

Campinas, 10 de Março de 2022

1. Dados de apresentação do projeto (até 28/04/2022);

Projeto: Bengala Inteligente

Nome dos integrantes: Lunara Morena Cunha e Leandro Hugo do Nascimento de Freitas.

RAs: 21106 (Lunara) e 21101 (Leandro)

2. Dados de apresentação do projeto (de 28/04/2022) em diante

Projeto: PetEyeCare – Sistema de Monitoramento de pets em apartamentos

Nomes e RAs: Leandro Hugo do Nascimento de Freitas (21101) e Lunara Morena Cunha (21106)

3. Introdução

O projeto Bengala Inteligente visa auxiliar deficientes visuais e com baixa visão a ter autonomia em seu cotidiano., tal como: pegar um ônibus, andar em rampas, fazer compras no mercado e afins. É muito comum ver este público sozinho em ônibus.

O projeto PetEyeCare visa monitorar pets (cães e gatos) enquanto os seus tutores estejam trabalhando, seja em home office ou presencialmente. Tendo em vista que são seres que ficam sozinhos durante o dia, dependem da água e comida cedida pelos humanos; da crescente valorização de apartamentos pequenos (até 50m²) com espaços reservados para os pets (pet places) tanto quanto o playground e brinquedoteca; tal como construtoras/incorporadoras como a HM, MRV, e Planalto com empreendimentos de condomínio clube (Safira Ville, Brisa da Mata, Ponte Romana, Residencial da Mata) e afins.

Para o projeto do Bengala Inteligente, ao andar pelo sistema de ônibus em Campinas (EMDEC, TRANSURC) é muito comum observar estes deficientes com dificuldades para tomar ônibus, atravessar a rua; mesmo tateando o solo com bengalas comuns de madeira ou aço. Na maioria das vezes, estão sozinhos e se orientam pelo som.

4.Cronograma: Levantamento de dados sobre ONGs e instituições para assistência social aos deficientes visuais, uso de pesquisas acadêmicas (artigos, livros e documentários)

Levantamento de ONGs:

1.Notícia do MEC sobre o ibge em referência a população com deficiência visual no Brasil (DIA NACIONAL DO CEGO). Fonte: <http://portal.mec.gov.br/ultimas-noticias/202264937351/58391-data-reafirma-os-direitos-das-pessoas-com-deficiencia-visual> Acesso em 10 Mar 2022

2.Assessoria de Comunicação Social MEC (Quem é quem). Fonte: <https://www.gov.br/mec/pt-br/assessorias/comunicacao-social/quem-e-quem> Acesso em 10 Mar 2022

3.PDF sobre a pesquisa IBGE 2010, ao qual trata-se sobre as estatísticas de deficientes no Brasil. Arquivo: cd-2010-religiao-deficiencia-ibge2010defvis.pdf; caminho físico: C:\Users\Users\Documents\Terceiro_Semestre_Cotuca-curso59\DS305_TCCI_Particia_Marcia_Williamzprojeto_bengala_inteligente\pdsf-dia-13-03-2022. Fonte: https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/94/2010_religiao_deficiencia.pdf Acesso em 13 Mar 2022

Resultado da Análise:

Fonte: <https://ibge.gov.br/jovens/conheca-o-brasil/populacao/20551-pessoas-com-deficiencia.html> Acesso em 13 Mar 2022

4. PDF sobre a pesquisa OMS 2019, no qual fala sobre a deficiência visual no Mundo. Fonte: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/328717/9789241516570-por.pdf> acesso em 13 Mar 2022; caminho físico: C:\Users\Users\Documents\Terceiro_Semestre_Cotuca-curso59\DS305_TCCI_Particia_Marcia_Williamzprojeto_bengala_inteligente\pdsf-dia-13-03-2022. PDF: 978924156570-por-relatoriooms2019-defvis.pdf

5.Fundação Dorina: Estatísticas de pessoas cegas no Brasil e no Mundo. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/a-fundacao/pessoas-cegas-e-com-baixa-visao/estatisticas-da-deficiencia-visual> Acesso em 10 Mar 2022

5.1.Fundação Dorina: Quem Somos. Referência em alfabetização por braile com lego. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/a-fundacao/quem-somos> Acesso em 10 Mar 2022

5.2. Fundação Dorina: Você Sabia? Referência em estatísticas, soluções e serviços. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/solucoes/#voce-sabia> Acesso em 10 Mar 2022

5.3. Brincar sem fronteiras. Referência em brinquedos, jogos digitais para aprender ludicamente, foco em alfabetização. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/brincar-sem-fronteiras/> Acesso em 10 Mar 2022

5.4. Braile Bricks. O site desenvolveu com o Instituto Lego um lego com sistema Braile para alfabetização de crianças e adolescentes. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/braille-bricks/> Acesso em 10 Mar 2022

5.5. Acesso a autonomia. Explica como resgata a autonomia nos diversos públicos que a Fundação Dorina atende. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/nossa-atuacao/servicos-de-apoio-a-inclusao/acesso-a-autonomia/> Acesso em 10 Mar 2022

5.6. Acesso ao trabalho. Explica como auxilia na inserção ao mercado de trabalho, com uso da plataforma gratuita para candidatos e empresas, fala sobre a lei das cotas. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/nossa-atuacao/servicos-de-apoio-a-inclusao/acesso-ao-trabalho/> Acesso em 10 Mar 2022

5.7. Acesso a educação. Transcrição, impressões, audiovisual e Daisy. Maior gráfica com braile e imagens em alto relevo da América Latina. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/nossa-atuacao/servicos-de-apoio-a-inclusao/acesso-a-educacao/> Acesso em 10 Mar 2022

5.8. Acesso à informação e a cultura. Audiodescrição, leitura inclusiva (Rede de Leitura Inclusiva) e endereço físico da fundação Dorina. Fonte: <http://fundacaodorina.org.br/nossa-atuacao/servicos-de-apoio-a-inclusao/acesso-a-cultura-e-a-informacao/> Acesso em 10 Mar 2022

6.ONCB: Organização Nacional dos Cegos do Brasil. Trata sobre a ong, missões, valores, união com CONADE, UMC e afins. Fonte: <http://www.oncb.org.br/programa-agora/> Acesso em 10 Mar 2022

6.2.ONCB Legislação para deficientes visuais.

Lei 8213 □ Previdência Social

Recomendação 27 □ tribunais removem as barreiras físicas, arquitetônicos de comunicação e atitudinais.

Comunicação da ONU sobre as pessoas com deficiência;

Instrução Normativa 988-09 □ redução do IPI para deficientes visuais

Cartilha sobre os deficientes visuais □ guia de direitos, senador Flávio Arns.

Decreto 3298 □ Política nacional para integrar pessoas com deficiência

Decreto 3691 □ regulamenta a lei 8899 de 29/06/1994

Decreto 5296 □ Regulamenta as leis 10048 de 8/11/2000 e 10098 de 19/12/2000

Lei 7853 □ normas gerais para pleno exercício de direito dos deficientes visuais

Lei 8899 □ passe livre em ônibus;

Lei 10048 □ prioridade em atendimento;

Lei 10098 □ normas gerais e critérios básicos para promover acessibilidade das pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida;

Lei 10845 □ Programa de Complementação ao Atendimento Educacional Especializado para Pessoas com Deficiência □ Educação Especial no Magistério

Lei 11126 □ Ingresso a permanência do deficiente visual em ambientes com uso de cão-guia

Endereço físico da ONCB: <https://www.oncb.org.br/transparencia/legislacao/>
Acesso em 10 Mar 2022

7.Instituto Campineiro dos Cegos Trabalhadores (ICCT) – História. Conta a história da instituição, comissão e afins. Fonte: <http://www.icct.org.br/historia.html>
Acesso em 10 Mar 2022

7.1. ICCT – Quem somos, equipe e endereço físico. Fonte:
<http://www.icct.org.br/page4.html> Acesso em 10 Mar 2022

7.2. Diretoria e Conselhos □ Administração 2021/2023 do ICCT. Fonte:
<http://www.icct.org.br/page5.html> Acesso em 10 Mar 2022

7.3.Serviços Ofertados – ICCT ☐ impressões em braile, serviço social, psicologia, terapia ocupacional, alfabetização em braile, informática e tecnologias assistivas, orientações e mobilidade. Fonte: <http://www.icct.org.br/serv.html#msg-box5.4t> Acesso em 10 Mar 2022

8.Lar das Moças Cegas (LMC) – Quem somos, áreas (eventos, suprimentos, gestão de qualidade, comunicação, cerdv, administração, tecnologia da informação, projetos, cedv). Fonte: www.icct.org.br/lar-das-mocas-cegas/# Acesso em 10 Mar 2022

8.1.História da LMC ☐ conta a história da instituição. Fonte: <http://www.lmc.org.br/historico/> Acesso em 10 Mar 2022

8.2. Unidades da LMC ☐ conta o que tem em cada unidade. Fonte: <http://www.lmc.org.br/unidades> Acesso em 10 Mar 2022

8.3.Definições sobre deficiência: deficiência, deficiência visual, cegueira, braile, audiodescrição, como designar uma pessoa com deficiência visual. Fonte: <http://www.lmc.org.br/deficiencia-visual/> Acesso em 10 Mar 2022

Campinas, 17 de Março de 2022

Realização de fichamentos sobre os arquivos pesquisados em 10/03/2022.

Nome do arquivo: fichamento-tcc.docx

Formato:

1.Arquivo: nomedoarquivo.extensão

1.1. Conteúdo: Leve resumida sobre o conteúdo, apenas para lembrar do que se trata.

1.2. Citação: Citação, ano

1.3. Referência Bibliográfica: Conforme abnt e tipo de texto

EXEMPLO

1.Arquivo: Site menciona mec_dia nacional do cego

1.1. Conteúdo: Conscientizar a população sobre a existência dos deficientes visuais, a garantir o pleno acesso a educação com o uso do braile. Usam de dados estatísticos pelo Censo 2010 do IBGE e com falas da organização nacional dos cegos do Brasil (ONCB) e da Comissão Brasileira do Braile (CBB).

1.2. Citação: BRASIL, 2017

1.3. Referência Bibliográfica: BRASIL. Ministério da Educação. Assessoria da Comunicação. **Dia Nacional do Cego.** 12 Dezembro 2017, Disponível em: <http://portal.mec.gov.br/ultimas-noticias/202-264937351/58391-data-reafirma-os-direitos-das-pessoas-com-deficiencia-visual> Acesso em 10 Mar 2022

Campinas, 24 de Março de 2022

Realização dos resumos do dia 10 Março de 2022, incremento do relatório da OMS e fichamentos.

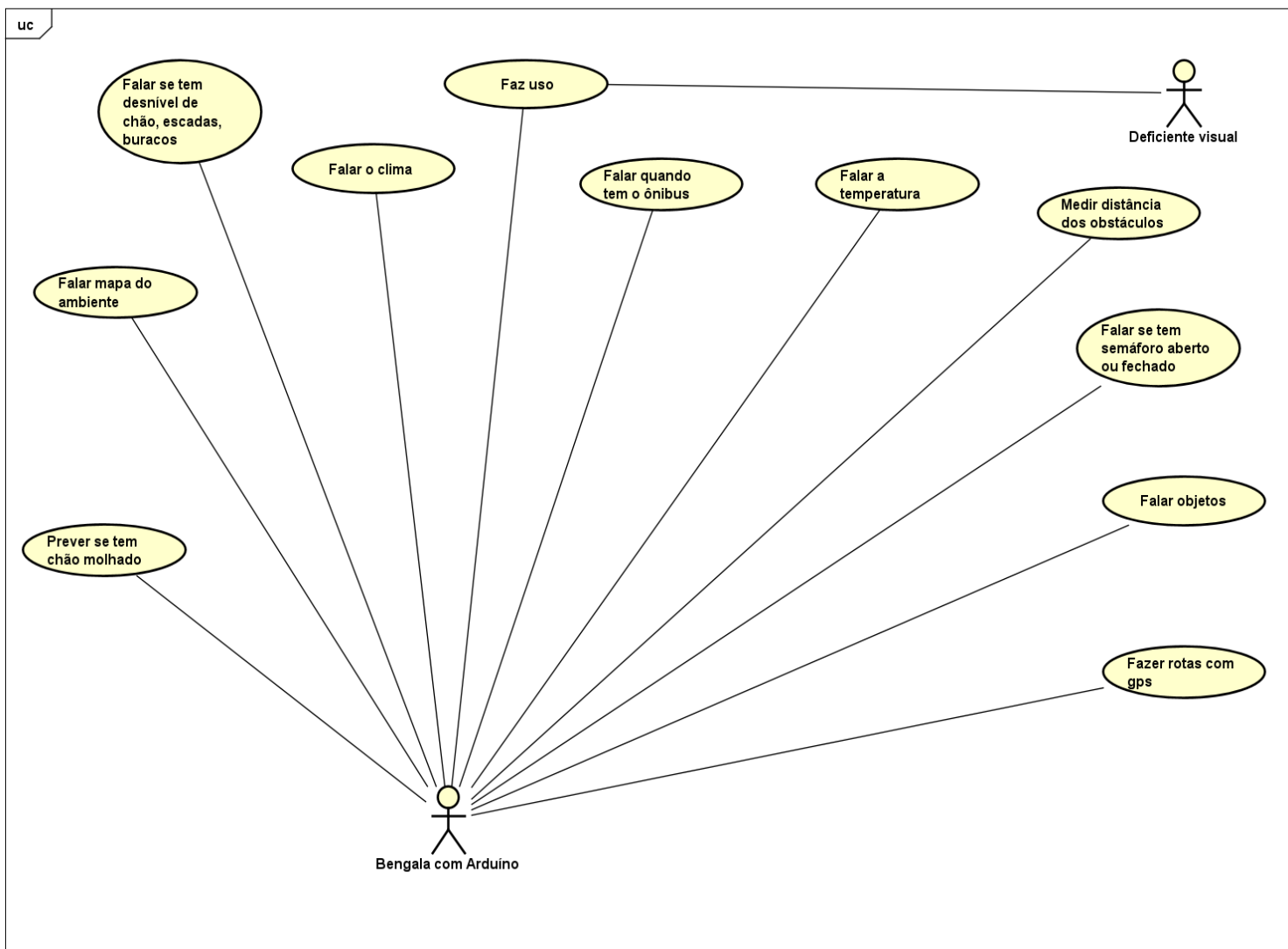
Campinas, 31 de Março de 2022

Levantamento dos dados das ongs a partir das fontes levantadas, resumo da legislação pertinente aos portadores de deficiência e realização de resumos com fichamentos. Incrementos dos dados estatísticos ao IBGE 2010 (Censo), tendo em vista que o tipo de censo é realizado a cada dez anos. Fichamentos e resumos do tcc ok.

Campinas, 07 de Abril de 2022

Diagrama de caso de uso, realização do e-mail corporativo para as ongs; criação do formulário para ongs.

1. Figura 1: Diagrama de caso de uso



Fonte: Acervo próprio do grupo. Realizado no software Astah UML

2. Proposta de email para as empresas (organizações não-governamentais)

Aos cuidados do Setor de Reabilitação – [Nome da Empresa],

Nossos nomes são Lunara Cunha e Leandro Freitas. Somos alunos do Colégio Técnico de Campinas – COTUCA/UNICAMP. Atualmente, estamos matriculados no curso técnico de desenvolvimento de sistemas, terceiro Semestre. Como proposta de trabalho de conclusão de curso, escolhemos o tema da assistência social. Para tanto, nosso objetivo é desenvolver um dispositivo que auxilie na autonomia e interdependência do deficiente visual no âmbito da mobilidade para o cotidiano.

Para atingir este objetivo, gostaríamos de conhecer mais sobre a sua instituição e o universo de quem possui esta deficiência. Convidamo-nos para responder ao nosso questionário qualitativo. Segue anexo o formulário.

Ficamos no aguardo de um retorno.

Cordialmente,

Assinam este e-mail

Lunara Morena Cunha

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Cotuca/Unicamp (2021-presente)

Tecnóloga em Processos Químicos – Fatec Campinas (2018)

Técnica em Química – Etep (2014),

Leandro Hugo do Nascimento de Freitas

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas – Cotuca/Unicamp (2021-presente)

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Unimetrocamp (2020)

**P.S.: NÃO FOI MANDADO O E-MAIL POIS O FORMULÁRIO
NECESSITA DE APROVAÇÃO DA ORIENTADORA MÁRCIA TOGNETI**

3. Proposta de Formulário (Perguntas)

Formulário de Deficiência Visual

Este formulário foi realizado para fins acadêmicos, como parte do trabalho de conclusão de curso. Instituição de Ensino: Colégio Técnico de Campinas – COTUCA/UNICAMP. Curso: Técnico em Desenvolvimento de Sistemas. Disciplina: DS305 – Trabalho Profissional de Conclusão de Curso I. Trabalho realizado por Leandro Hugo do Nascimento de Freitas (RA 21101) e Lunara Morena Cunha (RA 21106). Os dados coletados serão usados conforme a temática de fins acadêmicos, como rege a Lei Geral de Proteção dos Dados (LGPD). ATENÇÃO: O formulário só pode ser respondido uma única vez, sem edição posterior, favor responder as nove questões. Ao responder a este formulário, a organização não-governamental (ONG) concorda com os termos aqui presentes.

1. Qual o nome da sua Organização Não-Governamental?

—

2. Qual o seu nome completo e o cargo que ocupa na ONG?

3. Quantas pessoas com deficiência visual e com baixa visão são atendidas em 2022? Nos últimos 10 anos, quantas pessoas (em estimativa) já foram atendidas?

4. Quais as dificuldades que essas pessoas enfrentaram ao chegar na ONG?

5. Quais as atividades de reabilitação que a ONG oferta e qual o tempo médio para começar a perceber melhorias nessas pessoas?

6. Quais as dificuldades que essas pessoas já superaram com os tratamentos oferecidos pela ONG?

7. Quais as dificuldades que podem ser melhoradas/superadas?

8. De quais tecnologias a ONG dispõe atualmente para esse público-alvo?

9. Quanto tempo leva o processo de reabilitação?

P.S.: Todas as respostas foram marcadas como obrigatórias, com resposta de parágrafo, sem edição de resposta.

Link do formulário criado no Google via Conta G.Unicamp:
<https://docs.google.com/forms/d/11DZkSrUYRNsRyAHZYeaKdV6Z2XnoHwqMOpcXaFaelRY/edit#settings>

Campinas, 14 de Abril de 2022

Leitura do Decola Beta, sem aula.

Campinas, 21 de Abril de 2022

Leitura do Decola Beta, sem aula.

Campinas, 28 de Abril de 2022

1. Ao pesquisar sobre o tema do Bengala Inteligente, observamos 2 projetos funcionais com solução comercial (WeWalk) e alternativas já aplicadas. (Universidade da Baixada do Fluminense), reportagens G1 em 2021, desenvolveu uma solução no Arduíno.

Sendo assim, para evitar complicações legais sobre plágio e sob a orientação da professora orientadora Márcia Tognetti, sugeriu que fosse trocado de tema com a temática do Arduíno.

2. Para tanto, chegou no projeto: PetEyeCare – Sistema de Monitoramento de Pets em apartamentos, cujo objetivo é a monitoria em tempo real do pet enquanto os seus tutores trabalham fora em home office; para que sejam auxiliados em tarefas básicas,

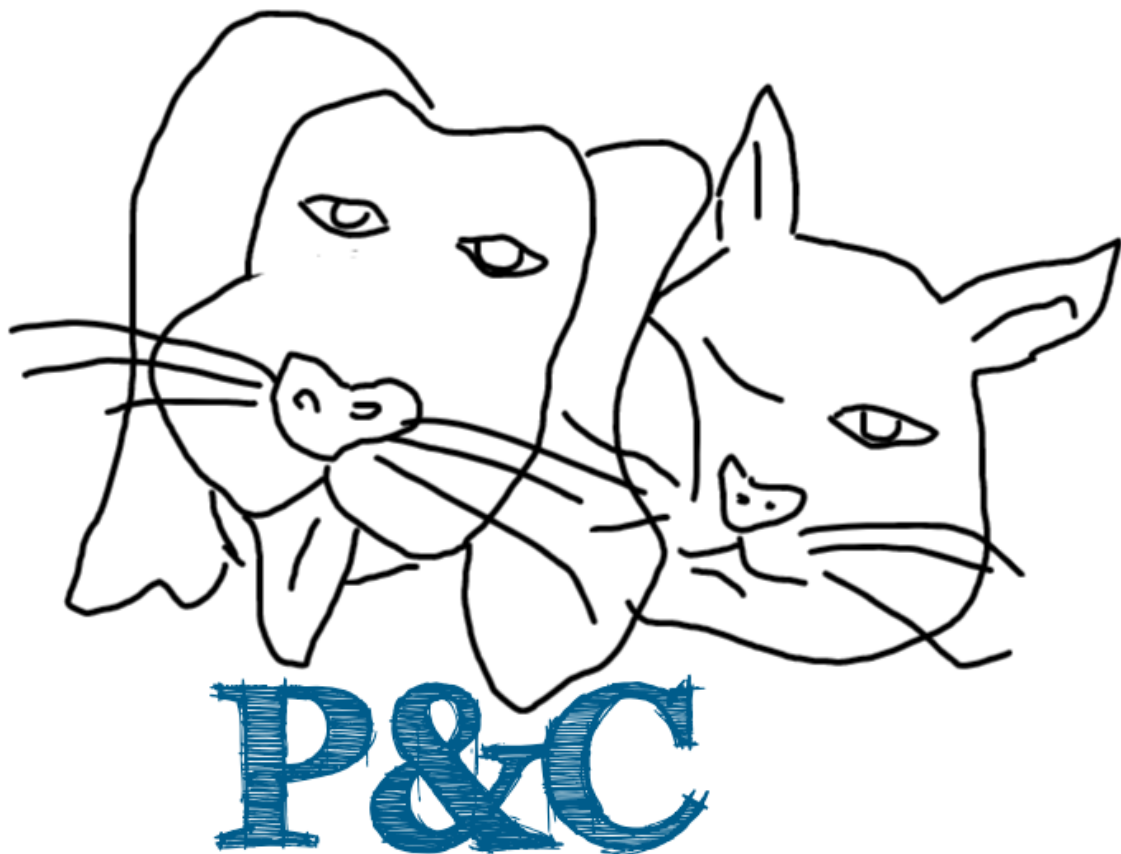
tais como: colocar ração, água, sinalizar necessidades; em casos de incêndio, vazamento de água, vazamento de gás e afins.

3.Leitura do Decola Beta 2022

Campinas, 02 de Maio de 2022

1.Rascunho do protótipo

Figura 2 : Rascunho do protótipo (logotipo)



Fonte: Acervo próprio dos autores. Realizado nos softwares: LogoMaker e SketchPad (ambos online)

2.Documento sobre o tcc

- Versão 1 □ digital
- Desenho no software online: SketchPad gratuito (sketch.io/sketchpad)
- Desenho no formato png com a escrita como se fosse feita a caneta.
Software: Online LogoMaker (onlinelogomaker.com/logomaker/#) Pode

cobrar algo para deixar em todas as resoluções. Usei o comando de captura de tela do Mac.

Campinas, 04 de Maio de 2022

ENTREGAS DO CRONOGRAMA

1. Entrega para a orientadora (em 04/05):

- Visualizar diário de bordo e fazer o logotipo.
- Documento MOR do projeto (título, cronograma, inspiração, patrocínio)
- Leitura dos 12 Decola Beta;

2. Dia 05/05 ler até o guia 7 do Decola Beta e entregar o certificado digital;

3. Dia 12/05 Plano de Pesquisa parte I itens 1 (título), 2 (introdução/problema), 3 (objetivo) e 7 (cronograma)

4. Dia 19/05 Plano de pesquisa parte II itens 4 (justificativa e hipótese)

5. Dia 26/05 Plano de pesquisa parte III itens 4 (justificativa e hipótese)

6. Dia 02/06 Plano de pesquisa parte IV itens 6 (materiais e métodos, referências).

7. Dia 09/06 Plano de pesquisa parte V itens 9 (anexos MER)

8. Dia 16/06 Planos de pesquisa parte VI itens 9 (Diagrama de caso de uso)

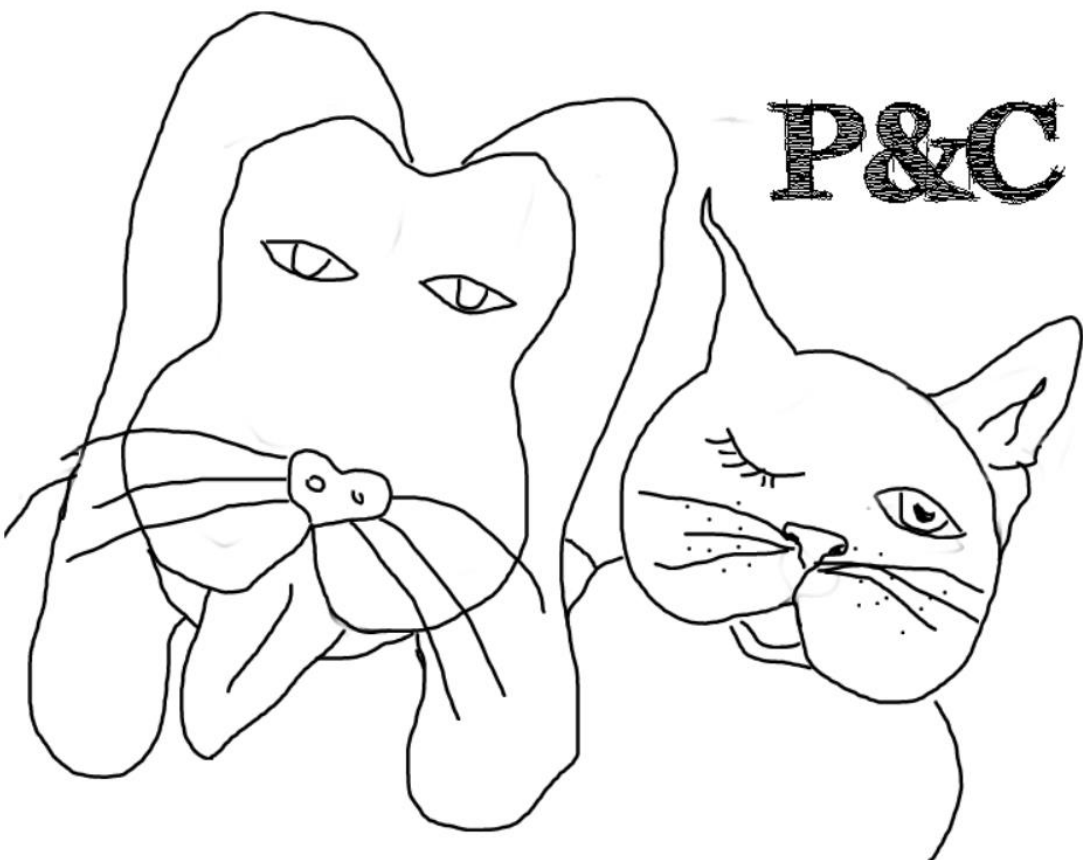
9. Dia 23/06 Entregas Finais C (Plano de pesquisa) e D (diário de bordo até 23/06).

10. Dia 30/06 Apresentação PITCH 3 a 5min de cada grupo apresentação comercial sobre o seu projeto. Entregar o material usado para a apresentação do PITCH, correção dos projetos e documentos. Fechamento de notas (A,B,C,D).

Paulínia, 08 de Maio de 2022

1. Reformulação do logotipo, tendo juntos um cachorro e um gato em preto e branco ; logo (escrita) com nome P&C. Nome do arquivo: Logotipo_versao2.png

Figura 3 - Versão 2 do logotipo



Fonte: Acervo próprio dos autores. Realizado nos softwares: LogoMaker e SketchPad (ambos online)

2. Entrega do dia 12-05-2022; porém estamos com dúvida na parte de Cronograma (se tem algum modelo a ser seguido).

2.3.Objetivo: Monitorar pet para automatizar tarefas humanas;

2.4. Introdução Descrever problema encontrado, limitações do projeto e porquê o problema ocorre.

2.5. Título PetEyeCare(P&C) – Sistema de monitoramento em apartamentos

3.O que podemos pesquisar para adiantar a introdução, justificativa e hipótese?

Estatísticas (artigos científicos ou órgãos de censo como o IBGE):

a-). Quantas pessoas moram sozinhas no Brasil e no Estado de São Paulo;
Lunara

b-). Quantas pessoas moram em apartamento sozinhas no Estado de São Paulo;
 Leandro

c-). Quantas pessoas moram com pets; Lunara

d-). Quantas pessoas moram sozinhas com pets em apartamentos (se possível);
 Leandro

e-). Índices de violências no Brasil, Estado de São Paulo e em Campinas-SP. Lunara

f-). Índices de qualidade de vida (IDH – índice de desenvolvimento humano)

no Brasil, Estado de São Paulo e em Campinas-SP. Leandro

h-). Quantos apartamentos foram lançados nos últimos 10 anos na cidade de Campinas e no Brasil? (se possível). Lunara

i-). Mercado de apartamentos até 50m² com pet places, brinquedotecas e playground (conceito de condomínio clube). em conjunto

j-). A importância de pets para pessoas sem filhos na sociedade. Lunara

k-). Fazer resumos, fichamentos e um documento como Monografia. Em conjunto

Cmapinas, dia 12 de Maio de 2022

Pesquisa feita em aula

- 1.1. Quantas pessoas moram sozinhas no Brasil e no estado de São Paulo.
 - 1.2. Quantas pessoas moram com pets;
 - 1.3. A importância de pets para pessoas sem filhos na sociedade;
 - 1.4. Quantas pessoas moram sozinhas com pets em apartamentos.
 - 1.5. Índices de violência no Brasil, estado de São Paulo e em Campinas-SP
 - 1.6. Quantos apartamentos foram lançados nos últimos dez anos na cidade de Campinas e no Brasil?
-

Campinas, 14 de Maio de 2022

Pesquisas para embasamentos na justificativa

- 1.Índice de desenvolvimento humano no Brasil, estado de São Paulo e Campinas.
2. Mercado de apartamentos de até 50m² com pets places, brinquedotecas, playgrounds, etc.
3. Conceito de condomínio clube.
4. Pessoas que moram sozinhas (Brasil e estado de São Paulo).

5. Mercado imobiliário: como panorama dos últimos 10 anos e quais seriam as expectativas.

6. Mercado dos pets.

7. O que diz a constituição dos pets.

8. Realização de resumos sobre as pesquisas, fichamentos e levantamento de pesquisas bibliográficas.

Campinas, 17 de Maio de 2022

1. Realização de pesquisa sobre como desenvolver uma metodologia.
 2. Realização de pesquisas sobre como desenvolver uma justificativa.
 3. Estudos sobre possíveis funções que possam ter o dispositivo.
 4. Realização de resumos sobre as pesquisas, fichamentos e levantamento de pesquisas bibliográficas.
-

Campinas, 19 de Maio de 2022

0. Professora Márcia faltou, para um meeting comigo e com o Leandro.

1. O que deve ter numa justificativa?
2. Como funciona uma metodologia?
3. Como formular uma hipótese?

Introdução □ O que é o projeto, identação □ não sabe o que é a Casa Verde e Amarela. A palavra “tutores” trocar por responsáveis. O que deve ir na Introdução, reitrar a realização do projeto.

4. Objetivo: Desenvolver o aplicativo que auxiliará no monitoramento de pets para a automatização de tarefas diárias.

5. Estatísticas:

- Estatísticas de pets que ficam o tempo todo sozinhos em casa;
- Estatísticas de pets que morrem por ficarem sozinhos em casa;

6. Cronograma ok

7. Introdução Falta introdução do problema , precisa ter as estatísticas, tem objetivo. No lugar da realização.... colocar o parágrafo: “De acordo com as estatísticas pesquisadas, o projeto é viável para X de pessoas que tenham o pedido Y”

8. Justificativa

- Abordar as estatísticas perfil, como chegou no percentual de pessoas; é mais mulher, é mais homem? dado que direcione o público-alvo foco é o aplicativo família que deixe o pet seguro em casa;
 - Enviar novamente o arquivo nome:Arquivo_versao19deMaio.docx vai estar até 21h15min no link
-

Campinas, 26 de Maio de 2022

1. Márcia está de home office , contato via e-mail entre os dias 26 e 27 de Maio.
2. Orientação sobre a hipótese do projeto com base no decola beta e na febrace, realizado pelo professor William.
3. Com a orientação, enviamos o documento para a entrega do ClassRoom; porém antes mandamos um e-mail perguntando sobre a hipótese e aguardamos retorno.
4. Pesquisar sobre as funções no Arduíno que sejam de acordo com o projeto.
 - 4.1. Pesquisou no google.com.br o termo: “Monitoramento remoto com arduino”, encontramos o site da EasyFromLabs feito por Eduardo Ávelar em 2019, que lida com GPRS e GSM; e depois usam o SQL em nuvem com o PHP para acessar o banco. Será que vai ser usado? Seu uso é para quando não existir Wifi.
 - 4.2. O foco do projeto é realizar o monitoramento quando houver tecnologias mais implementadas, tais como Wifi, bluetooth e afins.
 - 4.3. Outro link que achamos é um kit do arduino no Mercado Livre com “37 módulos-sensores-arduino-pit-raspberry com nota” em sua grande maioria sensores de luz, temperatura, umidade, toque e chama.

4.4. Achamos uma monografia de Marcelo Marshesan em 2012 pela Universidade Federal de Santa Maria ao pesquisarmos os termos “Monitoramento de câmeras no Arduíno ” no Google.

4.5. Pesquisando no Youtube com os termos “Cameras com Arduíno” achamos um vídeo do canal Rodrigo Martins intitulado “Camera OV7670 + Arduino UNO + Programa + Software- Portuguese” e o vídeo do canal: Tech StudyCell intitulado “How to program ESP32 CAM using Arduíno UNO”

A maioria usa PHP com MySQL.

Dia 31 de Maio de 2022

1. Alguns questionamentos

1.1. Podemos usar os vídeos do Youtube ao qual têm como objetivo entender como as prováveis peças funcionam ou somente blogs e documentos mais técnicos; além da base de dados da literatura (tcc, dissertação, etc).

1.2. Como fazer a metodologia e os materiais e métodos se o material base obrigatório (Decola Beta) não abrange projetos de engenharia: projetos que se proponham a realizar protótipos?

1.3. Quais os modelos para os materiais e métodos se segundo a Febrace/Decola Beta, os materiais e métodos são a aplicação da metodologia?

1.4. Quais as peças e tecnologias que precisam ser usadas no contexto de monitoramento de pets dentro dos lares? Do que precisamos para o projeto funcionar?

Para compreender os materiais e métodos, precisamos pensar nas funções e na montagem do Arduíno. Como pesquisa, encontramos alguns sites interessantes que estão listados abaixo:

2. Pesquisas do dia 26/05/2022

2.1. Pesquisou no google.com.br o termo “Monitoramento remoto com arduíno”, encontramos o site da EasyTromLabs feito por Eduardo Avelar em 2019 que lida com GPRS e GSM

e depois usam o SQL em nuvem com o PHP para acessar o banco. Será que vai ser utilizado? Seu uso é para quando não existir Wifi. Link: <https://easytromlabs.com/arduino/arduino-lab-21-monitoramento-remoto-via-gprs/> --> NÃO USAR

2.2. O foco do projeto é realizar o monitoramento quando houver tecnologias mais implementadas, tais como Wifi, bluetooth e afins.

2.3. Outro link que achamos é um kit do arduino no mercado livre com “37 módulos-sensores-arduino-pit-raspberry com nota” em sua grande maioria sensores de luz, temperatura, umidade, toque e chama.
Link:https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2125025310-kit-com-37-modulos-sensores-arduino-pic-raspberry-c-nota-JM?matt_tool=56291529&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=14303413604&matt_ad_group_id=133074303519&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=584156655498&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=277274140&matt_product_id=MLB2125025310&matt_product_partition_id=1413191054866&matt_target_id=pla-1413191054866&gclid=EAIaIQobChMIxqyD0OGO-AIVGGSRCh2jIgcQEAQYASABEgL1nfD_BwE não usar

2.4. Achamos uma monografia de Marcelo Marshesan em 2012 pela Universidade Federal de Santa Maria ao pesquisarmos o termo “ Monitoramento de câmeras por arduino” no google.

Link: http://www.redes.ufsm.br/docs/tccs/Marcelo_Marchesan.pdf

2.5. Pesquisando no Youtube.com os termos: “Camera com Arduíno”, achamos: um vídeo do canal Rodrigo Martins, intitulado “Camera OV7670 + Arduíno UNO + Programa + Software - Portuguese” (link1) e o vídeo do canal: Tech StudyCell intitulado “How to program ESP32 CAM using Arduíno UNO” (link2).

Link1: <https://www.youtube.com/watch?v=R6RoGqV17Vw> ok pra transcrição (vídeo 1 da transcrição), citação: MARTINS, 2017

Link2: <https://www.youtube.com/watch?v=q-KIpFIbRMk> ok pra transcrição (vídeo 2 da transcrição) , citação: TECH STUDYCELL, 2020

2.6. A maioria usa PHP com MySQL.

3. Mais pesquisas (do dia 31/05/2022):

3.1. Na pesquisa do dia 26/05/2022, houve o vídeo que explica sobre o uso da ESP32, ao qual devemos saber sobre o assunto.

3.2. Pesquisando: “esp32 no arduino” dentro do Youtube, achamos os vídeos.

3.2.1.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “Instalando o ESP32 no Arduíno IDE: método fácil”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=gLfVBOMJ2Nw> □ ok para transcrição (vídeo 3 da transcrição) , citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018a

3.2.2.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “Introdução à Programação do ESP32”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=y6SADxZ0qSw> □ ok para transcrição (vídeo 4 da transcrição), citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b

3.2.3.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “ESP32 - Detalhes internos e pinagem - Pt1”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=xmiL49UjfzI> □ ok para transcrição (vídeo 5 da transcrição), citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c

3.2.4.Canal Fernando K Tecnologia intitulado:”ESP32 -Detalhes internos e pinagem - Pt2”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=RZxJDC8YhO0> □ ok para transcrição (vídeo 6 da transcrição), citação: FERNANDO K TECNOLOGIA,2018d

3.2.5.Canal Lobo da Informática intitulado: ”O que é ESP32? Para que serve? Como começar? É melhor que Arduíno?”, link:<https://www.youtube.com/watch?v=GpYtwlu9KoY>

4.Web Server no Arduíno

Pesquisando o termo: “Web Server Arduíno” no Youtube.com achamos os vídeos

4.1. Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “Web Server: Arduíno Uno com Wifi ESP01”; link: https://www.youtube.com/watch?v=_WPXhNV07Q8 □ ok para transcrição (vídeo 7 da transcrição), citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e

4.2. Canal Brincando com Ideias intitulado: “Criando um servidor web no Arduíno ou ESP32”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=Lts-2gsQqa0> □ ok para transcrição (vídeo 8 da transcrição), citação: BRINCANDO COM IDEIAS, 2020

4.3. Canal Brincando com Ideias intitulado: “Como programar o ESP8266 para

ser WEB SERVER – Video #3 - ESP8266 Primeiros Passos”; link:
<https://www.youtube.com/watch?v=kCjWYQEMvwc>

4.4. Canal Alexandre Brandão Lustosa intitulado: “Arduíno retornando dados no formato JSON no Web Server”, link:
<https://www.youtube.com/watch?v=eSMZxWEYgZs> → ok para transcrição → ok para transcrição (video 9 da transcrição), citação: LUSTOSA, 2020a

4.5. Canal Alexandre Brandão Lustosa intitulado: “Web Server com Arduíno e Ethernet Shield”, link: <https://www.youtube.com/watch?v=uHXVYwm4iNQ> → ok para transcrição (vídeo 10 da transcrição), citação: LUSTOSA, 2020b

4.6.Com os vídeos percebemos que:

ESP32 □ placa com Wifi e Bluetooth Integrado.

ESP8266 □ placa para Wifi

Camera OV7670 □ queima ao colocar o código; filetes de imagem

5.Camera OV2640 arduíno

Ao pesquisar “Camera OV2640 Arduíno” no google.com.br , além de vários anúncios no Google Shopping, temos um vídeo do canal Arducam intitulado “ArduCAM Mini 2MP OV2640 Arduíno Camera demonstration”(link1) no qual tem software em inglês e boa resolução do ambiente.

No site FilipeFlop há na loja virtual o descritivo da ESP32 como a evolução da ESP8266; com melhores Wifi, bluetooth; a ESP32 vem com a câmera OV2640 2MP e suporte para cartão de memória SD; antena embutida.(link2)

Tem também a explicação sobre o módulo camera OV7670 com o ESP32 pelo blog do FilipeFlop.(link3)

Link1: <https://www.youtube.com/watch?v=MaOrhi6pnQk> → somente demonstrativo

Link2: <https://www.filipeflop.com/produto/modulo-esp32-cam-com-camera-ov2640-2mp/> → link 12 da transcrição, ok pra transcrição

Link3: <https://www.filipeflop.com/blog/modulo-camera-vga-ov7670/> → ok para transcrição, link 11 da transcrição, citação: THOMSEN, 2013

*****ADICIONEI	OS	LINKS:
----------------	----	--------

Link4: <https://www.filipeflop.com/blog/esp-32-camera-ip/> → ok para transcrição, link 13 da transcrição, citação: GUSE, 2019

Link5: <https://www.filipeflop.com/blog/tire-fotos-com-esp32-cam-e-armazene-no-google-drive/> → ok para transcrição, link 14 para transcrição, citação: NASCIMENTO, 2020

6.ESP32 com sensores de gás e chama

Ao pesquisar no Youtube.com os termos: “ESP32 com sensores de chama e gás” encontramos os seguintes vídeos:

6.1.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “Sensor de aproximação com ESP32”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=bv9mM5BFMuY> → link 15 de transcrição, ok para transcrição, citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018f

6.2.Canal pcbreflux intitulado “ESP32 #78: MQ Gas Sensors”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=3tXRNusJhgs> → NÃO FOI USADO, pois é um vídeo sem legenda. Ao invés disso:

*****ADICIONEI VÍDEO*****	O
------------------------------	---

Canal IOTZar, Vídeo: #ARDUINO#ESP32 - Projeto detector de gás e fumaça com MQ2, link: <https://www.youtube.com/watch?v=nGkLvs8mzDM> → ok para transcrição, link 16, citação: IOTZar, 2019

6.3.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “ESP32 LORA: sensor de gás , umidade e temperatura por SMS-Pt1”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=B-L96RIuBNU> → não foi usado pois usaremos o ESP32 normal

6.4.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “ESP32 LORA: sensor de gás , umidade e temperatura por SMS-Pt2”; link: <https://www.youtube.com/watch?v=qo-XH1e3SZQ> → não foi usado pois usaremos o ESP32 normal

6.5.Canal Fernando K Tecnologia intitulado: “ESP32 LORA: sensor de gás , umidade e temperatura por SMS-Pt3”; link: https://www.youtube.com/watch?v=uhS7dL0_m70 → não foi usado pois usaremos o ESP32 normal

6.6.Canal Curso Elétrica e cia intitulado “Circuito sensor detector de chama anti-fogo-serie Sensores”; link:<https://www.youtube.com/watch?v=pyJYJ8QeTB4> → não foi usado pois usaremos o sensor de gases e fumaça

6.7.Canal Brincando com ideias intitulado: “O Arduíno detecta fogo? Tudo sobre o sensor de chama”; link:<https://www.youtube.com/watch?v=Gdd1zwx1WPc> → não foi usado pois usaremos o sensor de gases e fumaça

7.Como habilitar a leitura dos dados de GPS e o seu salvamento no banco de dados se estiver usando a ESP32?

ACRESCENTEI: **WIFIMANAGER** → **vídeo:**
<https://www.youtube.com/watch?v=SK9TwlGpEfw>; Nome: Wifi Manager + Web Server Esp32, canal: FK Solutions 10, data: 16 Mar 2021 → link 17 da transcrição, ok para transcrição. Citação: FK SOLUTIONS, 2021

8. Provável lista de peças para adquirir:

- ESP32;
- Sensor de gás;
- Sensor de chama;
- Câmera OV2640;
- Habilitar:
- Cartão SD:
- Web Server;
- GPS;
- Aplicativo ☐ seria para Android Studio?
- Linguagens de programação usadas: PHP?
- Banco de Dados ☐ algum banco é habilitado para MACOS?

Campinas, 02 de Junho de 2022

- 1.Aula remota em função da aula de Arquitetura Orientada a Serviços;
2. Reunião 19h às 19h40min com o Leandro e Márcia remotamente.
3. Qual a diferença entre explicar os componentes eletrônicos na fundamentação teórica ou na metodologia?

Fundamentação Teórica ☐ é a teoria, o conceito de cada coisa.

Metodologia ☐ Parâmetros de cada equipamento, componente eletrônico.

4. Vendo vídeo sobre “How to program ESP32CAM using Arduino UNO ” no Youtube.com, do canal: Tech Study Cell vi que tem o sketch CameraWebServer . Com ele, tem o tutorial de como conectar a camera com o ESP32 do blog.

RandomNerdsTutorials: ESP32-CAM Vídeo Streaming and Face Recognition with Arduino IDE

5. Tem algum padrão de trabalho para protótipos de Engenharia dentro da Febrace? usar tcc de exemplo em Universidades Federais, pois a Febrace não é referência nesta temática de trabalho.

6. Fazer capítulo de Referencial Teórico descrevendo o que é cada componente em sua classificação e a sua utilidade.

7. Fazer capítulo de Metodologia com os materiais, métodos e parâmetros. Os parâmetros citar cada procedimento que estará montado nos Anexos.

8. Fazer diagrama MER no BrModelo para modelagem do Banco de Dados.

9. Câmera OV2640 sugerida de colocar na maquete de papelão, porém a câmera precisa de uma estação de trabalho em Arduíno minimamente com módulo ESP32 com câmera OV2640, protoboard, arduíno UNO R3, e case de sustentação na parede /prateleira. Além de conversor Serial USB RFID 232 (vermelho).

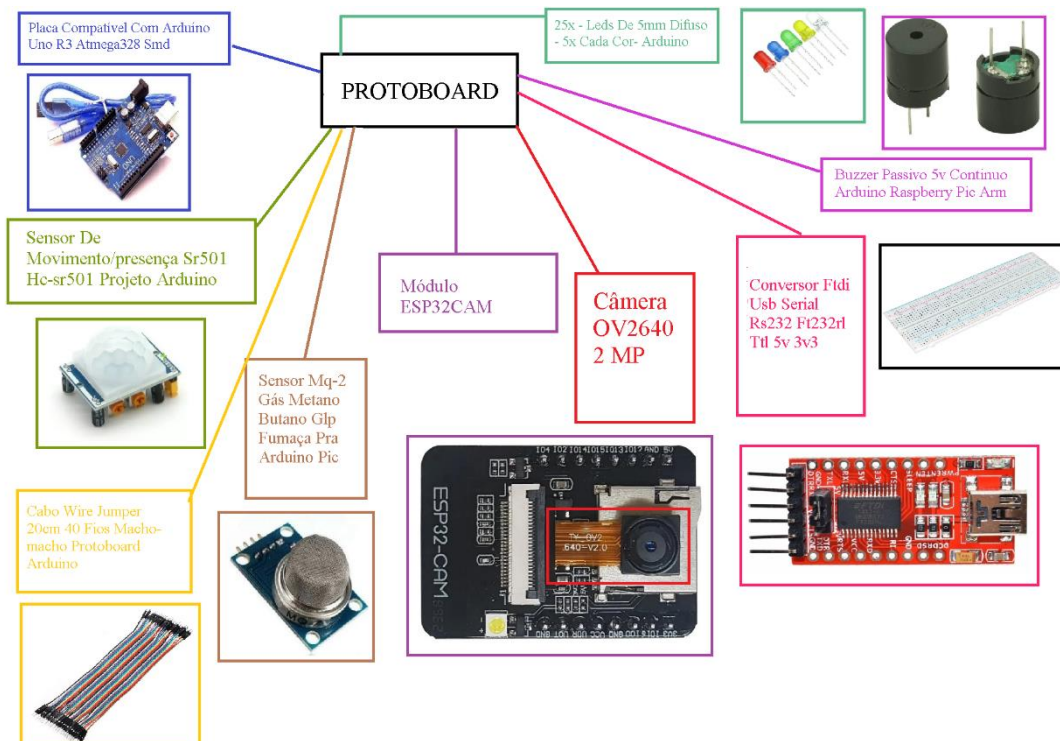


Figura 4 – Materiais provavelmente a serem usados no protótipo

Fonte: Acervo de dados dos autores. Realizado no software Paint para Windows 10.

Campinas, 08 de Junho de 2022

1. Atualização das fichas-resumo;
2. Transcrição sobre os vídeos da metodologia. Fazer referências bibliográficas conforme ABNT NBR 6023:2022 e citações bibliográficas.
3. Mandado e-mail com dúvidas orçamentárias sobre a estação de trabalho: uma estação para cada cômodo. Para uma casa de 7 cômodos: 3 quartos, 1 sala, 1 cozinha, 1 banheiro e 1 varanda. Temos o custo de R\$ 330,63 (Mercado Livre) o que daria R\$ 2314,41. O orçamento máximo está em 500 reais, o que exige o replanejamento do projeto.
4. Sugestão da dupla: construção do robô que ande pela casa; assim que reconhecer o gato ou cachorro (imagem), perseguir discretamente para monitoramento. Usar 1 estação que será composta de: 1 arduino UNO R3, 1 placa de desenvolvimento ESP32-CAM com acoplamento de câmera OV2640; 1 sensor de gases e fumaça MQ-2; 1 conversor USB-Serial RT232 FL; 1 protoboard; jumpers; leds; buzina; mini-cabo USB; sensor de presença.
5. Pesquisa sobre possíveis banco de dados online tais como: Heroku, Google Studio. Temos maior facilidade por MySQL. Ver se computador tem computador Windows no laboratório Cláudio, pois o MySQL Workbench exige Administrador na instalação. Pode criar a conexão de dados no Heroku e gerenciar o banco pelo Google Studio e/ou software Beekerper Studio.
6. Sugestão de linguagens: C# (banco de dados), SQL (consultas), Android/Java (app), HTML (páginas).

Campinas, 09 de Junho de 2022

1. Realização dos diagramas MER e DER via software BrModelo.
2. Realização do capítulo Metodologia.
3. É importante ressaltar o controle de entregas juntamente com a estrutura do Plano de Pesquisa

ESTRUTURA DO PLANO DE PESQUISA (09-06-2022)

1. Título do Projeto;

2. Introdução/Problema;
3. Objetivo;
4. Justificativa;
5. Hipótese;
6. Referencial Teórico;
7. Metodologia;
8. Cronograma;
9. Referências;
10. Anexo A: MER;
11. Anexo B: Diagramas de Caso de Uso;
12. Anexos C: Procedimentos;

Entregas

PARTE I - Itens 1,2,3 e 8 ----- dia 12/05/2022

PARTE II - Itens 4 e 5 ----- dia 19/05/2022

PARTE III - Itens 7,9 e 12 ----- dia 02/06/2022 (será entregue até 10/06)

PARTE IV - Item 10 ----- dia 09/06/2022 (será entregue até 10/06)

PARTE V - Item 11 ----- dia 16/06/2022

PARTES FINAIS:

Plano de Pesquisa e Diário de Bordo ----- dia 23/06/2022

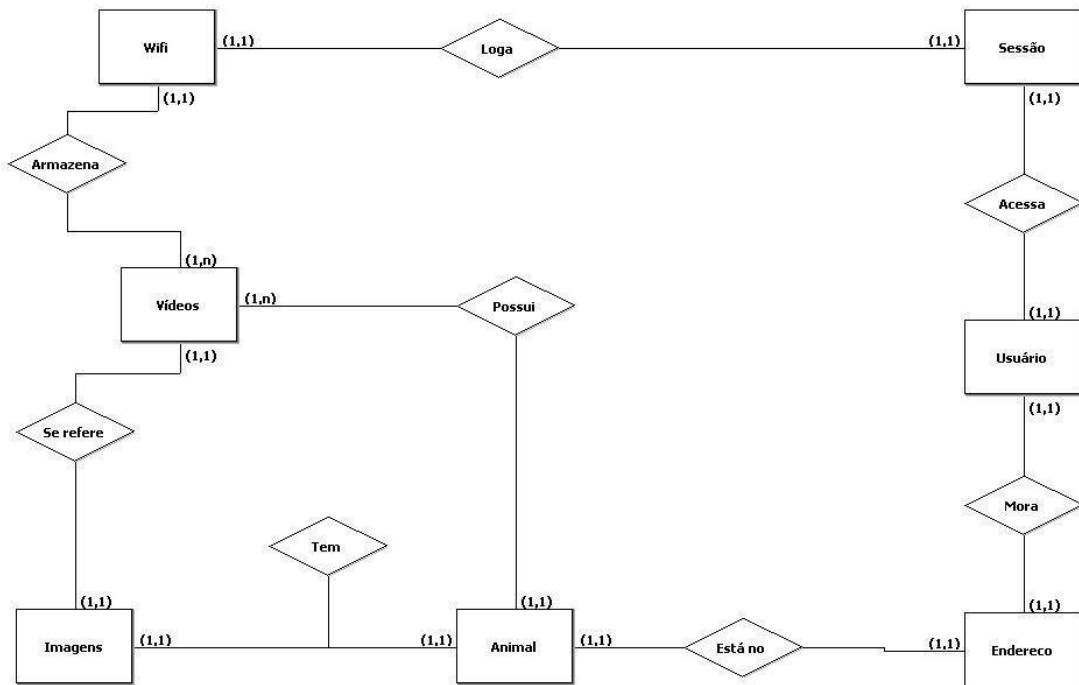
Apresentação e Material Pitch -----dia 30/06/2022

4. Montagem do Diagrama MER:

- 1 Wifi loga em 1 sessão; 1 sessão fica logada em, no máximo, 1 wifi.
- 1 sessão acesa a 1 usuário. No máximo, 1 usuário consegue acessar 1 sessão.

- 1 usuário mora em 1 endereço. No máximo, 1 endereço pode conter 1 usuário.
- 1 endereço pode conter 1 animal. No máximo, 1 animal pode estar em 1 endereço.
- 1 animal possui no mínimo 1 vídeo. Vários vídeos pode conter 1 animal.
- 1 animal tem uma imagem. 1 imagem pode ter no máximo 1 animal.
- 1 imagem se refere a 1 vídeo. 1 vídeo se refere a 1 imagem.
- 1 wifi pode armazenar 1 vídeo. Vários vídeos podem armazenar no máximo 1 wifi.

Figura 5 – Diagrama MER



Fonte: Acervo dos autores. Realizado no software BrModelo.

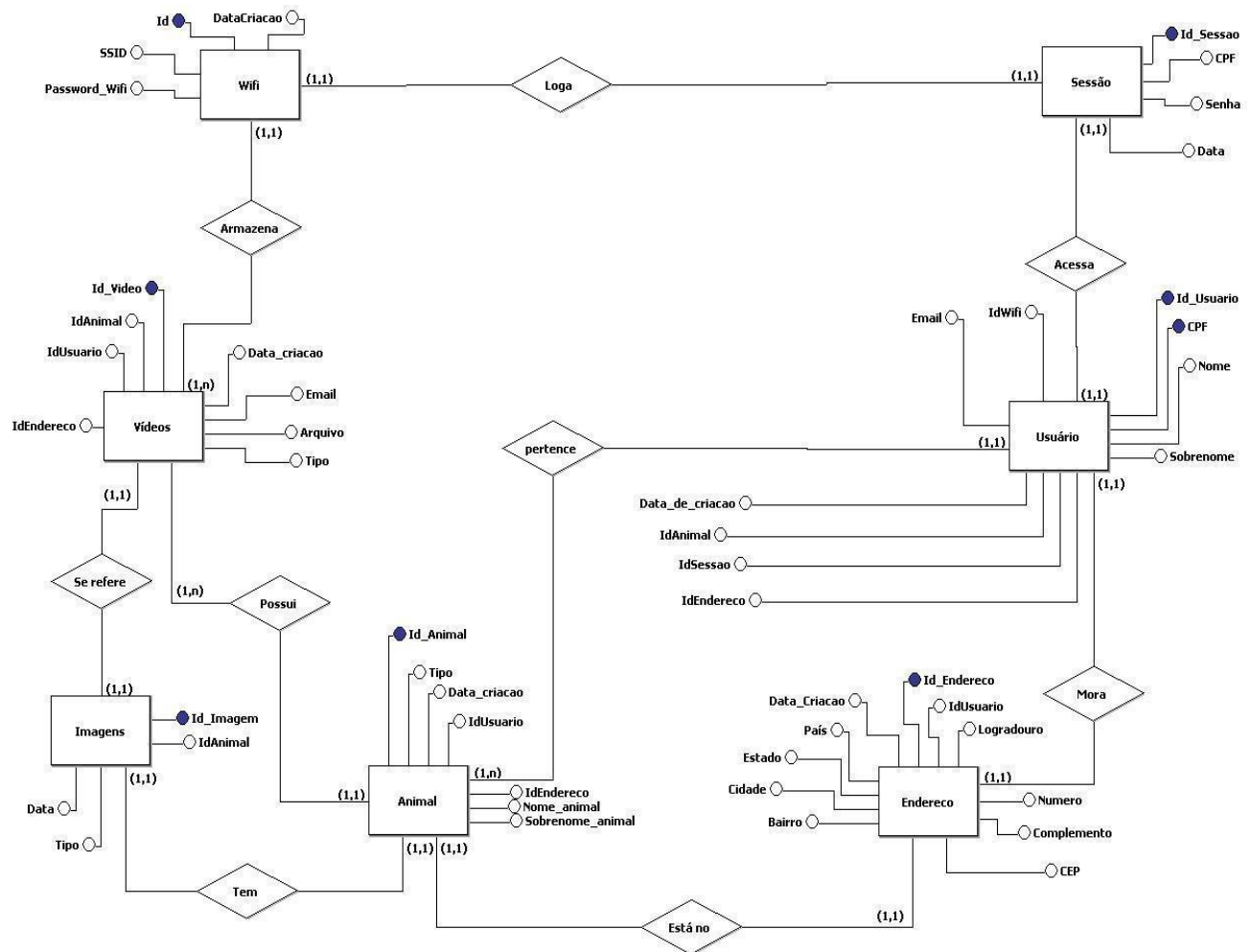
5. Diagrama DER

- Wifi (Id *, SSID, PasswordWifi, DataCriacao);
- Sessão (Id_Sessão*, CPF*, senha, data);
- Usuário (Id_Usuário*, CPF, nome, sobrenome, IdEndereco, IdSessao, IdAnimal, Data_de_criacao, Email, IdWifi);

- Endereco (Id_Endereco*, IdUsuario, Logradouro, Numero, Complemento, CEP, Bairro, Cidade, Estado, Pais, Data_criacao);
- Animal (Id_Animal*, Tipo, Data_criacao, IdUsuario, IdEndereco, Nome_animal, Sobrenome_Animal);
- Imagens (Id_Imagens*, IdAnimal, Tipo, Data);
- Vídeos (Id_Video*, IdAnimal, IdUsuario, IdEndereco, Tipo, Arquivo, Email, Data_criacao);

Os atributos com * são considerados como chave primária.

Figura 6 – Diagrama DER



Fonte: Acervo dos autores. Realizado no software BrModelo.

6.REFERENCIAL TEÓRICO

6.1. Sistemas de monitoramento em residências

- Falar sobre o histórico, se houver;
- Falar sobre o monitoramento em residenciais com automação;
- Falar sobre as babás eletrônicas, se houver;

6.1.1. Microcontroladores

- Falar sobre microcontroladores, tal como o Arduíno;

6.1.2. Câmeras de Segurança

- Falar sobre as IPCâmeras (Intelbrás) e câmeras mini (OV2640);

6.1.3. Placas de Internet e Comunicação Serial

- Falar sobre a ESP32, adaptador USB FTID e Internet sem fio;

6.2. Sensores

6.2.1. Sensores de gases e fumaça

- Falar sobre o MQ-2 que vêm com o reconhecimento de gases com etanol, glp,gás natural, amônia e detecção de fumaça em partes por bilhão.

6.2.2. Sensores de presença

- O que vêm no sensor de presença e qual a utilidade comercial?
- A ideia é falar sobre o que é cada item, para que ele serve, se tiver algum uso comercial.
- Falar sobre como funciona um jumper, led, resistores e circuito eletrônico

7.METODOLOGIA:

7.1. Materiais e Métodos

- ✓ Falar sobre os tipos de pesquisa utilizados;

- ✓ Falar sobre Materiais (1 estação de trabalho);
- ✓ Falar sobre os softwares usados: Arduíno IDE para programação da estação de trabalho. TinkerCAD Arduíno (online) para simular o ambiente Arduíno. BrModelo para modelar o banco de dados.

- ✓ Etapas gerais:

- 1º) Aquisição dos componentes para montagem da estação de trabalho;
- 2º) Montagem do protótipo;
- 3º) Simulação em Ambiente Arduíno;
- 4º) Testes com protótipo;

- ✓ Falar sobre os parâmetros e procedimentos (citar procedimentos, pois serão colocados nos Anexos).

7.2. Microcontrolador;

7.3. Câmeras de Segurança;

7.4. Placas de Internet e comunicação Serial;

7.5. Sensores

7.5.1. Sensor de fumaça e gases;

7.5.2. Sensor de presença;

8. Reunião com a Márcia

8.1. Entrega do dia 16 para o dia 23.

8.2. MAQUETE:

- ✓ Usar led;
- ✓ 1 quarto, 1 banheiro, 1 cozinha e 1 sala.
- ✓ Começar pelos leds colocar nas janelas com leds vermelhos;
- ✓ Sensor de presença com leds;
- ✓ Porta aberta: led vermelho;
- ✓ Pontos perigosos: led amarelo
- ✓ Pegar 1 objeto para ser o gato.
- ✓ 1 MÊS PARA FAZER CADA FASE
- ✓ **FASE UM:** 2 buzzers, leds vermelhos e amarelos, sensor de presença e mandar SMS.
- ✓ **FASE DOIS:** fase 1 e sensor de gases e fumaça
- ✓ **FASE TRÊS:** fase 2 e câmera.
- ✓ **AGOSTO: FASE 1**
- ✓ **SETEMBRO: FASE 2**
- ✓ **OUTUBRO: FASE 3**
- ✓ **JULHO: MANDAR EMAIL**
- ✓ Redesenhar a imagem por fase e colocar na metodologia.

8.3. Tentamos usar no MAC do laboratório LAPA:

- GIMP não deixa colocar camada;
- Photoscape X não edita 2 imagens ao mesmo tempo;
- BeFunky (Google) não funciona para editar;
- Paintjs.org Paint dos anos 2000;
- Word Online (pelo OneDrive) sem resolução;
- Fazer pelo Paint no Windows a hora em que chegar em casa.

8.4. Diagrama MER aquele que tem entidades, relacionamentos, atributos das entidades (é o item 5, diagrama DER).

Campinas, 10 de Junho de 2022

1. Manutenção da imagem que exemplifica as fases 1, 2 e 3, realizada no Paint para Windows 10. Seguiu o padrão:

Figura 7 – Padronagem das figuras para montar a fase



Fonte: Acervo dos autores. Realizado no software Paint para Windows 10.

2. Realização dos itens faltantes para entrega:

- PARTE III – Referencial Teórico, Metodologia, Referências e Anexo C: Procedimentos;
- PARTE IV – Anexo A – MER (realizado no BrModelo);
- PARTE V – Anexo B – Diagrama de caso de uso (realizado no Astah UML);
- Manutenção de todos os documentos entregues em pdf (escritos em Word) com o uso de ABNTs:
 - 6023:2002 (citações e referências bibliográficas);
 - 14724:2011 (elementos não-verbais, tais como: figuras, tabelas, gráficos e diagramas);
 - 14724:2011 (elementos textuais: introdução, epígrafe, referências, conclusão no que tange ao espaçamento, títulos, subtítulos e afins). Também se refere a elementos pré e pós-textuais.

3. Atualização dos fichamentos em conformidade com as referências, atualizados no trabalho.

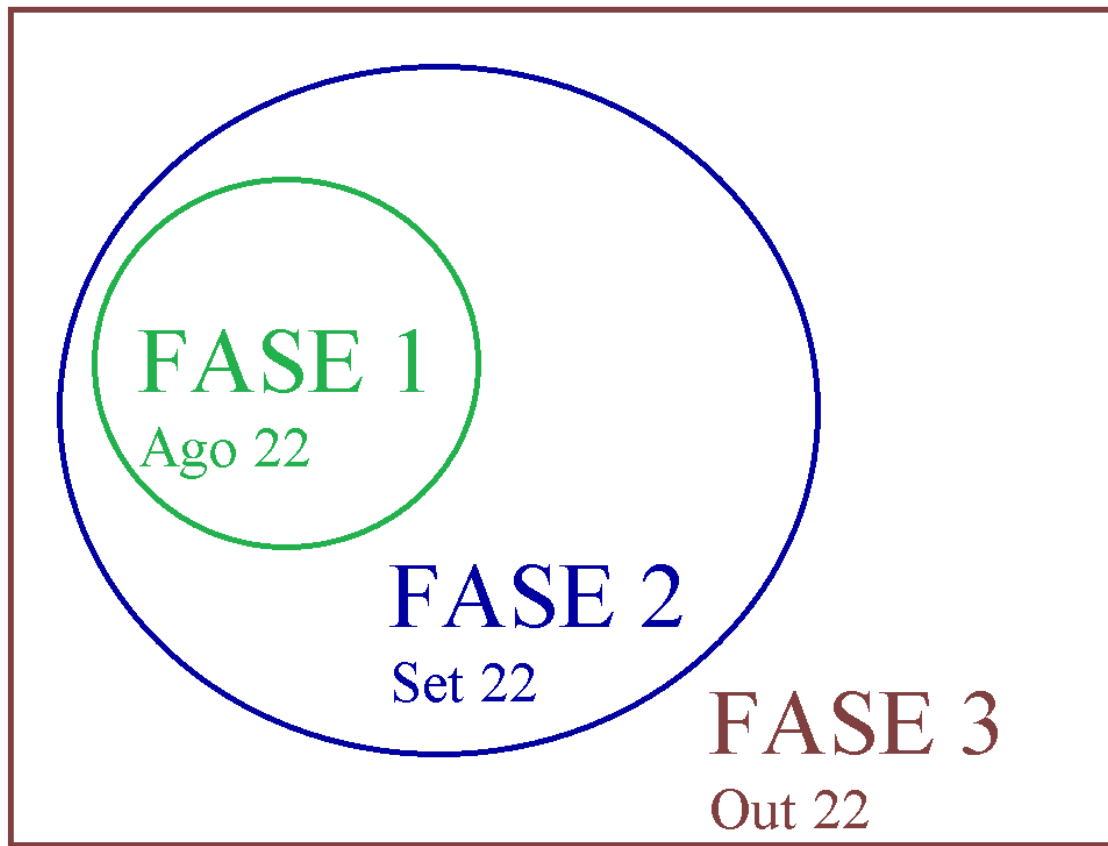


Figura 8 - Esquema de como as fases dialogam entre si

Fonte: Acervo dos autores. Realizado no software Paint para Windows 10

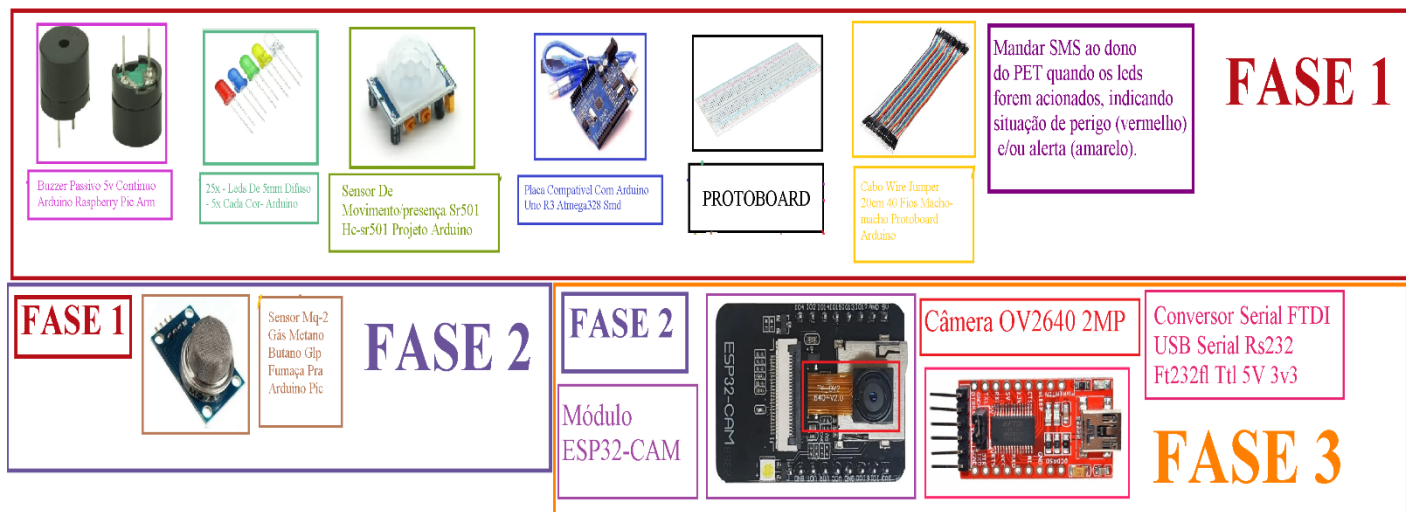


Figura 9 - Fases de Desenvolvimento

Fonte: Acervo dos autores. Realizado no software Paint para Windows 10

Campinas, 16 de Junho de 2022

1. Pesquisa no Youtube sobre apresentações do PITCH DESK sobre protótipo construídos em Arduíno.
2. Modelos de construção de PITCH processados no Google com a mesma temática do item 1.
3. Usaremos o software Canva para a realização de slides mais dinâmicos.
4. No Youtube encontramos os seguintes vídeos:
 - 4.1. Palestra: Como transformar um protótipo com Arduíno em um produto final (Marcelo Maximiliano). Canal: Arduíno Brasil. Data de realização do vídeo: 6 Outubro 2020
 - 4.2. Apresentação do protótipo do WikiFalibras. Canal: Willames Almeida. Data de realização do vídeo: 13 Março 2021

Campinas, 23 de Junho de 2022

1. Entrega do Diário de Bordo

2. Dúvidas sobre a estrutura do PITCH, a professora nos respondeu hoje:

Montar os seguinte slides para o pitch:

- 1) Apresentação da equipe --> quem são os membros do grupo**
- 2) Apresentação da ideia principal do projeto --> é o objetivo**
- 3) Público Alvo --> meu público alvo são pessoas que tem pet.**
- 4) Como surgiu a ideia do projeto? --> Inspirações**
- 5) Estrutura do aplicativo --> vou fazer um aplicativo em arduino, em android e uma maquete que faça x.....**
- 6) Expectativa do projeto --> desejamos no final do ano fazer y.**
- 7) Conclusão Geral do Projeto” --> o que entendemos com o projeto.**

DÚVIDAS:

- 1. A ideia principal do projeto é o próprio objetivo?**
- 2. O público alvo é a tradução do tema?**
- 3. A estrutura do aplicativo é a construção da maquete? Ou a própria a construção do robô? Ou o aplicativo que provavelmente usará Android, Visual Studio Code e a interface da Heroku? Ou todos juntos? Decidir a cartela de linguagens para o desenvolvimento.**
- 4. A expectativa do projeto é a própria hipótese?**
- 5. A conclusão geral do projeto é o que aprendemos até então?**

3. ENTREGA PARA 30 DE JUNHO: NÃO TERÁ APRESENTAÇÃO, NEM PRECISA IR PRESENCIALMENTE. Apresentação rápida de até 5min. Explica alguns pontos do projeto, como uma síntese bem resumida do plano de pesquisa.

FAZER GRAVAÇÃO DE ATÉ 5MIN DA EQUIPE. SEGUIR O ROTEIRO DO ITEM 2.

Vídeo apresentado para qualquer público.

TER O MESMO TEMPO DE FALA.

MANDAR O VÍDEO PRO CLASSROOM. SENÃO FALAR NÃO VAI DAR NOTA NO PITCH.

4. dúvidas:

4.1.Pelo plano de pesquisa, era fazer um aplicativo que monitore os pets para automatizar as tarefas diárias.

4.2.Pelo andamento da pesquisa, percebeu que apenas parte do plano será realizado no primeiro momento: realizar monitoramento de segurança.

4.3. Se atrelar no Plano de Pesquisa para não precisar refazê-lo.

4.4. Estrutura: Fazer um aplicativo em android que receba os dados dos sensores de arduino alocados na maquete.

5. Arquivo entregue sobre o plano de pesquisa conforme abaixo.

IES: Cotuca/Unicamp

Curso: 59 – Desenvolvimento de Sistemas Noturno;

Disciplina: DS305 – Trabalho Profissional de Conclusão de Curso I

Nomes:

Leandro Hugo do Nascimento de Freitas – RA 21101

Lunara Morena Cunha – RA 21106

Nome da Atividade: Entrega do Plano de Pesquisa – parte V

Data de realização da atividade: 16 Junho 2022

Versão de Entrega: 11 Junho 2022

PLANO DE PESQUISA – parte V:

1. TÍTULO: PetEyeCare (P&C) – Sistema de monitoramento de pets em apartamentos

2. INTRODUÇÃO/PROBLEMA

O projeto PetEyeCare (P&C) parte da problemática de que os animais domésticos (cães e gatos) passam a maior parte do tempo sozinhos, tendo em vista que os seus responsáveis trabalham em período integral seja em home office ou presencialmente nas empresas. É muito comum encontrar ofertas de apartamentos pequenos (até 50m²) para venda ou locação em imobiliárias, incorporadoras e

construtoras em regiões metropolitanas; como Campinas-SP. (G1 CAMPINAS E REGIÃO, 2022)

Conforme a investigação executada através da Associação Brasileira de Incorporadoras Imobiliárias (Abrainc), a cidade de Campinas obteve uma alta de 147,3% de apartamentos lançados em 2021; com vendas de 66,27% na mesma cidade. Conforme o levantamento de dados da Associação de Dirigentes de Empresas do Mercado Imobiliário (Ademi) o Brasil teve uma estimativa de 11 bilhões de reais em vendas; como um Valor Geral de Vendas (VGV) em torno de 99 bilhões de reais. A cidade de São Paulo teve um volume de 30%. O ano de 2021 foi classificado como o melhor ano historicamente no mercado imobiliário brasileiro, devido a alta da oferta de crédito, número de lançamentos de imóveis e nível de vendas entre imóveis novos e usados. A expectativa está na queda da taxa Selic para que se haja a segurança ao acesso do crédito e poder de compra do investidor; além do planejamento familiar com o financiamento imobiliário. A estimativa para 2022 é um crescimento entre 10 a 15% de carteira de crédito da Caixa; aumento de 6,9 bilhões de reais para contratação em obras; e 500 milhões de reais para aquisição de imóveis.(G1 CAMPINAS E REGIÃO, 2022; IBRESP, 2022)

A busca de imóveis fora das capitais aumentou em 161% em 2021, principalmente de até 50m². Para estes imóveis compactos, houve o crescimento de 204% no volume de novos financiamentos; conforme o estudo realizado pelo Itaú Unibanco. O crescimento ficou acima da média nas regiões Norte (437% de evolução), Centro-Oeste (300%) e Nordeste (280%). Os fatores para este comportamento são: a renda sem aumentos na época da pandemia que propiciou financiamento em valores menores; 70% do mercado imobiliário brasileiro é constituído por residências na faixa de 350 mil reais até 400 mil reais; a Casa Verde e Amarela constitui 50% do mercado; as grandes capitais com falta de oferta desta faixa de imóvel; as classes C e D sendo expulsas de grandes centros; valorização dos imóveis cerca de 6% ao ano, enquanto que o custo da construção civil está em 20% ao ano; incremento da cultura do home office; menor tempo de deslocamento. (STRICKLAND e ANGELI, 2022)

Por conta dessas grandes regiões terem consideráveis níveis de violência, a opção de possuir um apartamento se torna mais viável, juntamente com a política pública da Casa Verde e Amarela para famílias de média a baixa renda. Em 2018, houve uma pesquisa denominada: “Atlas da Violência 2018: políticas públicas e retratos de municípios”, cujo universo foi de 309 municípios com população acima de 100 mil

habitantes. Deste, 123 municípios equivalem a 50% das mortes no país. A cidade mais violenta considerada é Queimados (RJ) com 134,9 mortes violentas; enquanto que o município menos violento é Limeira (SP) com 7,4 mortes violentas. Regionalmente, as cidades em torno de Campinas apresentaram as respectivas taxas: Indaiatuba com 7,2; Limeira e Valinhos com 7,4 cada; Mogi Guaçu com 8,8; Americana com 10,8; Santa Bárbara d'Oeste com 12,0; Piracicaba com 12,4; Hortolândia com 14,6 e Campinas com 16,1. Em 2016 houve 62.517 registros de homicídios no Brasil. Dentro do Brasil, o estado de São Paulo tem a menor taxa (8,2), ao passo que Roraima tem a maior taxa (71,8). Em 2018, houve 12.319 mortes sem causa; sendo 73,9% homicídios ocultos; deste montante, São Paulo teve 4265 mortes com taxa de 9,4. (BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO, 2020; G1 CAMPINAS E REGIÃO, 2018)

A Casa Verde e Amarela é um programa da esfera federal cujo intuito é fornecer o direito à moradia a famílias residentes de áreas urbanas, com renda máxima de até 7 mil reais mensal; atrelado ao desenvolvimento econômico, geração de trabalho e renda e ascensão dos padrões de habitação e qualidade de população urbana. Esse programa surgiu em 2009 com a alcunha da Minha Casa, Minha Vida; para urbanização das famílias de baixa renda(que vivem com até dois mil reais mensais). A partir de 2020, se tornou o Casa Verde Amarela. O governo fornece incentivos de juros baixos e subsídios ao seu público-alvo conforme a faixa de renda , além de auxiliar na construção de casas e financiamento de demais tipos de imóveis, tal como o apartamento. (CAIXA ECONÔMICA FEDERAL, 2022; DIRECIONAL, 2021)

Uma vez que os responsáveis ficam fora de seus lares a maior parte do tempo, é uma tendência que os pets fiquem sozinhos em seus apartamentos. Como esses animais dependem de seus donos para ter água, comida, banheiro e um lar seguro; a ideia do projeto visa auxiliar os responsáveis nas tarefas diárias em referência aos seus pets.

Conforme as estatísticas pesquisadas, o projeto é viável para pessoas que moram sozinhas e/ou casais sem filhos que possuam ao menos um animal doméstico dentro da sua residência. Por exemplo, na pesquisa Radar Pet em 2021, dos lares que tem cães, 21% são de casais sem filhos, 9% de pessoas sozinhas e 65% de casais com filhos. Dos lares que possuem gatos, 25% de casais sem filhos, 17% de pessoas sozinhas e 55% de casais com filhos. A adoção dos gatos para casais sem filhos estava em 60%, enquanto que a adoção de cães em 31%. Além disso, 37 milhões de domicílios contam com algum pet, principalmente cães e gatos: são 54 milhões de cachorros e 30 milhões

de gatos. O Brasil perde para os Estados Unidos com 135 milhões de animais de estimação. O mercado de animais de estimação movimenta 16 bilhões de reais ao ano. (ARIAS, 2015;SINDAN, 2021; ALVIM, 2022).

3. OBJETIVO

O objetivo deste projeto é a realização de um aplicativo que auxiliará no monitoramento dos pets para automatização das tarefas diárias. A pergunta levantada para o tema é saber como dar autonomia aos responsáveis para que os seus pets sejam interdependentes deles.

4. JUSTIFICATIVA

Em 2019 havia 11,7 milhões de pessoas morando sozinhas no Brasil. Deste número, 1,8 milhão de pessoas são idosos da cidade de São Paulo; aos quais 290.771 vivem sozinhos e dentro deste número, 22680 tem acima de 90 anos. Para o grupo de pessoas que moram sozinhos, 22680 tem ao menos duas doenças crônicas mais comuns: 63,1% com hipertensão, 25,4% com diabetes, 22,9% com doença cardíaca e 9,3% com doença pulmonar. Os demais fatores são: 12,9% são frágeis e 52,2% perdem peso fácil e sente fraqueza. Da população idosa ainda há 48% morando em casas de repouso. Entre os que não moram sozinhos, somente 9,6% vivem sem filhos. Do total da pesquisa, 12% moram com crianças até 11 anos e 10,3% moram com adolescentes. Conforme o estudo realizado em 2016, tem-se alguns dados adiante (BÔAS,2020;ESTADO DE MINAS, 2016):

Cães

- Proprietários de cães são, em sua maioria (51%), casados.
- Donos de cães têm, em média, 41 anos, e 93% moram com mais de uma pessoa.
- 82% dos proprietários de cachorros são de classe AB (na classe A, são 24%); 59% moram em casas.
- 24% adotaram seus cães, sendo 59% deles sem raça definida

-44% veem seus cachorros como filhos - a maioria dos que têm essa opinião é mulher solteira de até 40 anos.

-64% dos entrevistados deixam os cães dormirem dentro de casa.

Gatos

- 61% dos donos de gatos são mulheres.

- 48% acreditam que os felinos entendam o humor dos donos.

- 45% veem seus gatos como filhos - a maioria dos que têm essa opinião é mulher solteira de até 40 anos.

- Proprietários de gatos levam menos os pets ao médico veterinário - média de 2,3 vezes por ano, contra 2,8 no caso dos donos de cachorros .

- Os donos de gatos têm em média 40 anos, e 62% moram em casas.

Sem Pets

- 47% daqueles que não tem pets possuem em média, 37 anos; 25% moram com filhos de até 9 anos, 57% moram em apartamentos e 94% já tiveram um pet antes.

- Motivos para não ter animal de estimação: ter alguém para cuidar enquanto estiver no trabalho, compromisso por muitos anos e altos custos de cuidados.

Dados da Associação Brasileira da Indústria de Produtos Para Animais de Estimação (Abinpet) apontam que existem 144,3 milhões de animais no Brasil. Portanto, o número de pets representa 67,6% da população brasileira. Isto significa que mais da metade da população possui pelo menos um animal. A indústria pet gerou R\$27,02 bilhões em 2020 no Brasil, sendo 75% em comidas para animais de estimação (pet food), 17% em produtos veterinários (pet vet) e 8% em produtos de cuidados veterinários (pet care); seguidos por pet vet (18%) e pet care (9,5%). Exportações da indústria pet subiu 5,2% em um ano, saltando de 295.112.997 em 2019 para 310.571.429 em 2020. (CAMARGO,2021)

Nas famílias brasileiras há uma tendência a se adotarem animais frente a crianças. Conforme a pesquisa IBGE em 2013, a cada 100 famílias, 44 tem somente cachorros e 36 possuem somente crianças até 12 anos de idade. Existem 52 milhões de cães no Brasil versus 45 milhões de crianças nus lares. Nos Estados Unidos da América, há 48 milhões de cães contra 38 milhões de crianças. Em uma hipótese antropológica, os motivos para esse fenômeno em países mais ricos se devem a baixa

natalidade, maior poder econômico, temor de diminuir a beleza feminina com a maternidade, estado laico. (AGUIAR e ALVES, 2021; ARIAS, 2015)

A família multiespécie é aquela na qual é constituída por seres humanos e animais de estimação que participem do convívio, sendo considerados membros da família. Desta forma, há uma mudança na conjugalidade e no entendimento de família: a parentalidade é opcional. Historicamente, casais sem filhos optam por animais de estimação principalmente cães e gatos. Em casais que possuam separação, a guarda compartilhada mesmo sem regulamentação, conta com os moldes da guarda compartilhada com crianças. Há uma escassez de estudos mais aprofundados na literatura que abordem a temática dos animais de estimação em referência ao papel dos filhos na composição familiar. (AGUIAR e ALVES, 2021)

5.HIPÓTESE

Para este projeto, acredita-se ser possível realizar o monitoramento dos pets desde que estejam fora da tutela dos donos, o período do monitoramento seja em horário comercial e o ambiente seja o de convívio (nos apartamentos que residem).

6.REFERENCIAL TEÓRICO

6.1. Sistemas de monitoramento em residências

Um sistema de segurança residencial com Wi-Fi é considerado uma tecnologia sem grandes intervenções na infraestrutura física, ao qual facilita o controle de equipamentos por aplicativos. Ademais, a variedade de linhas de produtos no mercado se adapta conforme os objetivos de seu público. O sistema de segurança residencial é considerado como um projeto que reúne equipamentos necessários para proteger as pessoas e seus devidos patrimônios. São compostos por controle de acesso, monitoramento e sistemas de alarmes. (INTELBRAS, 2021; QUERO AUTOMAÇÃO, 2020).

As soluções tecnológicas podem usar equipamentos como: câmeras, sensores de presença, alarmes, porteiros virtuais; sendo controlados por aplicativos a distância por conta do Wi-Fi. O sistema de segurança é um exemplo em que a automação residencial é aplicada. Demais exemplos que trazem conforto, praticidade e segurança são: porta com leitores biométricos cujo acesso negado dará um alarme local e ao

proprietário um alerta no celular. (INTELBRAS, 2021; QUERO AUTOMAÇÃO, 2020).

Outro dispositivo de segurança são as babás eletrônicas, que funcionam como rádios Walk-Talks. Um dos rádios fica no quarto do bebê e o outro em poder dos pais. Alguns podem ter imagens, funcionando por Wi-fi com transmissão de vídeo em tempo real para os dispositivos móveis. (MAGAZINE LUIZA, 2020).

A construção do protótipo para o Projeto Pet Eye Care (P&C) mistura conceitos de automação residencial com uma babá eletrônica dinâmica, pois se propõe a monitorar animais domésticos enquanto o respectivo dono não puder assessorar por motivos de trabalho.

6.1.1. Microcontroladores

6.1.1.1.Arduíno

Os principais exemplos que existem no mercado são: Arduíno, ESP, Raspeberry Pi. O Arduíno é uma plataforma de desenvolvimento para circuitos eletrônicos composta por: placa, microcontrolador, software de programação (Arduíno IDE no qual atua como editor de código) e uma linguagem de programação (C++). (ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO, 2020).

Pelo fato de o Arduíno ter sua arquitetura open-source, ele está com o código-fonte aberto para a sociedade. Isto possibilita ter versões baseadas nele. São considerados Arduínos tradicionais: Arduíno UNO R3, Mega, Arduíno UNO. São considerados sistemas alternativos: Leonardo, Funduino e afins. O Arduíno Nano é utilizado em projetos com pouco espaço e com circuitos pequenos. (ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO, 2020).

Para aplicações maiores, o dispositivo de entrada é o Arduíno Uno, ao qual pode verificar a sua parte elétrica na figura 1 adiante. Têm aplicações na indústria da automação, educação e projetos científicos. É usado como um cérebro em computadores. (ARDUINO,2021).

Figura 1 – Circuitos elétricos do Arduíno UNO

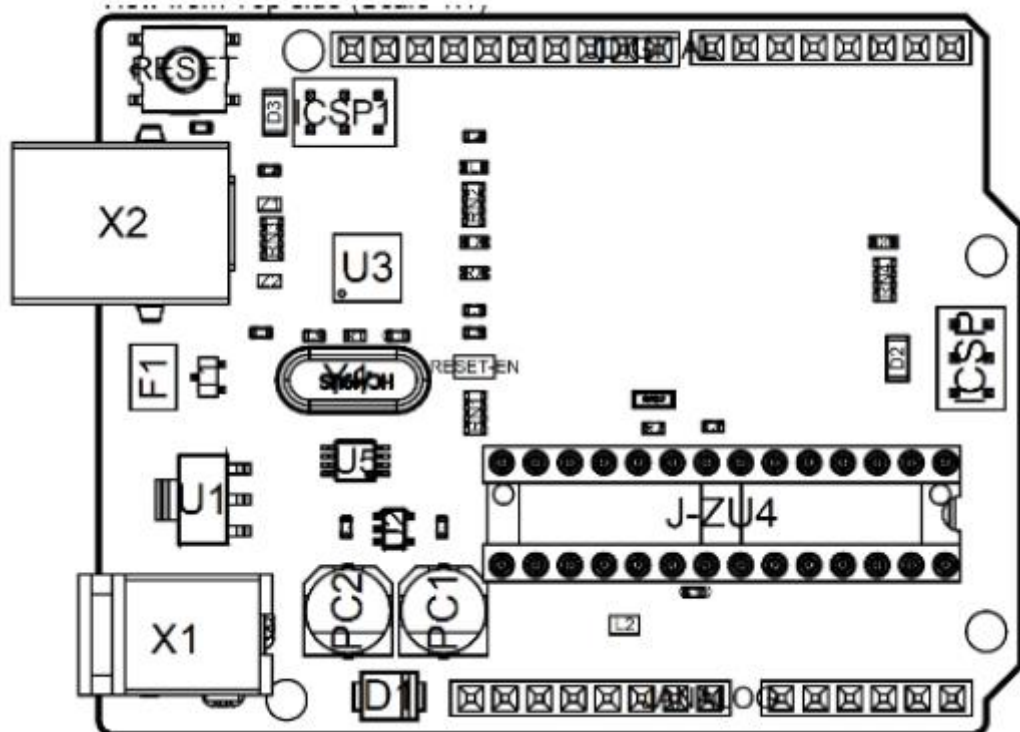
Fonte: ARDUÍNO, 2021

Conforme a imagem 1, o X1 é o conector de 2.1x 5.5mm, o X2 é o conector USB, o PC1 e o PC2 são os capacitores EEE-1EA470WP 25V SMD. O D1 é um retificador CGRA\$007-G. O J-ZU\$ é o módulo ATMEGA328P, o Y1 é o oscilador EC5-160-20-4X-DU. O U1 é o regulador SPX1117M3-L-S, o U3 o módulo ATMEGA16U2, o U5 o IC LMV358LIST-A, 9IC. O F1 é o chip capacitor de alta densidade. O ICSP e ICSP1 são as cabeças de conectores de pino podendo ser a saída 6. (ARDUÍNO,2021)

O Processador Principal é um ATmega328P rodando a até 20 MHz. A maioria de seus pinos estão conectados aos cabeçalhos, porém alguns são reservados para comunicação interna com o coprocessador . (ARDUÍNO, 2021).

O sistema de comunicação de energia interna é demonstrado na figura 2 adiante.

Figura 2 – Árvore de energia Arduíno UNO R3



Fonte: ARDUÍNO, 2021

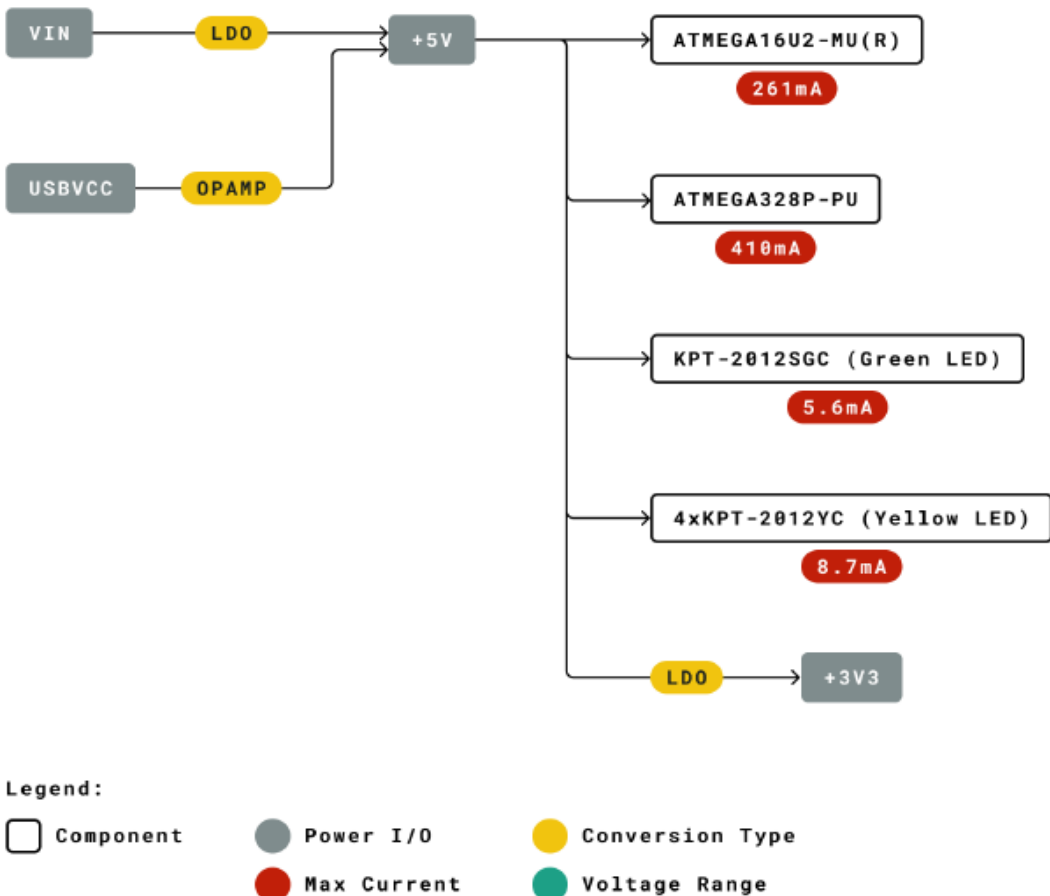
Como microcontrolador, o escolhido foi Arduíno UNO R3.

6.1.1.2. Raspberry Pi

O Raspberry Pi é definido como um computador que contém um microcontrolador embutido com uma única placa; maior memória RAM que o Arduíno; tem múltiplas tarefas. O Raspberry Pi exige um sistema operacional para que a sua plataforma funcione; encarecendo o custo. (ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO, 2020).

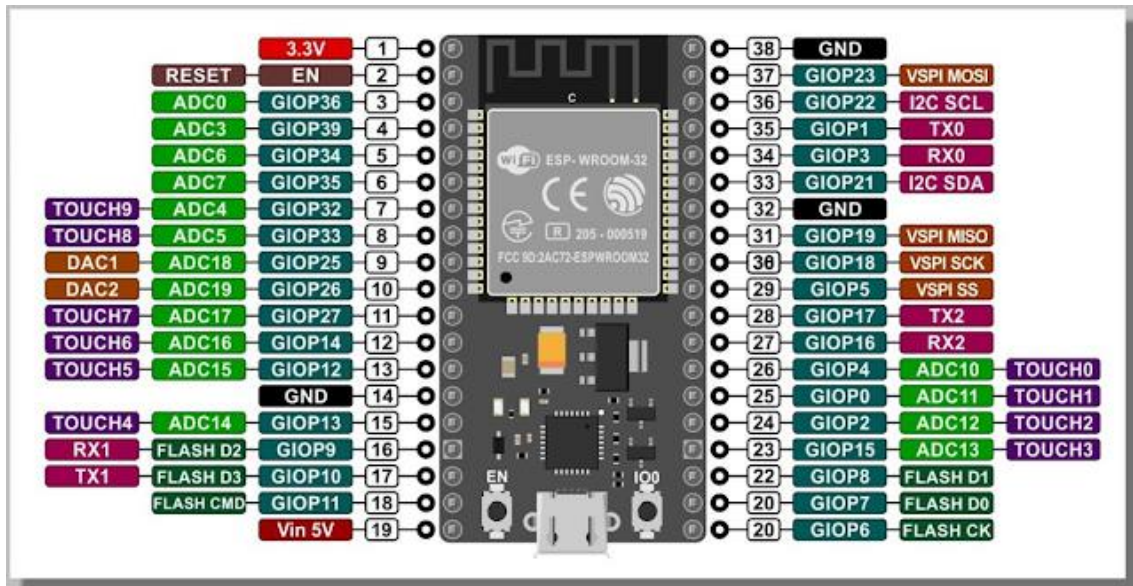
6.1.1.3. ESP

O ESP é tido como um microcontrolador com acessos as conexões Wi-Fi e Bluetooth; esta vantagem denota a importância desta placa para o mercado da Internet



das Coisas (IoT); e como o IoT ganhou espaço nas indústrias e residências. Os

exemplos mais difundidos são ESP32 e ESP8266. (ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO,



2020; USINA INFO, 2022).

Existem vários modelos de ESP32, tais como: modelos com chip únicos, modelos com conexão USB e pinagem extra, modelos com display OLED, modelos com comunicação LoRa, modelos com câmera e suportes para alimentação com bateria já inclusos. Todos se baseam no chip LX6 da Tensílica de 2 core. Exemplos de placas; ESP32-WROVER KIT, ESP32 com formato diferente (ESP WROOM 32), ESP32 com suporte de bateria WeLMOS (ESP WROOM 32), ESP32 com LoRa e display OLED Heltec (EXP32- DOWD OK). Se o módulo não possuir 2.54mm de distância de pino, os terminais terão pouco espaço, por conta disto que se recomenda comprar a placa com módulo. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; USINA INFO, 2022).

O ESP32 é uma série de sistemas no chip (SoC) desenvolvidos com o objetivo de ter baixo custo e baixo consumo. Exemplos: SoC ESP32 (ExpressIf), módulo aberto ESP32 com memória flash e mínima, módulo ESP32 SOLO1 (ExpressIf), placa de desenvolvimento com módulo ESP WROOM 32 com regulador de tensão 3v3 e conversor USB Serial. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; USINA INFO, 2022).

Um exemplo para a pinagem da placa que muda conforme o modelo, está na placa de desenvolvimento com ESP WROOM 32 da NodeMCU. Verifique a imagem 3 abaixo. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b).

Figura 3 – Placa ESP WROOM 32 da NodeMCU

Fonte: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b

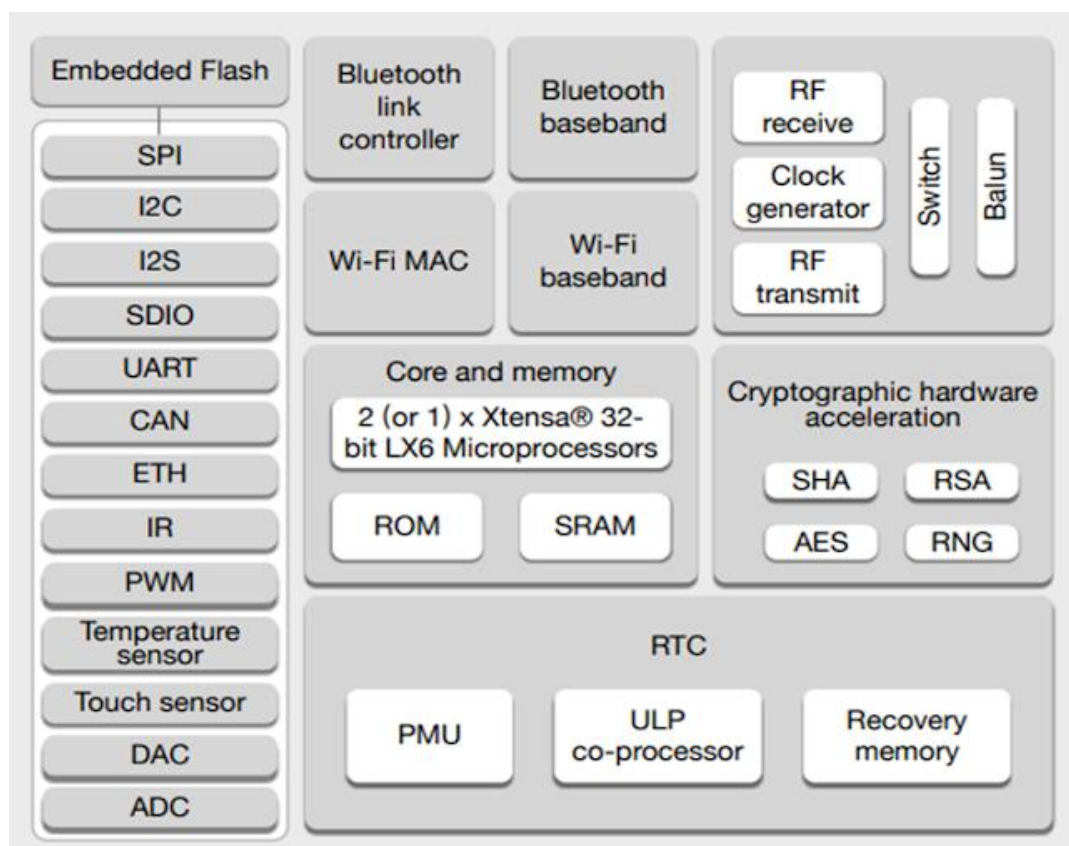
O pino GPIO0 define o boot; ao qual é considerado um pino de saída. Os pinos GPIO34 e GPIO35 são VDET1 e VDET2 respectivamente (pinos de entrada) . Por dentro da placa ESP32, encontramos a estrutura da imagem 4 adiante. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b).

Figura 4 – Diagrama de blocos para ESP WROOM 32 da Node MCU

Fonte; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b

No LORA ele desconecta o Wifi-Mac e ele usa o AES. O LORA é rádio de longa distância, é um wifi que chega a 15km, depende da antena. Isso para campo. Ele tem um relógio que gasta pouca energia e lá que está o VDET, ele verifica se a bateria está baixa, tenta acordar e dar um alerta. A parte de sensores: temperatura, touch, conversor AC, DAC, infra vermelho, pwm, barramentos, can. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b)

O ESP32 tem 34 pinos GPIO, podendo ser configurados como: digital, analógico, com capacidade a toque, pull-up, pull-down interno. O ESP32 em conversor analógico para digital (ADC) com 12 bits e medições em 18 canais. O ESP32 tem o conversor digital para analógico (DAC) com dois canais de 8 bits. O ESP32 possui sensor de toque em 10 GPIO; temperatura e sensor hall interno; watchdog timer (para



evitar travamentos), bluetooth v.4 BR/EDR e LE e inicialização por boot. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c).

O ESP8266 é uma versão parecida com o ESP32. O ESP8266 têm como uso o ESP01. No ESP01 é possível programar sobre o WatchDog Timer, presença de Wifi Manager para trocar de ip dinamicamente. O ESP01 é usado em projetos mais avançados. A alimentação do ESP32 é feita por meio de tensão contínua de 2,7 à 3,6 VDC com tensão de nível lógico 3,3VDC. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c; USINA INFO, 2022).

6.1.2. Câmeras de Segurança

As câmeras IP são uma tendência para o monitoramento, devido a diversos fatores: melhor qualidade de imagens, fácil instalação, monitoramento mais eficiente. (ARDUCAM, 2022; INTELBRAS, 2022).

Ao comparar a câmera OV2640 com as câmeras da Huawei ou iPhone, por conta da resolução e do software; a câmera OV2640 é mais simples. Em termos de componentes de microcontrolador, é uma das melhores opções. O OV2640 é um sensor SoC que tem ISP no chip para realizar a exposição automática, balanço de branco automático. (ARDUCAM, 2022; INTELBRAS, 2022).

A interface do sensor é DVP ao qual padroniza para a porta de vídeo digital a interface de câmera de sincronização e fonte paralela com dados de 8 bits; sinal de sincronização horizontal/vertical e um relógio pixel associado. A OV2640 possui usos em microcontroladores ARM e RISC de baixo custo, tais como STM32, ESP32. Verifique a figura 5 para demonstração dos sinais de DVP. Possui o codificador JPEG. (ARDUCAM, 2022; INTELBRAS, 2022).

Figura 5 – Demonstração dos sinais de DVP na câmera OV2640

Fonte: ARDUCAM, 2022

Comercialmente, o ESP32 tem um módulo com a câmera OV2640; é uma versão adaptada pois originalmente o ESP32 não tinha suporte para câmera. Neste módulo, a câmera vem com PSRAM, detecção de faces. Os parâmetros deste módulo

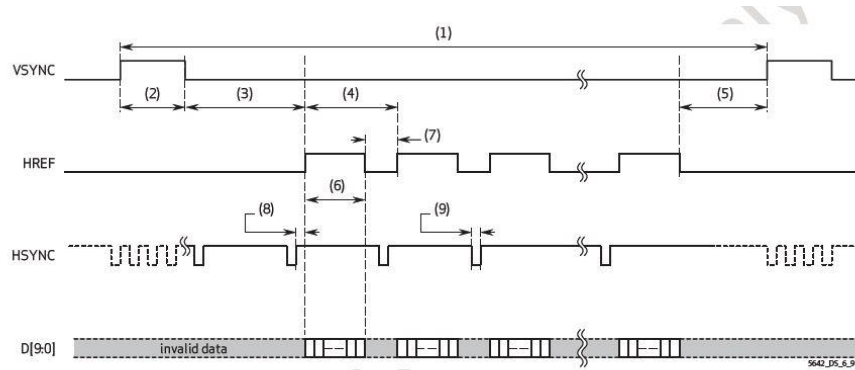


table 6-8 DVP timing specifications (sheet 1 of 2)

são descritos na metodologia. (ARDUCAM, 2022; FILIPEFLOP, 2022a; INTELBRAS, 2022).

6.1.3. Placas de Internet e Comunicação Serial

Nativamente, as plataformas de Arduíno não tinham recursos de conectividade. Para tanto, se faz necessário adicionar na protoboard o uso de módulos de conexão convenientes com este propósito. (BRINCANDO COM IDEIAS, 2020; MEDIUM, 2020).

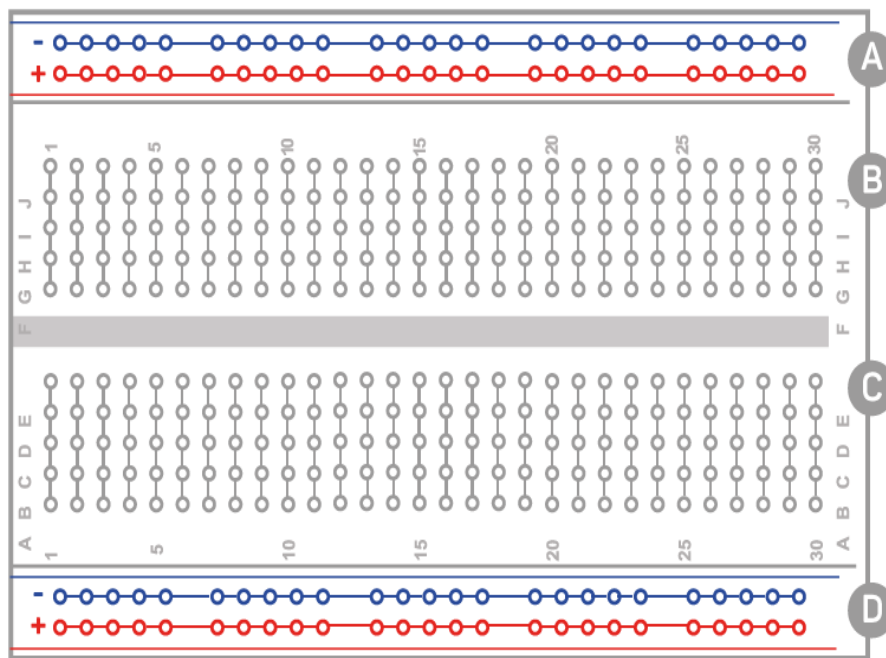
Para ter a conectividade, pode ou não usar fios. Para conectividade com cabos, usa-se a conexão entre a placa Arduíno e modem/roteador via cabo ethernet passando pelos módulos ENC28j60 e o Ethernet Shield W5100. O Ethernet Shield W5100 é constituído por um módulo que se encaixa sobre a placa Arduíno. O módulo ENC28j60 é um módulo manufaturado em placas de circuito impresso que exige conexão por jumpers na protoboard. (BRINCANDO COM IDEIAS, 2020; MEDIUM, 2020)

Se a conexão for realizada sem fio, usa-se como módulos o ESP32 ou ESP8266 com o modelo ESP01. Esses módulos podem ser usados sozinhos ou acompanhados da placa Arduíno. (BRINCANDO COM IDEIAS, 2020; MEDIUM, 2020)

6.1.4. Protoboard

A protoboard é uma placa de ensaio que serve para conectar durante certo tempo os componentes eletrônicos e circuitos que são usados com o ambiente Arduíno. Na protoboard, têm os blocos de colunas B e C com 5 furos interligados. Os furos são conectados entre si verticalmente; porém as colunas A até E não possuem eletricidade com as colunas F até J diretamente. São separados verticalmente pela cavidade central. Por conta disso, se faz necessário o uso de jumpers entre as extremidades. Verifique a imagem 6 adiante. (FILIPEFLOP, 2022b)

Figura 6 – Protoboard



Fonte: FILIPEFLOP, 2022b

As linhas vermelhas conectamos a energia do circuito; ligamos o 5V no positivo. Nas linhas azuis colocamos o GND, pois estaremos ligando no negativo. (FILIPEFLOP, 2022b).

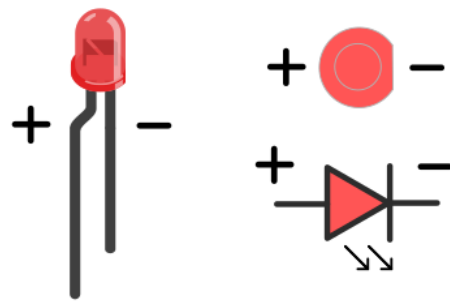
6.1.5. Leds

O LED é um diodo emissor de luz a baixo custo. Em seu circuito, ele tem o lado positivo e negativo. Sendo a haste chanfrada (perna maior) o lado positivo e o outro lado, o negativo. Verifique a imagem 7 abaixo. (FILIPEFLOP, 2022b)

Figura 7 – Polaridade do led

Fonte: FILIPEFLOP,2022b

6.1.6. Jumpers



O jumper é um fio que conecta vários componentes de um circuito, podendo ser usado na protoboard, Arduino ou direto no componente. Vem em diferentes cores para enxergar as ligações, embora a cor não afete o funcionamento. Verifique a imagem 8 adiante. No TinkerCad, os riscos coloridos são os jumpers. (FILIPEFLOP,2022b)

Figura 8 - Jumpers

Fonte: FILIPEFLOP, 2022b

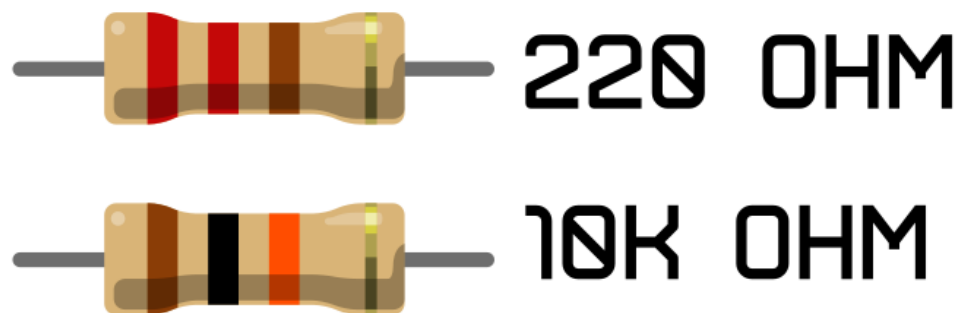


6.1.7. Resistor

O resistor é um componente elétrico cuja função é limitar o fluxo de corrente elétrico que transitar no circuito. Quanto maior a resistência, menor a corrente que passará por ele; a ordem do resistor na montagem não altera a sua polaridade. Sem o

resistor os demais componentes seriam queimados, por exemplo o led. Verifique a imagem 9 cujas faixas de cores determinam o valor do resistor. (FILIPEFLOP, 2022b)

Figura 9 – Resistores

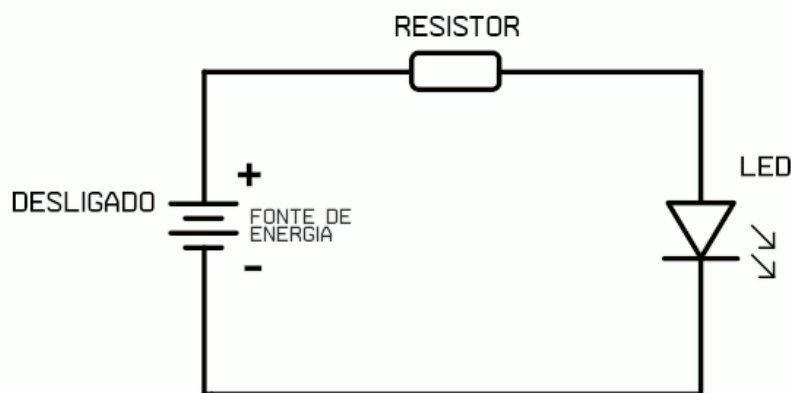


Fonte: FILIPEFLOP, 2022b

6.1.8. Circuitos Elétricos

Um circuito elétrico é um laço que circula energia elétrica para que cada componente funcione. Verifique a imagem 10 adiante na qual é uma animação. Nela, o lado positivo é o VCC ou 5V, enquanto que o lado negativo é o GND. A fonte pode ser uma bateria, pilha ou fonte do cabo USB. A depender do projeto, algumas portas do Arduíno pode ser uma fonte. Quando a fonte está ligada, os leds se acendem. (FILIPEFLOP, 2022b)

Figura 10 - Circuitos Elétricos



Fonte: FILIPEFLOP, 2022b

6.2. Sensores

Entre os diversos sensores que existem no mercado, os estudados no projeto foram sensores de gases e fumaça, sensor de presença PIR.

6.2.1. Sensores de gases e fumaça

O sensor de gás arduino MQ-2 é um sensor que auxilia no combate a princípios de incêndio. Sua função é verificar a presença de gases inflamáveis e/ou fumaça no local da instalação. Alerta o microcontrolador do ocorrido. O sensor atua com tensão DC de 5V, com duas saídas de sinal (análogica e digital). Diante do alerta, o microcontrolador envia sinais sonoros (buzina) e/ou luminosos (leds). (GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016)

Se nesse circuito houver uma válvula solenoide, o mesmo irá bloquear a alimentação do gás para evitar o vazamento. Essa válvula é um dispositivo ao qual quando é aplicada a tensão na bobina terá um movimento que romperá a condução da matéria transportadora de modo seguro. Se o circuito estiver em vários locais da residência, isto pode auxiliar nas equipes de bombeiros a dominar com maior rapidez os focos de fumaça e/ou incêndio. A relação dos gases está descrita na metodologia. (GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016)

6.2.2. Sensores de presença

O sensor de presença mais comum é o PIR (Sensor Passivo de Infravermelho) para detectar movimentos. Para o ambiente Arduíno, temos o módulo PIR DYP-ME003, ao qual une o sensor PIR com os circuitos para ajuste e controle de sinal de saída. Verifique a imagem 11 adiante. Na parte externa há uma capa que é a lente Fresnel. (ARDUINO e CIA, 2014)

Figura 11 – Sensor PIR com módulo DYP-ME003 para Arduíno



Fonte: ARDUINO e CIA, 2014

Quando o sinal infravermelho tiver variação de detecção entre duas faixas, a saída é acionada durante um certo tempo. A lente Fresnel amplia o campo de visão do sensor, pois condensa a luz em um único ponto. Verifique a imagem 12 adiante. (ARDUINO e CIA, 2014)

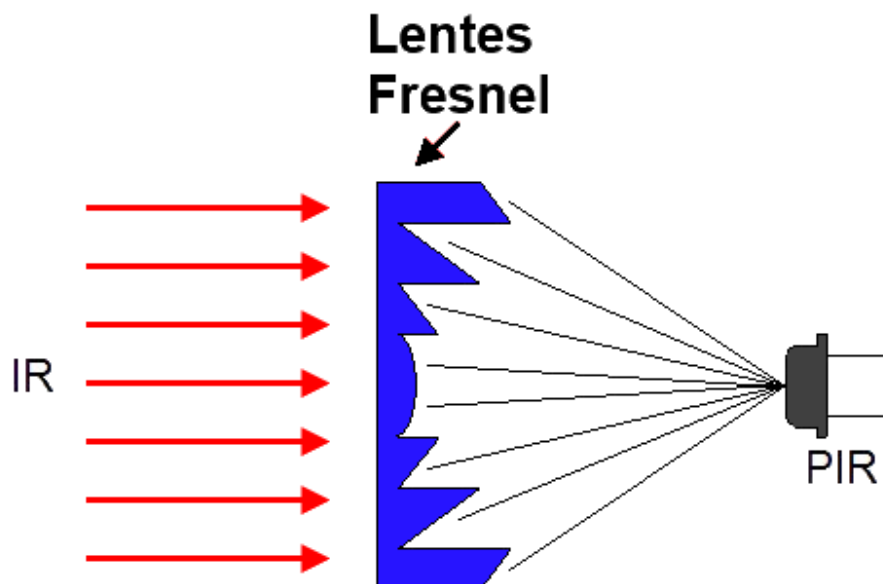


Figura 12 – Módulo PIR e as lentes fresnel

Fonte: ARDUINO e CIA, 2014

A saída do sensor é padronizada em high, permanecendo deste modo enquanto configurar o potenciômetro. Os pinos Vcc e GND podem estar invertidos, a depender dos fabricantes. (ARDUINO e CIA, 2014)

7.METODOLOGIA

7.1. Materiais e Métodos

Para o presente trabalho, foram-se utilizadas como tipos de pesquisa descritiva, bibliográfica e experimental. Os materiais usados compuseram uma estação de trabalho, composta por:

- 1 Arduíno UNO R3;
- 1 Placa de Desenvolvimento ESP32-CAM com acoplamento da câmera OV2640;
- 1 sensor de gases e fumaça MQ-2;
- 1 conversor USB para Serial RT232 FL;
- 1 protoboard;
- Jumpers;
- Leds;
- Buzina/buzzers;
- Mini Cabo USB;
- Sensor de presença;

Para a construção da maquete, faz-se necessário a construção de 3 fases. Na fase 1 composta por 2 buzzers, leds vermelhos e amarelos, sensores de presença, arduino UNO R3, protoboard, jumpers e mandar SMS quando o pet estiver em perigo. A fase 2 será composta pela fase 1 acrescida do sensor de gases e fumaça. A fase 3 se faz pelo uso da ESP32-CAM com a câmera OV2640 além da fase 2. Verifique a figura 13 abaixo, para entendimento das fases:

Figura 13 – Planejamento das fases 1,2 e 3 para realizar o protótipo



Fonte: Autoria própria, planejamento das fases realizado no software Paint.

Em referência aos softwares utilizados, temos que: Arduíno IDE para programação da estação de trabalho; TinkerCAD Arduíno (online) para simular o ambiente Arduíno. BrModelo para modelar o banco de dados.

De modo geral, para realizar a montagem da estação de trabalhos, seguimos as etapas adiante.

- 1º) Aquisição dos componentes para montagem da estação de trabalho;
- 2º) Montagem do protótipo;
- 3º) Simulação em Ambiente Arduíno;
- 4º) Testes com protótipo;

7.2. Microcontrolador;

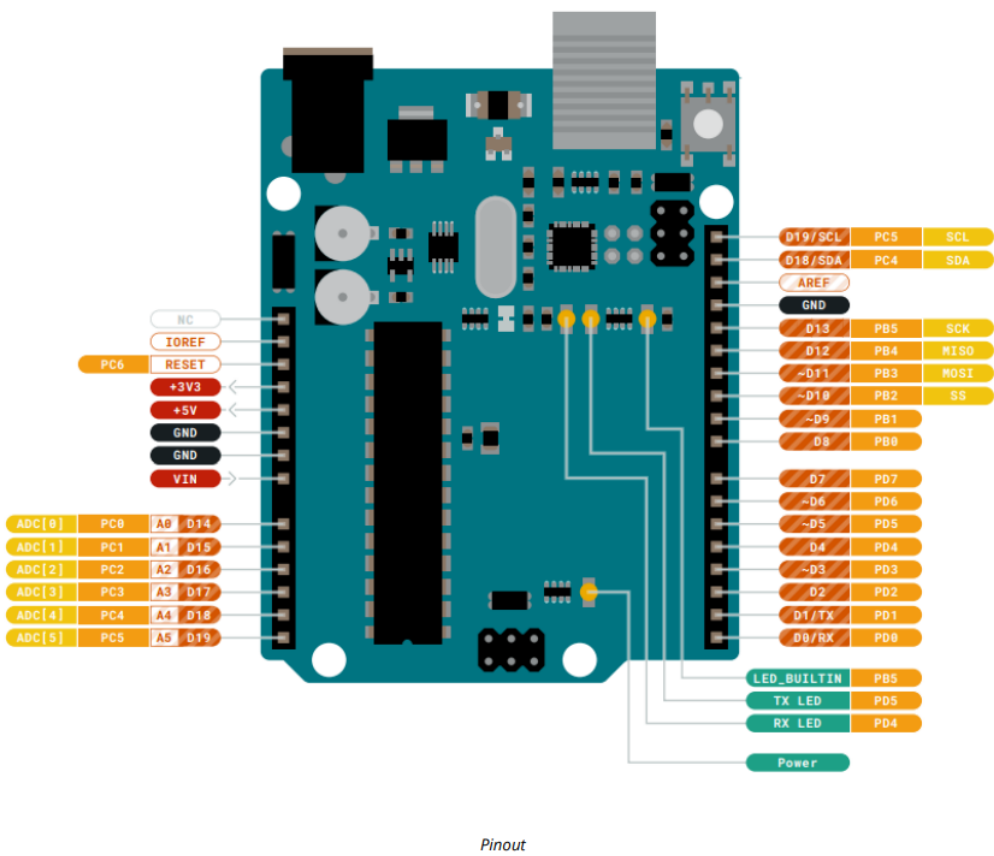
O microcontrolador usado é o Arduíno Uno R3, possui 2 processadores (ATMEga328P) e ATMega16U2; conta com 14 pinos de entrada/saída digitais, 6 pinos de entradas analógicas, conexões USB, ICSP cabeça e botão de reiniciar. Aceita consumo de energia em até 5V. Para o processador ATMega328P, tem como memória uma CPU AVR com capacidade de até 16MHz, 32Kb de memória flash, 2KB SRAM, 1KB EEPROM; tem um botão de reset (POR), detector de saída marrom (BOD). Para os periféricos, há 2 contadores de 8-bit com um período de registro dedicado e canais de comparação; 1 contador de 16-bit com um período de registro dedicado, captura de entrada e canais de comparação; 1x USART com gerador de taxa de transmissão fracionada e detecção de início de quadro; 1 controlador periférico Serial Periférico Interface (SPI); 1 controlador dual modo/periférico 12C; 1 comparador analógico (AC) com referência escalável de entrada; o timer Watchdog com oscilador de chip em

separado; seis canais PWM; interruptor que acorda com a mudança do pino. (ARDUINO,2021; ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO, 2020).

Para o processador ATMega16U2, conta com um microcontrolador 8-bit AVR risco. Quanto a memória, conta com 16KB ISP Flash, 512B EEPROM, 512B SRAM, interface debugWIRE para depuração e programação no chip. A faixa de tensão do Arduíno UNO R3 está entre 2.7 a 5.5V. (ARDUINO,2021; ELETROJUN, 2020; PRÓSPERO, 2020).

Conforme ARDUÍNO, 2021; o Arduíno UNO R3 possui entradas e saídas que podem servir para mais de uma utilidade; a depender do projeto a ser desenvolvido e dos demais materiais usados no desenvolvimento do mesmo. Verifique na figura 14 a pinagem, também conhecida como Pinout.

Figura 14 – Pinagem do Arduíno Uno R3



Fonte: ARDUÍNO,2021

A saber, para os canais analógicos, o pino 1 está como NC (não conectado); o pino 2 denominado IOREF é uma referência lógica para 5V. O pino 3 para reset, o pino

4 denominado +3V3 trilho de alimentação; o pino 5 como +5V para ser o +5V trilho de alimentação; os pinos 6 e 7 para serem o GND (ground) para colocar o jumper negativo. O pino 8 é o VIN, uma entrada de voltagem. Os pinos 10 a 14 denominados A0,A1,A2,A3,A4,A5 respectivamente como entradas analógicas GPIO do 0 ao 3, entrada analógica 4/12C para linha de dados e entrada de linha de clock. (ARDUÍNO, 2021).

Conforme ARDUÍNO, 2021 para as portas digitais, temos que: os pinos 1 ao 10 são pinos digitais GPIO D0,D1,D2,D3,D4,D5,D6,D7,D8,D9 respectivamente. No pino 11 é a função SS ao qual representa a seleção no chip SPI; o pino 12 é o MOSI que representa a saída principal e entrada secundária do SPI1. O pino 13 é o MISO que representa a SPI com entrada principal e saída secundária. O pino 14 é o SCK, um serial SPI com saída de clock; o pino 15 é um GND que funciona como um ground. O pino 16 é um AREF com referência de voltagem analógica; o pino 17 é um A4/SD4 uma entrada analógica 4 com linha de dados. O pino 18 é um A5/SD5, uma entrada analógicas 5/12C com linha de clock.

Para testar o reconhecimento do sinal do Arduíno UNO R3 no computador, realize o procedimento 12.1 do Anexo C. Para testar o circuito do Arduíno com um led, faça o procedimento 12.2. do Anexo C.

7.3. Câmeras de Segurança;

A câmera OV2640 trabalha com codificador JPEG para hardware, descarrega o processamento e reduz a memória dos microcontroladores. Um exemplo disso é a imagem no tamanho de 1600 x 1200 em RGB565/YUV ocupa 3,66MB de memória RAM; enquanto que no Arduíno ocupa 150 kB no formato JPEG. Possui sensor com tecnologias DVP, SOC e ISP. Para o processamento do hardware, se faz necessário o uso da ESP32, em um módulo denominado ESP32-CAM. (ARDUCAM, 2022; GUSE, 2019; FILIPEFLOP,2022a; TECHSTUDYCELL, 2020).

A câmera OV2640 é uma evolução de seu modelo anterior OV7670; cujo comparativo no qual os parâmetros podem ser descritos na tabela 1 adiante (ARDUCAM, 2021):

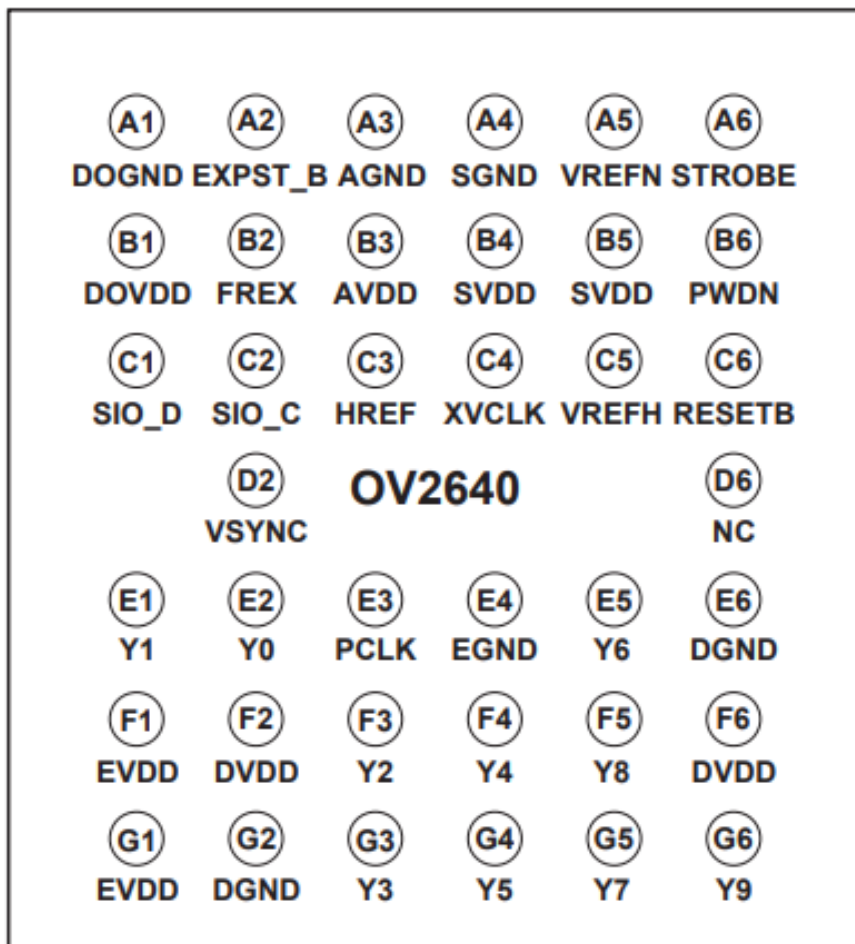
Tabela 1 - Comparação entre as câmeras OV2640 e OV7670

Especificações	OV2640	OV7670
Tamanho da resolução	1600 x (UXGA)	640 x 480 (VGA)
Fonte de Energia	Essencial: 1.3V DC +- 5% Analógico: 2.5-3.0V DC Entrada/Saída: 1.7 para 3.3V	Essencial: 1.8V DC +- 10% Analógico: 2.45- 3.0V DC Entrada/Saída: 1.7 para 3.0V
Fonte de Consumo	Fluxo livre: 125mW Em espera: $600 \cdot (10^{-9})$ A	Fluxo livre: 60 mW Em espera: $< 600 \cdot (10^{-9})$ A
Formato do Sensor de Imagem	Tipo de 1/4 de polegada	Tipo de 1/6 de polegada
Taxa de transferência máxima na imagem	1600 x 1200 a 15 fps, SVGA a 30fps, CIF a 60 fps	VGA a 30 fps
Sensibilidade	0.6V/Luz por segundo	1.3V / luz por segundo
Proporção de ruído	40 dB	46dB
Faixa dinâmica	50 dB	52dB
Tamanho do pixel	$2.2 \times 2.2 \cdot (10^{-9})$ m	$3.6 \times 3.6 \cdot (10^{-9})$ m
Formatos de Saída	YUV/ RGB/ Raw RGB Data/ MJPEG	YUV/RGB/ GRB/Raw RGB Data
Tipo de obturador	Obturador de rolamento	Obturador de rolamento

Fonte: ARDUCAM, 2021

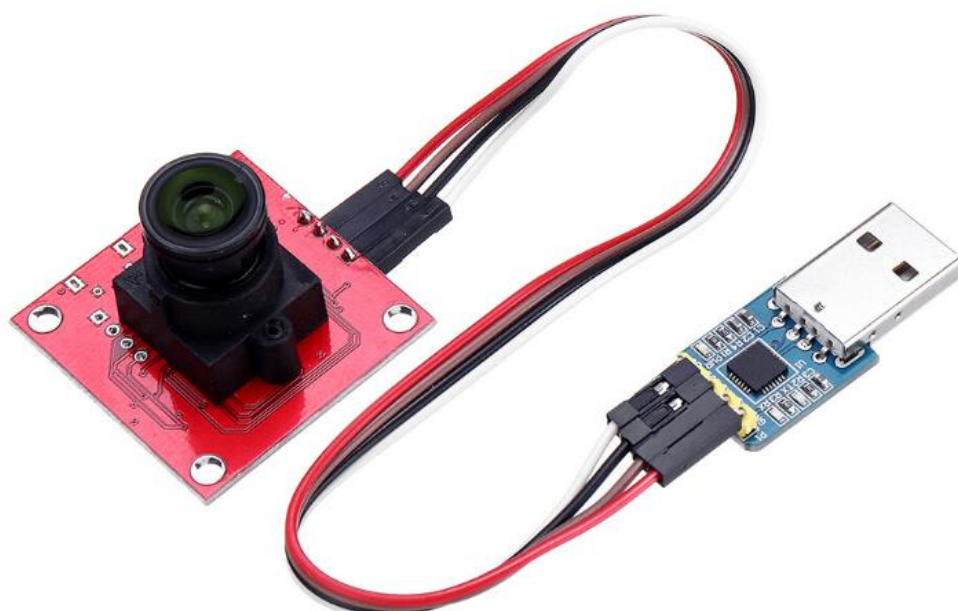
A câmera OV7670 se mostrou instável e com falta de pixels em seu software nativo, conforme o autor MARTINS,2017. Por conta disto, a câmera escolhida fora-se a OV2640, cuja pinagem de saída é a figura 15 adiante; que é configurado se estiver junto de um módulo como a ESP32-CAM. (TECHSTUDYCELL,2020). Porém, se for usado o módulo OV2640 junto com o conversor serial RS232, a pinagem de saída será GND, TXD, RXD e VCC que deve ter os seus pares com o conversor referido, conforme a figura 16. (RENHOTEC GROUP, 2022).

FIGURA 15 - Pinagem de saída da câmera OV2640



Fonte: ARDUCAM, 2021

Figura 16 – Módulo OV2640 com conversor serial para USB



Fonte: RENHOTEC GROUP, 2022

Para testar a funcionalidade de tirar foto, faça o procedimento 12.3 do anexo C.

7.4. Placas de Internet e comunicação Serial;

A placa de internet usada é a ESP32-CAM, ao qual é um módulo que possui acoplado a câmera OV2640. É comum encontrar diversos tipos de ESP32 com câmeras. (ARDUCAM, 2022; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FILIPEFLOP, 2022a; TECHSTUDYCELL, 2020).

O módulo ESP32-CAM com a câmera OV2640 2MP é considerado um kit no qual a câmera é IP e a placa tem como parâmetros: CPU Xtensa Dual-Core 32-bit LX6, roM DE 448 KBytes, RAM de 520 KBytes, flash de 4 MB, suporte para as câmeras OV2640 e)V7670, clock máximo em 240MHz, wireless padrão de 802.11 b/g/n, conexão Wi-Fi 2.4 GHz (máxima de 150 Mbps), suporte para cartão SD, antena embutida, Wi-Fi Direct (P2P), P2P Discovery, P2p Group Owner Mode e P2P Power Management. Modos de operação: STA/AP/STA + AP, bluetooth BLE 4.2, 16 portas GPIO, GPIO com funções de PWM (porta digital), 12C, SPI e afins. Tensão de operação em 5V, taxa de transferência entre 110 a 460800 bps, suporta upgrade remoto de firmware, conversor analógico digital (ADC), distância entre pinos de 2.54 mm, dimensões de: 64 mm x 27.5mm x 5.5 mm. A placa possui LED para flash, possibilita tirar fotos, vídeos e enviar para a internet. (ARDUCAM, 2022; FILIPEFLOP, 2022a; USINA INFO, 2022)

A ESP32 é uma evolução sobre a ESP8266. Devido a ESP32 poder acoplar a câmera e, em alguns modelos trabalhar com internet via rádio de maior alcance. (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c).

A instalação e reconhecimento da placa de internet vai depender muito do chip e da fabricante utilizado. O Wi-Fi Manager é usado como um roteador, para que qualquer inconsistência na rede, o ESP32 consiga criar uma rede própria, interna. Ao mesmo tempo, o gerenciador WebServer permite o acesso do ip em qualquer local da internet (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FK SOLUTIONS,2021)

Para realizar o teste de funcionamento da placa, utilize o procedimento 12.4 do anexo C. Se a placa usada for o kit de desenvolvimento da ExpressIf, utilize o procedimento 12.5. do anexo C. Para testar o funcionamento da ESP32-CAM com um

pino, use o procedimento 12.6 do anexo C. Para testar o módulo ESP32-CAM com a câmera OV2640 quanto ao acionamento de vídeo, use o procedimento 12.7 do anexo C.

Para realizar o teste de funcionamento do aplicativo com a estação de trabalho Arduíno, use o procedimento 12.8 do anexo C. Para fazer o teste otimizado com Wi-FiManager e a estação de trabalho controlando o aplicativo, use o procedimento 12.9 do anexo C.

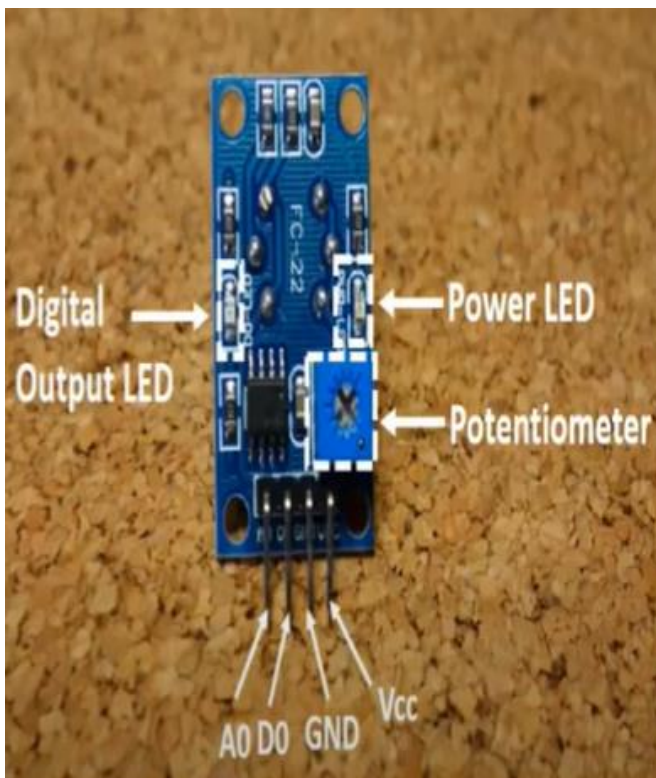
7.5. Sensores

O Arduíno permite usar vários sensores, tais como : sensor de fumaça e gases; sensor de presença aos quais serão explicados a seguir.

7.5.1. Sensor de fumaça e gases:

O sensor de fumaça MQ2 é sensível a fumaça e aos gases: GPL, butano, propano, metano, álcool, hidrogênio. A resistência do sensor para os gases está a depender do tipo de gás e a sua concentração máxima. O sensor de fumaça possui um potenciômetro interno que ajusta o limite da saída digital do sensor (D0); acima deste valor, será emitido um sinal alto. O MQ2 pode ser visto na figura 17 adiante. A tensão é diretamente proporcional a concentração de gases no ambiente. (GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016)

Figura 17 - Sensor de fumaça e gases MQ-2



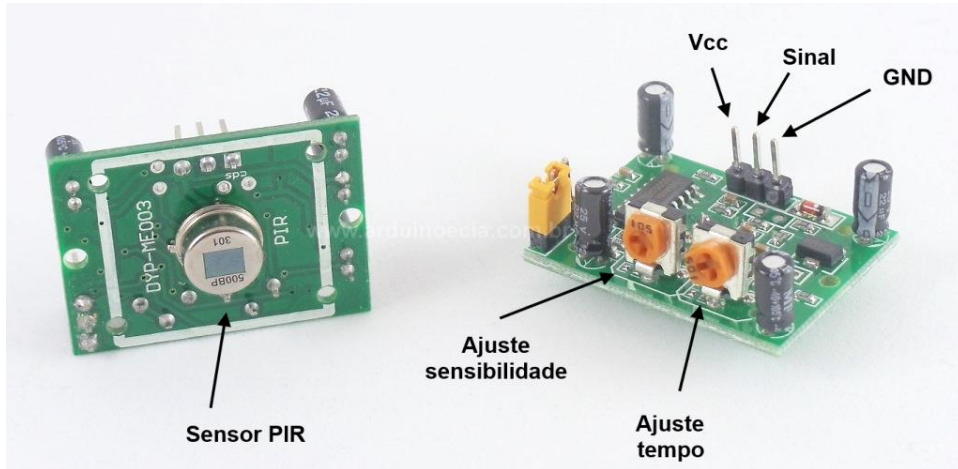
Fonte: IOTZar, 2019

Para realizar o teste de funcionamento do sensor de fumaça e gases, utilize o procedimento 12.10 do anexo C.

7.5.2. Sensor de presença;

O sensor de presença PIR é um módulo composto com sensor, tendo 2 pinos de alimentação entre 4.5 a 20 volts; no sinal os potenciômetros têm ajuste de sensibilidade e tempo de acionamento da saída. Ademais, há um jumper que controla o modo de operação do trigger. Verifique a imagem 18 adiante. (ARDUINO e CIA, 2014)

Figura 18 – Sensor de presença PIR



Fonte: ARDUINO e CIA, 2014

Para realizar o teste de funcionamento do sensor de fumaça com Arduíno UNO, use o procedimento 12.11 do anexo C.

8. CRONOGRAMA

PARTE I - Semana 09/05 até 15/05:

1. Levantamento de dados estatísticos com base nos seguintes tópicos por pesquisa bibliográfica:

Estatísticas (artigos científicos ou órgãos de censo como o IBGE):

- 1.1. Quantas pessoas moram sozinhas no Brasil e no Estado de São Paulo;
- 1.2. Quantas pessoas moram em apartamento sozinhas no Estado de São Paulo;
- 1.3. Quantas pessoas moram com pets;
- 1.4. Quantas pessoas moram sozinhas com pets em apartamentos (se possível);
- 1.5. Índices de violências no Brasil, Estado de São Paulo e em Campinas-SP.
- 1.6. Índices de qualidade de vida (IDH – índice de desenvolvimento humano) no Brasil, Estado de São Paulo e em Campinas-SP.
- 1.7. Quantos apartamentos foram lançados nos últimos 10 anos na cidade de Campinas e no Brasil? (se possível).
- 1.8. Mercado de apartamentos até 50m² com pet places, brinquedotecas e playground (conceito de condomínio clube).
- 1.9. A importância de pets para pessoas sem filhos na sociedade.
2. Realização de cronograma.

3. Realização de fichamentos, resumos e monografia com os dados obtidos.

PARTE II - Semana 16/05 a 23/05:

1. Tratamento de dados sobre as pesquisas realizadas na parte I.
2. Levantamento de dados por pesquisa sobre as possíveis funções de arduino que concernem ao embasamento de hipóteses.
3. Realização de justificativa e hipótese.
4. Realização de fichamentos, resumos e monografia com os dados obtidos.

PARTE III - Semana 24/05 a 31/05:

1. Pesquisa bibliográfica sobre os dados obtidos na parte II.
2. Diagrama de caso de uso sobre funções do dispositivo.
3. Realização de justificativa e hipótese.
4. Realização de fichamentos, resumos e monografia com os dados obtidos.

PARTE IV - Semana de 01/06 a 08/06:

1. Levantamento sobre metodologia de pesquisa;
2. Levantamento sobre Materiais e Métodos;
3. Realização de fichamentos, resumos e monografia com os dados obtidos.

PARTE V – Semana de 09/06 a 16/06

1. Escolha do sistema de Banco de Dados;
2. Realização do Modelo Entidade-Relacionamento.
3. Estudos sobre como realizar uma apresentação PITCH com base em apresentações virtuais (Youtube).
4. Realização da apresentação PITCH.
5. Realização de fichamentos, resumos e monografia com os dados obtidos.

PARTE VI – Semana de 17/06 a 24/06

1. Revisão do Diário de Bordo;

2. Revisão da Documentação construída (Monografia, Fichamentos, Resumos, Anexos);
3. Revisão do conteúdo realizado em PITCH e treinamento da apresentação.

Cronograma para o Segundo Semestre a definir (depende das funções obtidas do Arduíno e do banco de dados).

9. REFERÊNCIAS

AGUIAR, M. de Souza; ALVES, C.F. A família multiespécie: um estudo sobre casais sem filhos e tutores de pets. **Pensando famílias.** V.25, n.2, p.1-12, Porto Alegre, 2021. Disponível em: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-494X2021000200003 Acesso em 12 Maio 2022

ALVIM, Mariana. **Cada vez mais brasileiros veem pets como filhos, tendência criticada pelo papa.** BBC News Brasil, Uol Online ,2022. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-59989766> Acesso em 12 Maio 2022

ARDUCAM. **OV2640 – Specs, Datasheets, Cameras, Features, Alternatives.** Blog ArduCam. Data de realização do blog: 17 Fevereiro 2022. 2022. Tradução nossa. Disponível em: <https://www.arducam.com/ov2640/> Acesso em 08 Junho 2022

ARDUCAM. **OV2640 vx OV7670: Spec Comparison, Sample Images, Datasheets, Lens Options, Pinouts, Compatibility, and Tutorials.** Blog ArduCam. Data de realização do blog: 18 Agosto 2021. Tradução Nossa. Disponível em: <https://www.arducam.com/ov2640-vs-ov7670-detailed-comparisons-and-resources/> Acesso em 09 Junho 2022

ARDUÍNO c CIA. **Como usar um sensor de presença PIR com Arduíno.** Blog Arduíno e Cia. Data de realização do blog: 05 Junho 2014. Disponível em: <https://www.arduinoecia.com.br/sensor-presenca-arduino-modulo-pir-dyp-me003/> Acesso em 08 Junho 2022

ARDUINO. **Arduino UNO R3: Datasheet.** 2021. Data de realização do arquivo: 09 Junho 2021. 13p. Disponível em: <https://docs.arduino.cc/resources/datasheets/A000066-datasheet.pdf> Acesso em 09 Junho 2022

ARIAS, Juan. **Lares brasileiros já tem mais animais que crianças.** El País, 2015. Disponível em: https://brasil.elpais.com/brasil/2015/06/09/opinion/1433885904_043289.html Acesso em 12 Maio 2022

BÔAS, B.V. **IBGE: Brasil tinha 11,7 milhões de pessoas morando sozinhas em 2019.** Valor Econômico. 2020. Disponível em:

<https://valor.globo.com/brasil/noticia/2020/06/04/ibge-brasil-tinha-117-milhes-de-pessoas-morando-sozinhas-em-2019.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO. Campinas, n 13, Agosto/2020. Conselho Municipal de Campinas. **Homicídios no Brasil e em Campinas.** O que nos mostra o Atlas da Violência no Brasil e em alguns outros dados de outras fontes. Disponível em: https://cms.campinas.sp.gov.br/sites/cms.campinas.sp.gov.br/files/2020-11/Boletim_SE_13_Analise_Violencia_Brasil_Campinas_31082020_0.pdf Acesso em 12 Maio 2022

BRINCANDO COM IDEIAS. **Criando um servidor Web no Arduíno ou ESP32.** Canal Brincando com Ideias. 2020. Data de realização do vídeo: 18 Julho 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Lts-2gsQqa0> Acesso em : 31 Maio 2022

CAIXA ECONÔMICA FEDERAL. **O que é a Casa Verde e Amarela.** Caixa Econômica Federal, 2022. Disponível em: <https://www.caixa.gov.br/voce/habitacao/casa-verde-e-amarela/urbana/Paginas/default.aspx> Acesso em 19 Maio 2022

CAMARGO, Naiara. Animais de estimação representam 67% do número de habitantes do Brasil. Correio do Estado, 2021. Disponível em: <https://correiodoestado.com.br/cidades/animais-representam-67-do-numero-de-habitantes-do-brasil/392074> Acesso em 12 Maio 2022

CAVALIERI, Renan; MESSINA, Ana Paula. **Como acender e piscar um led no Arduíno.** Blog TecDicas. 2019. Data de realização: 16 Novembro 2019. Disponível em: <https://tecdicas.com/como-acender-e-piscar-um-led-no-arduino/> Acesso em 09 Junho 2022

DIRECIONAL, Casa Verde e Amarela: conheça o novo programa de habitação do governo. Direcional, 2021. Disponível em: <https://direcional.com.br/blog/casa-verde-amarela/casa-verde-amarela/#:~:text=O%20programa%20foi%20criado%20em,o%20Casa%20Verde%20e%20Amarela>. Acesso em 19 Maio 2022

ELETROJUN. O que são microcontroladores? Descubra suas aplicações. Blog EletroJun. Data de realização do blog: 14 Novembro 2020. Disponível em: <https://eletronjun.com.br/2020/11/14/o-que-sao-microcontroladores-descubra-suas-aplicacoes/> Acesso em 09 Junho 2022.

ESTADO DE MINAS.No Brasil, 44,3% dos domicílios possuem pelo menos um cachorro e 17,7%, um gato. Estado de Minas,2016. Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/nacional/2016/07/28/interna_nacional,788614/no-brasil-44-3-dos-domiciliros-possuem-pelo-menos-um-cachorro-e-17-7.shtml Acesso em 12 Maio 2022

FERNANDO K TECNOLOGIA. ESP32: Detalhes interno e pinagem - Pt1. Canal: Fernando K Tecnologia. 2018c. Data de realização do vídeo: 9 Março 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=xmiL49UjfzI> Acesso em 31 Maio 2022

FERNANDO K TECNOLOGIA. Instalando ESP32 na Arduíno IDE: Método Fácil. Canal: Fernando K Tecnologia.2018a. Data de realização do vídeo: 4 Setembro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=gLfVBOMJ2Nw> Acesso em 31 Maio 2022

FERNANDO K TECNOLOGIA. Introdução a Programação do ESP32. Canal: Fernando K Tecnologia. 2018b. Data de realização do vídeo: 9 Outubro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=y6SADxZ0qSw> Acesso em 31 Maio 2022

FERNANDO K TECNOLOGIA. Web Server: Arduíno UNO com Wi-Fi ESP01. Canal: Fernando K Tecnologia. 2018e. Data da realização de vídeo: 5 Outubro 2018. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=_WPXhNV07Q8 Acessos em 31 Maio 2022

FILIPE FLOP. Módulo ESP-32 com Câmera OV2640. 2022a.Disponível em: <https://www.filipeflop.com/produto/modulo-esp32-cam-com-camera-ov2640-2mp/> Acesso em 02 Junho 2022

FILIPEFLOP. Aprenda a piscar um led no Arduíno. Blog FilipeFlop, 2022b. Data de realização: 10 Mar 2022. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/aprenda-a-piscar-um-led-com-arduino/> Acesso em 09 Junho 2022

FK SOLUTIONS. Wi-Fi Manager + Web Server Esp32. Canal FK Solutions. 2021. Data de realização do vídeo: 16 Março 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=SK9TwlGpEfw> Acesso em 02 Junho 2022

G1 CAMPINAS E REGIÃO. Campinas tem alta de 147% em lançamentos e de 66% em vendas de apartamentos, aponta estudo. G1 Globo, 2022. Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2022/04/01/campinas-tem-alta-de-147percent-em-lancamentos-e-de-66percent-em-vendas-de-apartamentos-aponta-estudo.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

G1 CAMPINAS E REGIÃO. Com Campinas entre as mais violentas, região tem 7 cidades na lista com menor índice de homicídios do país. G1 Globo, 2018. Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/com-campinas-entre-as-mais-violentas-regiao-tem-7-cidades-na-lista-com-menor-indice-de-homicidios-do-pais.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

GUSE, Rosana. Câmera IP: Cuide do seu bebê com o ESP32-CAM. 10 Maio 2019. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/esp-32-camera-ip/> Acesso em 02 Junho 2022

GUSE, Rosana. **Como funciona o sensor de gás MQ-135?** Blog Filipe Flop. Data de realização do blog: 09 Fevereiro 2022. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/como-funciona-o-sensor-de-gas-mq-135/> Acesso em 08 Junho 2022

IBRESP. **As tendências do mercado imobiliário para 2022.** IBRESP, 2022. Disponível em: <https://www.ibresp.com.br/blogs/2022/as-tendencias-do-mercado-imobiliario-para-2022/> Acesso em 14 Maio 2022

INTELBRÁS. **Aplicações e benefícios de um sistema de segurança residencial Wifi.** Blog Intelbrás. Data de realização do blog: 17 Agosto 2021. Disponível em: <https://blog.intelbras.com.br/sistema-de-seguranca-residencial-wifi/> Acesso em 08 Junho 2022

INTELBRÁS. **Câmeras.** Blog Intelbrás. 2022. Disponível em: <https://www.intelbras.com/pt-br/seguranca-eletronica/cameras> Acesso em 08 Junho 2022

IOTZar. **Arduíno Esp32 - Projeto detector de gás e fumaça com MQ2.** Canal: IOTZar. 2019. Data de realização do vídeo: 22 Agosto 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=nGkLvs8mzDM> Acesso em: 02 Junho 2022

MAGAZINE LUIZA. **A importância da babá eletrônica.** Blog Lu Explica – Magazine Luiza. Data de realização do blog: 20 Junho 2020. Disponível em: <https://www.magazineluiza.com.br/portaldalu/a-importancia-da-baba-eletronica/9189/#:~:text=As%20bab%C3%A1s%20eletr%C3%B4nicas%20funcionam%20como,som%2C%20tamb%C3%A9m%20mostram%20a%20imagem> Acesso em 09 Junho 2022

MARTINS, Rodrigo. **Camera OV7670 + Arduino UNO + Programa + Software: portuguese.** Canal: Rodrigo Martins. Data de realização do vídeo: 27 Abril 2017. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=R6RoGqV17Vw> Acesso em 26 Maio 2022

MEDIUM. **As 2 principais formas de conectar um Arduíno à Internet.** Blog Medium. Data de realização do blog: 30 maio 2020. Disponível em: <https://medium.com/@automacaoem5minutos/voc%C3%AA-sabe-quais-s%C3%A3o-f7ba836be629> Acesso em 08 Junho 2022

NASCIMENTO, Felipe Santos do. **Tire fotos com ESP32 CAM e armazene no Google Drive.** 18 Setembro 2020. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/tire-fotos-com-esp32-cam-e-armazene-no-google-drive> Acesso em 01 Junho 2022

PRÓSPERO, Israel. **Microcontroladores: o que são e aplicações.** EESC Jr. – Empresa Júnior de Engenharia e Arquitetura dos Alunos da Escola de Engenharia de São Carlos. Data de realização do blog: 18 Agosto 2020. Disponível em: <https://eescjr.com.br/blog/microcontroladores-o-que-sao-e->

[aplicacoes/#:~:text=Os%20microcontroladores%20no%20mercado,Arduino%2C%20ESP%20e%20Raspberry%20Pi](#). Acesso em 08 Junho 2022

QUERO AUTOMAÇÃO. Como a automação residencial contribui para a segurança de casa? Entenda. Blog Quero Automação. Data de realização do blog: 31 Janeiro 2020. Disponível em: <https://www.queroautomacao.com.br/seguranca-da-casa/#:~:text=A%20automa%C3%A7%C3%A3o%20residencial%20foi%20criada,acesso%20%C3%A0%20internet%2C%20por%20exemplo>. Acesso em 08 Junho 2022

RENHOTEC GROUP. Colorful OV2640 Camera Module Serial Port JPEG Output With Converter Board For Arduino Raspberry Pi MCU - Products That Work With Official Arduino Raspberry Pi MCU Boards. Loja Renhotec Group. 2022. Tradução Nossa. Disponível em: <https://www.renhotecic.com/Colorful-OV2640-Camera-Module-Serial-Port-JPEG-Output-with-Converter-Board-for-Arduino-Raspberry-Pi-MCU-products-that-work-with-official-Arduino-Raspberry-Pi-MCU-boards-0046768> Acesso em 08 Junho 2022

SINDAN. Pesquisa radar pet brasil conta com a segunda maior população pet do mundo. **Sindan: Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Saúde Animal,** 2021. Disponível em: <https://sindan.org.br/release/pesquisa-radar-pet-brasil-conta-com-a-segunda-maior-populacao-pet-do-mundo/> Acesso em 12 Maio 2022

STRAUB, Mathues Gerbert. **Sensor de gás arduino MQ-2 para gases inflamáveis e fumaça.** Blog Usina Info. Data de realização do blog: 14 Abril 2016. Disponível em: <https://www.usinainfo.com.br/blog/sensor-de-gas-arduino-mq-2-para-gases-inflamaveis-e-fumaca/#:~:text=O%20Sensor%20de%20G%C3%A1s%20Arduino,entre%20outros%20ou%20mesmo%20fuma%C3%A7a>. Acesso em 08 Junho 2022

STRICKLAND, Fernanda; ANGELI, Maria Eduarda. **Procura por imóveis residenciais cresce fora das grandes cidades.** Estado de Minas, 2022. Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/economia/2022/02/27/internas_economia,1348595/procura-por-imoveis-residenciais-cresce-fora-das-grandes-cidades.shtml Acesso em 14 Maio 2022

TECH STUDYCELL. **How to program ESP32 CAM using Arduíno.** Canal: Tech StudyCell. Data da realização do vídeo: 20 Junho 2020. Tradução nossa. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=q-KIpFIbRMk> Acesso em 26 Maio 2022

USINA INFO. ESP32. Blog Usina Info. 2022. Disponível em: <https://www.usinainfo.com.br/esp32-611> Acesso em 08 Junho 2022

10. ANEXO A: Diagrama MER (Modelo Entidade Relacionamento) para Banco de Dados

Adiante, encontra-se o diagrama MER para modelagem do banco de dados; conforme a figura 19.

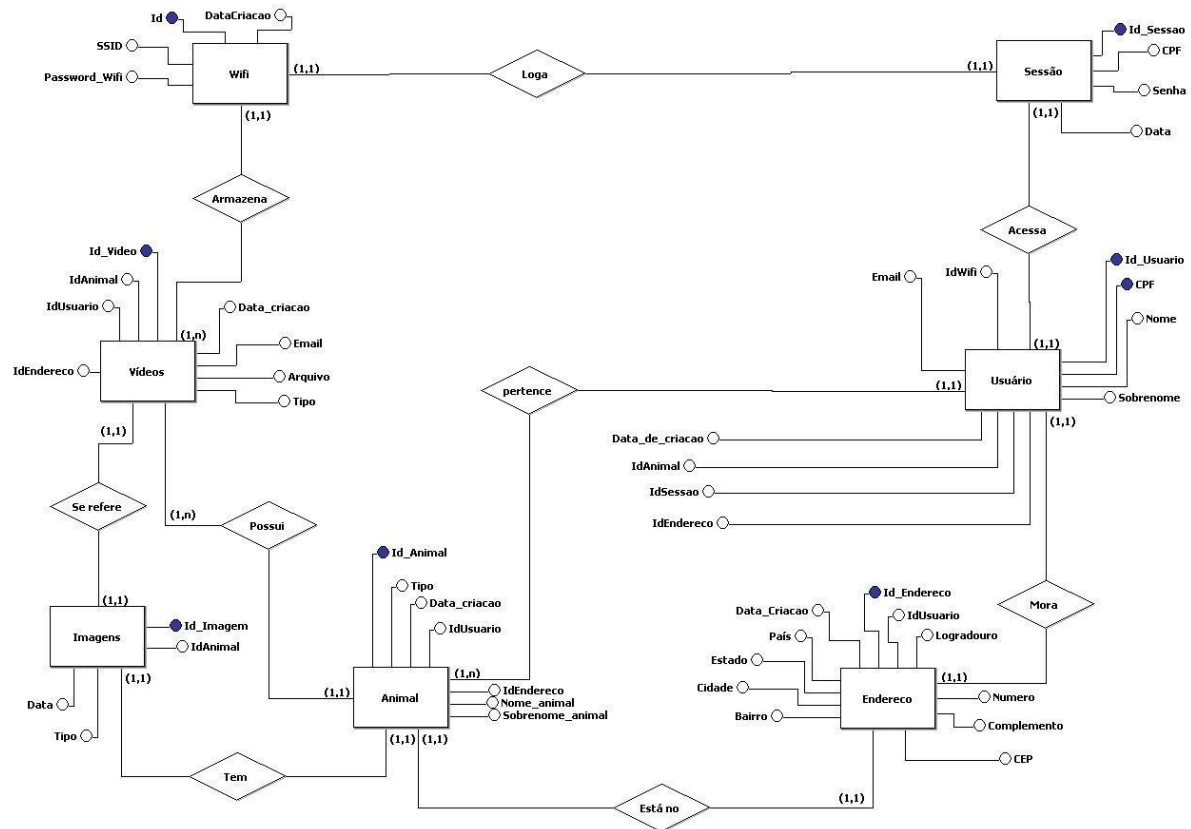
Figura 19 - Diagrama MER para modelagem de banco de dados

Fonte: Autoria própria, realização do diagrama MER pelo software BrModelo.

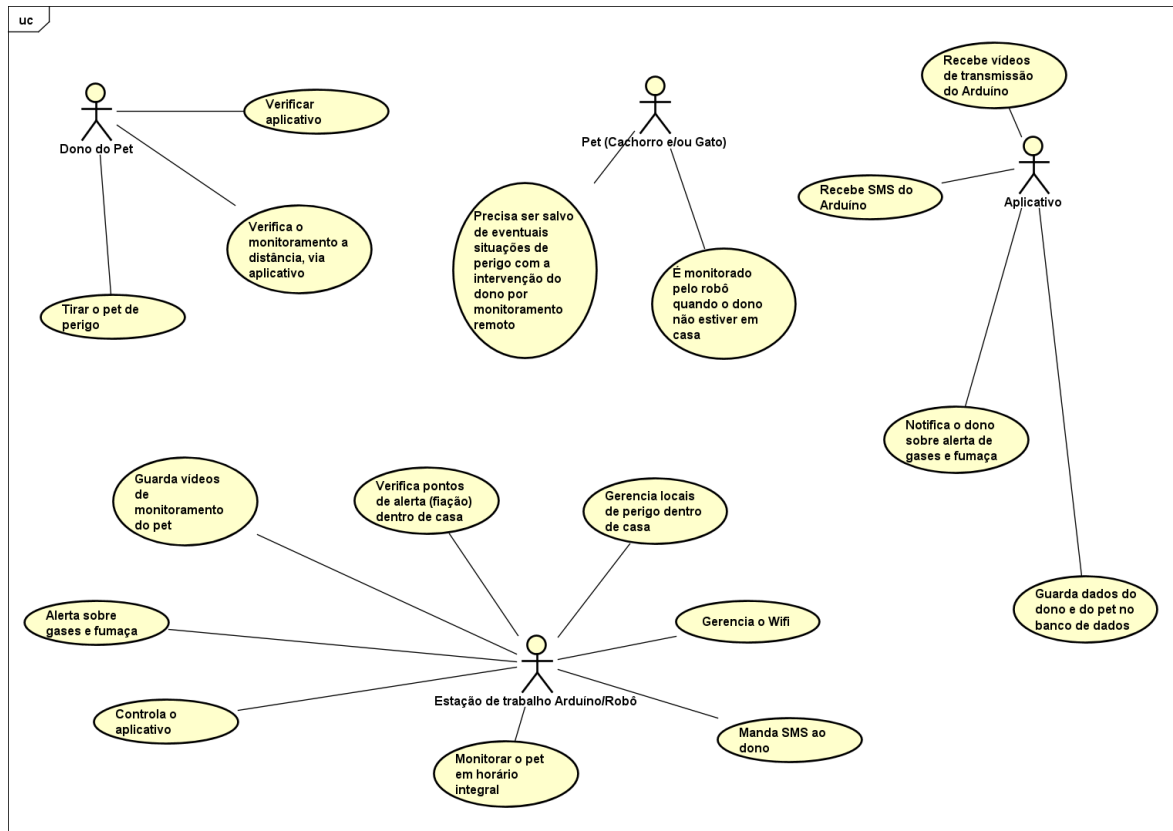
11. ANEXO B: Diagrama de Caso de Uso

Adiante, encontra-se o diagrama de caso de uso, conforme a figura 20.

Figura 20 – Diagrama de caso de Uso



Fonte: Autoria própria, realização do diagrama de caso de uso no software Astah UML.



12. ANEXO C – Procedimentos

12.1. Procedimento: Como reconhecer a placa de Arduíno dentro do Arduíno IDE

Conforme os colaboradores (CAVALIERI e MESSINA, 2019), temos que:

1. Instale o software Arduino IDE (disponível em <https://www.arduino.cc/en/software>) conforme o seu sistema operacional.

2. Em uma bancada, pegue o microcontrolador Arduino UNO R3 e em sua entrada USB conecte o mini cabo USB azul em uma extremidade; na outra (mais larga) conecte na entrada USB do computador escolhido no passo 1. Abra o Arduíno IDE.

3. Dentro do software Arduíno IDE, vá em ferramentas, Placa e verifique se vêm escrito: “Arduíno/Genuíno UNO”. Senão estiver, clique na mesma linha com a seta da direita e escolha o Arduíno UNO; senão estiver disponível, vá no gerenciador de placas (mesma linha) e instale o software do Arduíno UNO.

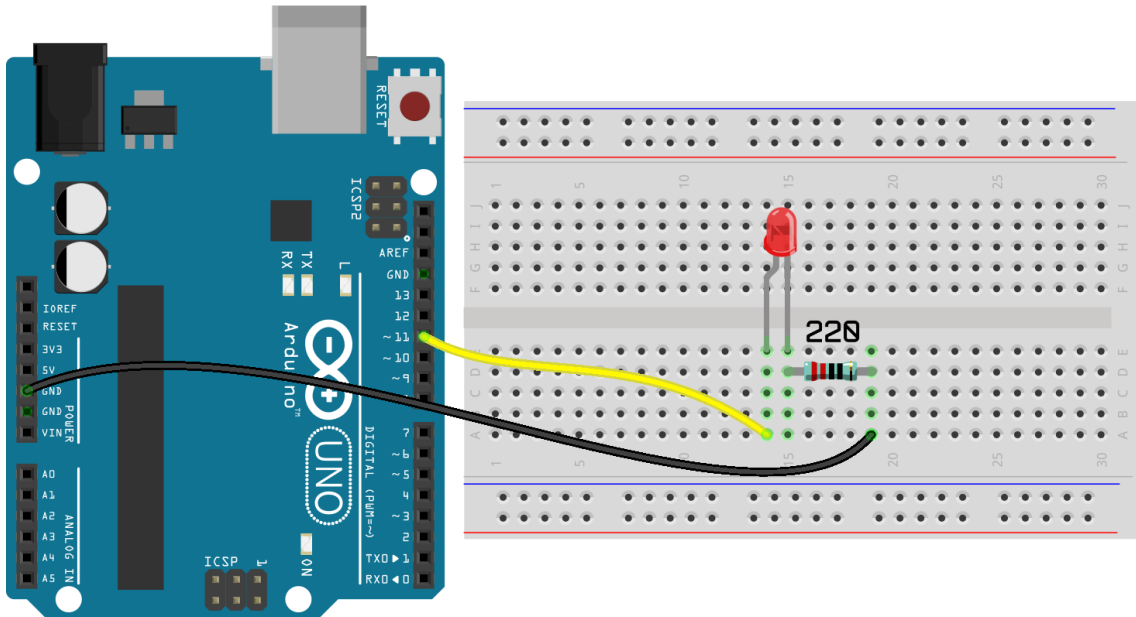
4. Para verificar se a porta serial está correta, vá em Ferramentas, Porta. Verifique se está como: COM3 (Arduíno/Genuíno UNO). Senão estiver, clique na mesma linha com a seta para a direita e a selecione.

12.2.Procedimento: Como montar um sistema de Arduíno que pisque o led

Segundo os colaboradores (CAVALIERI e MESSINA, 2019) e (FILIPEFLOP,2022b) verifica que:

1. Separe os seguintes materiais: 1 Arduíno Uno R3, 1 protoboard , 1 jumper preto e 1 jumper amarelo, 1 led vermelho , 1 resistor de 220 ohms, cabo mini USB.
2. Na protoboard, conecte o led com o lado chanfrado no E14 (perna maior) e o lado reto no ponto E15.
3. Na protoboard, conecte o resistor na horizontal; coloque o lado com a tira vermelha no ponto D15 e o outro lado, com a tira dourada, no ponto no D19.
4. Coloque uma ponta do jumper amarelo no ponto A14 e o outro lado na porta digital 11 do Arduíno.
5. Coloque uma ponta do jumper preto no ponto A19 e o outro lado na porta GND do lado esquerdo do Arduíno, abaixo de 5V.
6. Se for realizar o código diretamente na placa de Arduíno, conecte-o no cabo USB e inicie o procedimento de reconhecimento de placa conforme o procedimento 12.1 do Anexo. Após, cole o código mostrado no passo 9.
7. A montagem do circuito deve ficar conforme a figura 21 adiante.

Figura 21 - Montagem do circuito PiscaLed no Arduíno



Fonte: ARDUÍNO,2022; CAVALIERI e MESSINA, 2019

8. Se for realizar o código em ambiente simulado, vá no site:

<https://www.tinkercad.com/login>, clique em Contas de Estudante, faça o login pela conta do Google. Clique em Circuitos, criar novo circuito. Pesquise cada nome de componente na aba de pesquisar, e monte o circuito conforme os passos 3 até 5. Após, nomeie o projeto conforme o uso. Por exemplo: PiscaLed. Depois, siga conforme o passo 8 adiante.

9. Copie e cole o seguinte código:

```
// Programa : Pisque um LED
// Autor : FILIPEFLOP, 2022
```

```
void setup()
{
    //Define a porta do led como saida
    pinMode(11, OUTPUT);
}
```

```
void loop()
{
    //Acende o led
    digitalWrite(11, HIGH);
```

```

//Aguarda intervalo de tempo em milissegundos
delay(1000);

//Apaga o led
digitalWrite(11, LOW);

//Aguarda intervalo de tempo em milissegundos
delay(1000);
}

```

10. Para executar o código no TinkerCad, clique no botão Código e cole o mesmo conforme o passo 8. Após, clique em Iniciar Simulação.

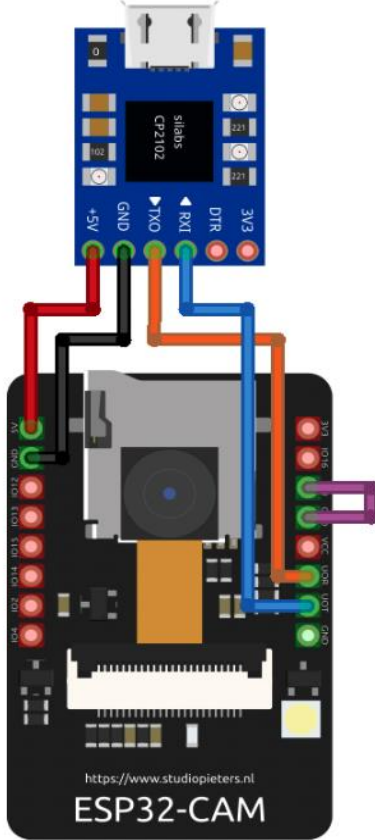
11. Para executar o código no Arduíno IDE, cole o mesmo na ala de Sketch, clique no V e depois na seta.

12.3. Procedimento: Como tirar fotos na ESP32-CAM e armazenar no Google Drive

Sobre o colaborador (NASCIMENTO, 2020), verifica-se que:

1. Separe os materiais: 1 módulo ESP32-CAM com câmera OV2640 2MP, 1 módulo conversor USB TTL CP2101 Serial RS232, 1 jumper vermelho, 1 jumper preto, 1 jumper laranja, 1 jumper azul, 1 jumper roxo, cabo mini USB. Monte o circuito conforme a imagem 22 adiante:

Figura 22 – Montagem do circuito ESP32-CAM com conversor TTL CP2101



fritzing

Fonte: NASCIMENTO, 2020.

2. Configure o Google Drive. Faça o login no Google Drive através do Gmail e abra a pasta raíz. Dentro dela, crie a pasta: ESP32-CAM. Após, vá em Meu Drive, Mais, Scripte do Google Apps. Cole o código adiante:

```
function doPost(e) {

    var imagem = Utilities.base64Decode(e.parameters.data); //Decofica a imagem

    var nome_do_Arquivo = Utilities.formatDate(new Date(), "GMT-3",
"dd/MM/yyyy-HH:mm:ss")+".jpg"; //Define nome da imagem com a data e o horário

    var salvar_imagem = Utilities.newBlob(imagem, e.parameters.mimetype,
nome_do_Arquivo);
```

```

var pasta, pastas = DriveApp.getFoldersByName("ESP32-CAM"); //Verifica
se a pasta já existe

if (pastas.hasNext()) {

    pasta = pastas.next();

}

else {

    pasta = DriveApp.createFolder("ESP32-CAM"); //Cria a pasta

}

var Arquivar = pasta.createFile(salvar_imagem); //Salva o arquivo na pasta

return ContentService.createTextOutput('Completo')

}

```

3.Faça a publicação do código descrito no passo 2, importe como aplicativo web, salve o código. Realize o deploy em modo anônimo, analise as permissões em avanço e peça para avançar. A url que for gerada, salve em um bloco de notas.

4. Em seu computador, instale a Biblioteca Base64, escolha um local para exportação ao qual deve ser o mesmo no qual será armazenado o projeto de tirar fotos. Exporte os arquivos: Base64.cpp e Base64.h

5.Abra o software Arduíno IDE, vá em Arquivos, Preferências, coloque o link em URLs adicionais para gerenciadores de placas:
https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json e clique em OK.

6.Dentro do Arduíno IDE, vá em Ferramentas, Placas, Gerenciador de Placas, pesquise ESP32 e instale.

7.Depois da instalação bem sucedida, vá em: Ferramentas, Placa, deixe selecionado o AI Thinker ESP32-CAM.

8.Para o código que será montado no Arduíno IDE, adicione as variáveis: ssid e password com as credenciais de nome e senha de rede conforme abaixo.

```
//Dados para conexão com a rede Wi-fi
const char* ssid      = "nome_da_rede"; //Insira o SSID da rede
const char* password = "senha_da_rede"; //Insira a senha da rede
```

9.Troque o XXXX pelos caracteres conforme o link guardado do item 3.

```
//Inserir endereço gerado pelo Google Drive
String               meuScript        =
"/macros/s/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/exec";
```

10.Cole no Sketch o código adiante, com as alterações realizadas nos itens 8 e 9.

```
//Bibliotecas utilizadas
#include <Wi-Fi.h>
#include <Wi-FiClientSecure.h>
#include "soc/soc.h"
#include "soc/rtc_CNTL_REG.h"
#include "Base64.h"
#include "esp_camera.h"

//Dados para conexão com a rede Wi-fi
const char* ssid      = "nome_da_rede"; //Insira o SSID da rede
const char* password = "senha_da_rede"; //Insira a senha da rede

//Dados para conexão com o Google Drive
const char* host = "script.google.com";
```

```

//Inserir endereço gerado pelo Google Drive
String meuScript = "/macros/s/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX/exec";

//Dados para o arquivo de imagem
String nomeDoArquivo = "filename=ESP32-CAM.jpg";
String mimeType = "&mimetype=image/jpeg";
String Imagem = "&data=";

int tempo_espera = 10000; //Espera 10 segundos para o Google responder

//Definição dos pinos
#define PWDN_GPIO_NUM      32
#define RESET_GPIO_NUM     -1
#define XCLK_GPIO_NUM       0
#define SIOD_GPIO_NUM      26
#define SIOC_GPIO_NUM 27
#define Y9_GPIO_NUM    35
#define Y8_GPIO_NUM    34
#define Y7_GPIO_NUM    39
#define Y6_GPIO_NUM    36
#define Y5_GPIO_NUM    21
#define Y4_GPIO_NUM    19
#define Y3_GPIO_NUM    18
#define Y2_GPIO_NUM     5
#define VSYNC_GPIO_NUM   25
#define HREF_GPIO_NUM    23
#define PCLK_GPIO_NUM    22
#define flash 4

void setup()
{

```

```
WRITE_PERI_REG(RTC_CNTL_BROWN_OUT_REG, 0);

Serial.begin(115200);
delay(100);

Wi-Fi.mode(WI-FI_STA);

Serial.println("");
Serial.print("Conectando na rede: ");
Serial.println(ssid);
Wi-Fi.begin(ssid, password);

while (Wi-Fi.status() != WL_CONNECTED) {
    Serial.print(".");
    delay(500);
}

//Definindo flash da câmera
pinMode(flash,OUTPUT);

Serial.println("Conectado!");
Serial.println();
Serial.print("endereço STAIP: ");
Serial.println(Wi-Fi.localIP());
Serial.println();

//Configuração do pinos da câmera
camera_config_t config;
config.ledc_channel = LEDC_CHANNEL_0;
config.ledc_timer = LEDC_TIMER_0;
config.pin_d0 = Y2_GPIO_NUM;
config.pin_d1 = Y3_GPIO_NUM;
config.pin_d2 = Y4_GPIO_NUM;
```

```

config.pin_d3 = Y5_GPIO_NUM;
config.pin_d4 = Y6_GPIO_NUM;
config.pin_d5 = Y7_GPIO_NUM;
config.pin_d6 = Y8_GPIO_NUM;
config.pin_d7 = Y9_GPIO_NUM;
config.pin_xclk = XCLK_GPIO_NUM;
config.pin_pclk = PCLK_GPIO_NUM;
config.pin_vsync = VSYNC_GPIO_NUM;
config.pin_href = HREF_GPIO_NUM;
config.pin_sscb_sda = SIOD_GPIO_NUM;
config.pin_sscb_scl = SIOC_GPIO_NUM;
config.pin_pwdn = PWDN_GPIO_NUM;
config.pin_reset = RESET_GPIO_NUM;
config.xclk_freq_hz = 20000000;
config.pixel_format = PIXFORMAT_JPEG;
config.frame_size = FRAMESIZE_VGA;
config.jpeg_quality = 4;
config.fb_count = 1;

```

```
esp_err_t err = esp_camera_init(&config); //Inicialização da câmera
```

```
if (err != ESP_OK) {
```

```

    Serial.printf("O início da câmera falhou com erro 0x%x", err); //Informa erro
    se a câmera não for iniciada corretamente
    delay(1000);
    ESP.restart(); //Reinicia o ESP
}
```

```
}
```

```
void loop() {
```

```
Captura_Imagen(); //Captura e envia imagem

delay(1000);

}

void Captura_Imagen() {

Serial.println("Conectando ao " + String(host));

Wi-FiClientSecure client;

if (client.connect(host, 443)) { //Conectando no Google

Serial.println("Conexão com sucesso!");

camera_fb_t * fb = NULL;

digitalWrite(flash,HIGH);

delay(100);

fb = esp_camera_fb_get(); //Função que captura imagem na ESP

digitalWrite(flash,LOW);

delay(100);

if(!fb) {

Serial.println("Falha ao capturar imagem!");

delay(1000);

ESP.restart();

return;

}

}
```

```

char *input = (char *)fb->buf;
char output[base64_enc_len(3)];
String imageFile = "";

for (int i=0;i<fb->len;i++) {
    base64_encode(output, (input++), 3);
    if (i%3==0) imageFile += urlencode(String(output));
}

String Data = nomedoArquivo+mimeType+Imagen;

esp_camera_fb_return(fb);

Serial.println("Enviando imagem capturada ao Google Drive.");

client.println("POST " + meuScript + " HTTP/1.1");
client.println("Host: " + String(host));
client.println("Content-Length: " + String(Data.length()+imageFile.length()));
client.println("Content-Type: application/x-www-form-urlencoded");
client.println();

client.print(Data);

int Index;

for (Index = 0; Index < imageFile.length(); Index = Index+1000) {
    client.print(imageFile.substring(Index, Index+1000));
}

Serial.println("Aguardando resposta.");

long int tempo_inicio = millis();

```

```

while (!client.available()) { //Aguarda resposta do envio da imagem
    Serial.print(".");
    delay(100);
    if ((tempo_inicio+tempo_espera) < millis()) {
        Serial.println();
        Serial.println("Sem Resposta.");
        break;
    }
}

Serial.println();

while (client.available()) {
    Serial.print(char(client.read())); //Mostra na tela a resposta
}
} else {
    Serial.println("Conexão ao " + String(host) + " falhada.");
}
client.stop();
}

String urlencode(String str) //Função de codificação
{
    String encodedString="";
    char c;
    char code0;
    char code1;
    char code2;

    for (int i =0; i < str.length(); i++){
        c=str.charAt(i);
        if (c == ' '){

```

```

    encodedString+= '+';
} else if (isalnum(c)){
    encodedString+=c;
} else{
    code1=(c & 0xf)+'0';
    if ((c & 0xf) >9){
        code1=(c & 0xf) - 10 + 'A';
    }
    c=(c>>4)&0xf;
    code0=c+'0';
    if (c > 9){
        code0=c - 10 + 'A';
    }
    code2="\0";
    encodedString+="%";
    encodedString+=code0;
    encodedString+=code1;
}
yield();
}
return encodedString;
}

```

11. Salve o código e feche o programa. Abra novamente o Arduíno IDE com o arquivo, e verifique se aparecem em novas abas os arquivos:Base64.cpp e Base64.h

12.Verifique na montagem do circuito se o pino GPIO está conectado ao GND. Conecte o cabo usb do conversor para ver que porta aparece no Arduíno IDE e a selecione em Ferramentas, Porta. Faça o upload do código, quando aparecer “Connecting...” aperte o botão RST fisicamente abaixo da ESP32-CAM. Se aparecer: “Hard reseting via RTS pin...” significa que o código foi carregado com êxito.

13. Desconecte o pino GPIO do GND, aperte o botão RST para que o código comece a rodar no ESP32-CAM. Aguarde a foto carregar na pasta da ESP32-CAM dentro do Google Drive.

12.4. Procedimento: Uso da placa ESP32 Wrover Module

Conforme o autor TECHSTUDYCELL, 2020 verifica-se que:

1. Como materiais, separe o ESP32-CAM, Arduíno UNO R3, conversor FTDI 2323, 1 jumper amarelo, 1 jumper roxo, 2 jumpers verdes, 1 jumper vermelho, cabo mini USB.
2. Realize a montagem dos jumpers entre a ESP32-CAM diretamente no Arduíno, conforme a imagem 23 adiante:

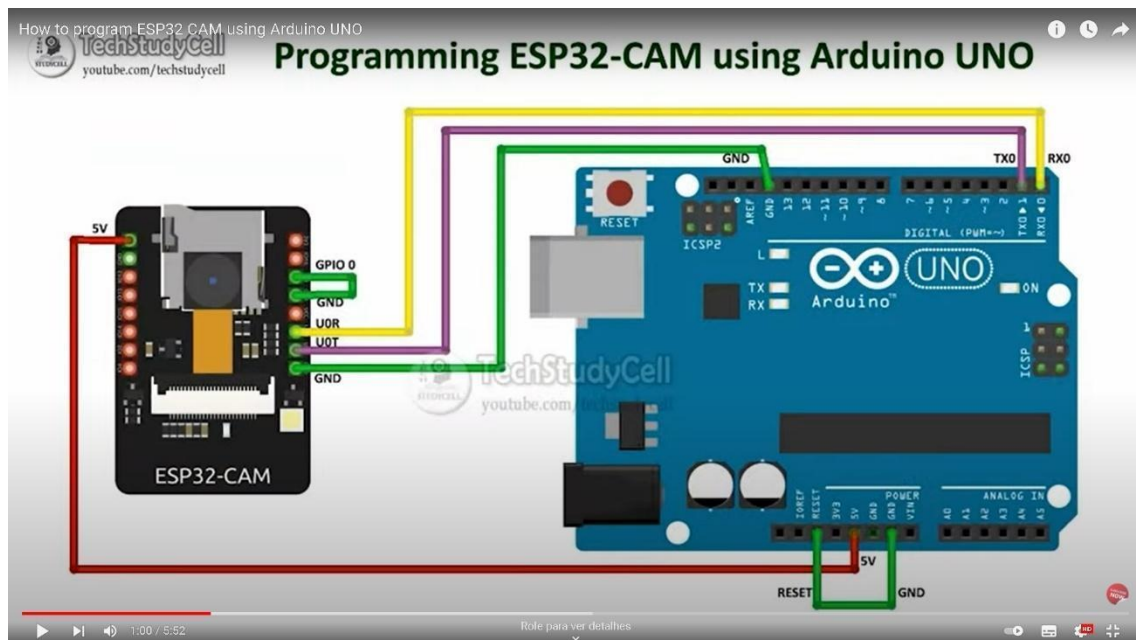
Figura 23 – Montagem do circuito entre a ESP32-CAM e Arduíno UNO R3

Fonte: TECHSTUDYCELL, 2020

3. Abra o software Arduíno IDE. Vá em File, Preferences e copie as urls no Additional Board Manager URLs:

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json



4. Vá para a guia Tools, Board: : “ESP32 Wrover Module”, Boards Manager, type = ESP32. Instale a placa : esp32 by EspressIf Systems version 1.0.4 .
5. Vá em File, Examples, ESP32, Camera, CameraWebServer.

6. No código, deixe descomentado o #define
CAMERA_MODEL_AI_THINKER.

7. Vá em Tools, Board:"ESP32 Wrover Module Board". Em Flash Mode: "QIO", onde no esquema de partição escolha Huge App, Flash Frequency: 40MHz, Upload Speed: 115200, port: COM3 (Arduino UNO), Programmer: AVR ISP. Faça o upload do programa clicando na seta para direita.

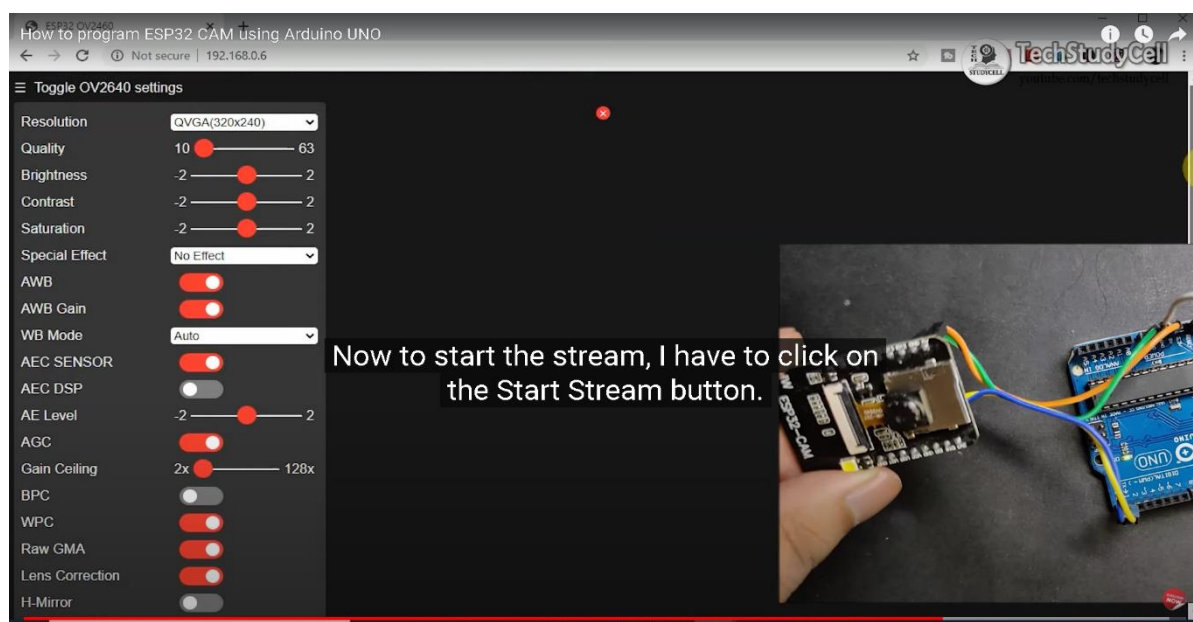
8. Aperte o botão de reset no módulo ESP32-CAM. Veja a transmissão e recebimentos nos LEDs; após 1min o led ficou ligado. Desconecte o cabo entre GPIO com GND. Mude no monitor serial a taxa de transmissão para 115200.

9. Pressione o botão de reset da ESP32-CAM e capture o IP. Copie em um bloco de notas e abra no navegador. Irá abrir o software: Toogle OV2640 Settings, conforme a imagem 24 adiante.

Figura 24 - Software Toogle OV2640 Settings

Fonte: TECHSTUDYCELL, 2020.

10.Clique no botão de começar a transmissão no navegador; se quiser, habilite



a detecção e reconhecimento de faces. A saída da imagem tem que ser JPEG.

12.5. Procedimento: Instalação do DOIT ESP32 DEVKIT V1 no Arduíno IDE

Conforme o autor (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018a), temos que:

1. Separe como materiais: DOIT ESP32 DEVKIT V1, Arduíno Uno R3, cabo mini USB.

2. Abra o Arduíno IDE, vá em Preferências, Urls adicionais para gerenciador de placas. Coloque o JSON da ExpressIf :

https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json.

3. Vá em Ferramentas, Placas, Gerenciador de Placas. Tipo: esp32. Depois vá em Placa: Arduíno/Genuíno UNO e veja se tem ESP32 Dev Module e WLMOS LOLIN32. A placa selecionada será DOIT ESP32 DEVKIT V1, porta COM3.

4. Use esse procedimento quando o chip CP2101 não reconhecer o ESP ao conectar o USB do circuito Arduíno no computador.

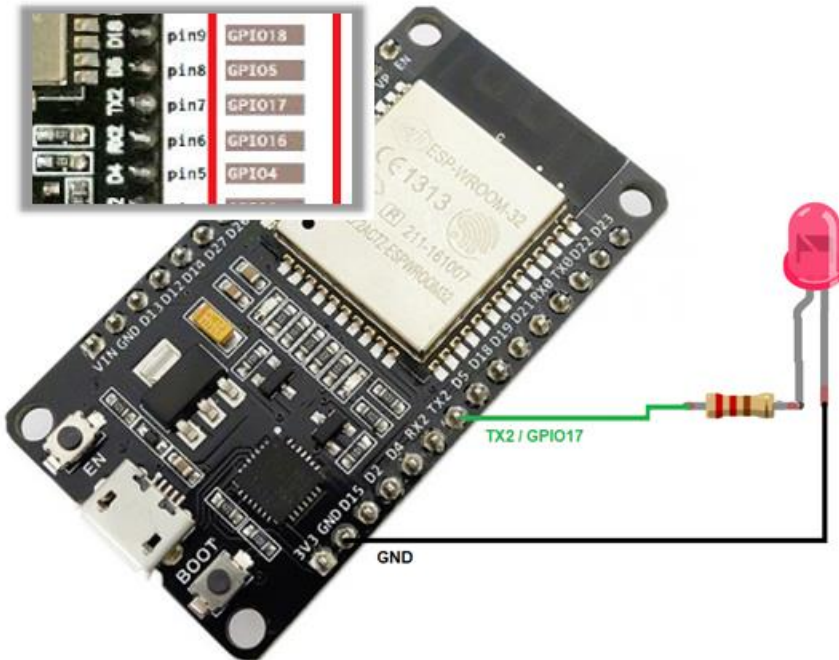
12.6. Procedimento: ESP32 com arduíno e pino

Conforme o colaborador (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c) temos que:

1. Separe como materiais: NodeMCU ESP-WROOM-32, 1 protoboard, 1 resistor de 220 ohms.

2. Monte o circuito conforme a imagem 25 adiante. Para piscar o led, coloque a saída chanfrada do led no resistor e a outra saída do resistor na GPIO17. A outra saída do led conecte no GND.

Figura 25 - ESP32 com led



Fonte: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c

3. Abra o Arduíno IDE e na área do código, coloque o código adiante:

```
Const int pinoLED =17;
Void setup(){
pinMode (pinoLED,OUTPUT);
//Abre a porta serial, definindo a taxa de dados para 9600 bps
Serial.begin(9600);
}
Void loop(){
digitalWrite (pinoLED, !digitalRead(pinoLED));
delay (1000);
}
```

Logo, a GPIO17 é pino 17,

Exemplo:

```
pinMode (17, OUTPUT);
digitalWrite (17,HIGH);
digitalWrite (17,LOW);
digitalRead (17);
```

4. Com o ESP32 conectado via USB, selecione Ferramentas, Placa: “ESP32 Dev Module”; selecione a porta COM e veja em qual porta está para seleção. Clique no botão upload. A IDE irá compilar o código e tentará iniciar a conexão com o ESP32. Quando a mensagem de “Connecting....._____” aparecer, pressione o botão IO0 no ESP32, para habilitá-lo para gravação.

5. Após a gravação, verifique a execução. Vá em Ferramentas, Monitor Serial, deixe a velocidade em 9600. Clique no botão e veja a mensagem que aparecer no Monitor. Verifique se a placa ESP32 deixa gravar quando aparecer o botão de boot.

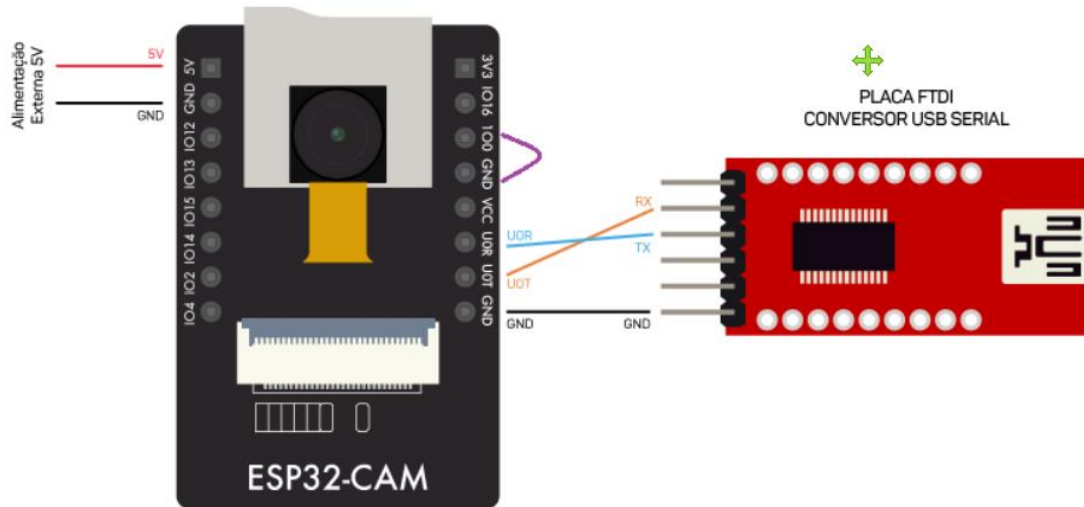
12.7. Procedimento: Acionamento de vídeo na ESP32-CAM OV2640

Conforme a colaboradora (GUSE, 2019), temos que:

1. Separe os materiais: ESP32-CAM com câmera OV2640 2MP, conversor USB Serial FTDI FT2323EL, jumpers fêmea-fêmea, cabo mini USB, fonte 5V, filamento PLA.

2. Monte o circuito conforme a imagem 26 adiante, usando a GPIO da ESP32 na GND.

Figura 26 – Montagem do circuito entre ESP32-CAM e placa FTDI conversor USB Serial



Fonte: GUSE, 2019

3. Abra o software Arduíno IDE, vá em Arquivos, Preferências. No campo: URLs adicionais para gerenciador de placas, coloque a url https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json e aperte ok.

4. Vá no menu Ferramentas, Placa (estará como: Arduíno/Genuíno UNO), gerenciador de placas. Digite ESP32, instale o módulo 1.0.2 da ExpressIf. Depois disso, volte no seletor de placas e encontre ESP32 Wrover Module. Vá em Ferramentas, Partition Scheme e selecione Huge App (3 MB no OTA).

5. Na área do código, cole o mesmo adiante; trocando as credenciais de rede Wi-Fi no ssid e senha de Wi-Fi no password,

```
/*
```

Programa da câmera IP baseado no programa original desenvolvido por Rui Santos

IMPORTANTE!!!

- Em Placa selecione "ESP32 Wrover Module"
- Em Partition Scheme selecione "Huge APP (3MB No OTA)"
- Para carregar o código é necessário que o GPIO 0 esteja conectado ao GND

```
*/
```

```
#include "esp_camera.h"
#include <Wi-Fi.h>
#include "esp_timer.h"
#include "img_converters.h"
#include "Arduino.h"
#include "fb_gfx.h"
#include "soc/soc.h"
#include "soc/rtc_cntl_reg.h"
#include "dl_lib.h"
#include "esp_http_server.h"
```

```
//Configuração da rede Wi-Fi
const char* ssid = "nome-da-rede-Wi-Fi";
const char* password = "senha-da-rede-Wi-Fi";
```

```
#define PART_BOUNDARY "123456789000000000000987654321"
```

```
// Configuração do modelo de câmera (CAMERA_MODEL_AI_THINKER)
```

```

#define PWDN_GPIO_NUM      32
#define RESET_GPIO_NUM     -1
#define XCLK_GPIO_NUM       0
#define SIOD_GPIO_NUM      26
#define SIOC_GPIO_NUM      27
#define Y9_GPIO_NUM     35
#define Y8_GPIO_NUM     34
#define Y7_GPIO_NUM     39
#define Y6_GPIO_NUM     36
#define Y5_GPIO_NUM     21
#define Y4_GPIO_NUM     19
#define Y3_GPIO_NUM     18
#define Y2_GPIO_NUM      5
#define VSYNC_GPIO_NUM    25
#define HREF_GPIO_NUM     23
#define PCLK_GPIO_NUM     22

```

```

static const char* _STREAM_CONTENT_TYPE = "multipart/x-mixed-
replace;boundary=" PART_BOUNDARY;
static const char* _STREAM_BOUNDARY = "\r\n--" PART_BOUNDARY
"\r\n";
static const char* _STREAM_PART = "Content-Type: image/jpeg\r\nContent-
Length: %u\r\n\r\n";

```

```
httpd_handle_t stream_httpd = NULL;
```

```

static esp_err_t stream_handler(httpd_req_t *req){
    camera_fb_t * fb = NULL;
    esp_err_t res = ESP_OK;
    size_t _jpg_buf_len = 0;
    uint8_t * _jpg_buf = NULL;
    char * part_buf[64];

```

```
res = httpd_resp_set_type(req, _STREAM_CONTENT_TYPE);
```

```

if(res != ESP_OK){
    return res;
}

while(true){
    fb = esp_camera_fb_get();
    if (!fb) {
        Serial.println("Camera capture failed");
        res = ESP_FAIL;
    } else {
        if(fb->width > 400){
            if(fb->format != PIXFORMAT_JPEG){
                bool jpeg_converted = frame2jpg(fb, 80, &_jpg_buf, &_jpg_buf_len);
                esp_camera_fb_return(fb);
                fb = NULL;
                if(!jpeg_converted){
                    Serial.println("JPEG compression failed");
                    res = ESP_FAIL;
                }
            } else {
                _jpg_buf_len = fb->len;
                _jpg_buf = fb->buf;
            }
        }
    }
    if(res == ESP_OK){
        size_t hlen = snprintf((char *)part_buf, 64, _STREAM_PART,
_jpg_buf_len);
        res = httpd_resp_send_chunk(req, (const char *)part_buf, hlen);
    }
    if(res == ESP_OK){
        res = httpd_resp_send_chunk(req, (const char *)_jpg_buf, _jpg_buf_len);
    }
    if(res == ESP_OK){

```

```

    res      = httpd_resp_send_chunk(req,     _STREAM_BOUNDARY,
strlen(_STREAM_BOUNDARY));

}

if(fb){
    esp_camera_fb_return(fb);
    fb = NULL;
    _jpg_buf = NULL;
} else if(_jpg_buf){
    free(_jpg_buf);
    _jpg_buf = NULL;
}

if(res != ESP_OK){
    break;
}

//Serial.printf("MJPG: %uB\n",(uint32_t)(_jpg_buf_len));
}

return res;
}

void startCameraServer(){
    httpd_config_t config = HTTPD_DEFAULT_CONFIG();
    config.server_port = 80;

    httpd_uri_t index_uri = {
        .uri      = "/",
        .method   = HTTP_GET,
        .handler  = stream_handler,
        .user_ctx = NULL
    };

    //Serial.printf("Starting web server on port: '%d'\n", config.server_port);
    if (httpd_start(&stream_httpd, &config) == ESP_OK) {
        httpd_register_uri_handler(stream_httpd, &index_uri);
    }
}

```

```
}

void setup() {
    WRITE_PERI_REG(RTC_CNTL_BROWN_OUT_REG, 0);

    Serial.begin(115200);
    Serial.setDebugOutput(false);

    camera_config_t config;
    config.ledc_channel = LEDC_CHANNEL_0;
    config.ledc_timer = LEDC_TIMER_0;
    config.pin_d0 = Y2_GPIO_NUM;
    config.pin_d1 = Y3_GPIO_NUM;
    config.pin_d2 = Y4_GPIO_NUM;
    config.pin_d3 = Y5_GPIO_NUM;
    config.pin_d4 = Y6_GPIO_NUM;
    config.pin_d5 = Y7_GPIO_NUM;
    config.pin_d6 = Y8_GPIO_NUM;
    config.pin_d7 = Y9_GPIO_NUM;
    config.pin_xclk = XCLK_GPIO_NUM;
    config.pin_pclk = PCLK_GPIO_NUM;
    config.pin_vsync = VSYNC_GPIO_NUM;
    config.pin_href = HREF_GPIO_NUM;
    config.pin_sscb_sda = SIOD_GPIO_NUM;
    config.pin_sscb_scl = SIOC_GPIO_NUM;
    config.pin_pwdn = PWDN_GPIO_NUM;
    config.pin_reset = RESET_GPIO_NUM;
    config.xclk_freq_hz = 20000000;
    config.pixel_format = PIXFORMAT_JPEG;
    config.frame_size = FRAMESIZE_UXGA;
    config.jpeg_quality = 10;
    config.fb_count = 2;

    // Iniciação da câmera
```

```

esp_err_t err = esp_camera_init(&config);
if (err != ESP_OK) {
    Serial.printf("Camera init failed with error 0x%x", err);
    return;
}
// Conexão Wi-Fi
Wi-Fi.begin(ssid, password);
while (Wi-Fi.status() != WL_CONNECTED) {
    delay(500);
    Serial.print(".");
}
Serial.println("");
Serial.println("Wi-Fi connected");

// Início da transmissão no servidor Web
startCameraServer();
Serial.print("Camera Stream Ready! Go to: http://");
Serial.print(Wi-Fi.localIP());
}

void loop() {
    delay(1);
}

```

6. No Arduíno IDE, selecione a porta COM13.

7. Coloque o conversor USB para serial no computador e a fonte de alimentação precisa estar ligada. Na parte atrás da placa, clique no botão Reset que irá piscar 1x.

8. Para **transmitir vídeo**, desconecte o pino GPIO da GND, abra o monitor serial do Arduíno IDE (Ferramentas, Monitor Serial). No canto inferior direito, coloque Nova Linha com velocidade 115200. Clique no reset conforme o passo 7. Após, espere o monitor ler o ip.

9 Armazene o circuito em caixas apropriadas. Abrindo o IP pelo celular, verifica-se a transmissão ao vivo do vídeo.

12.8. Procedimento: Usando o ESP32 como um WebServer

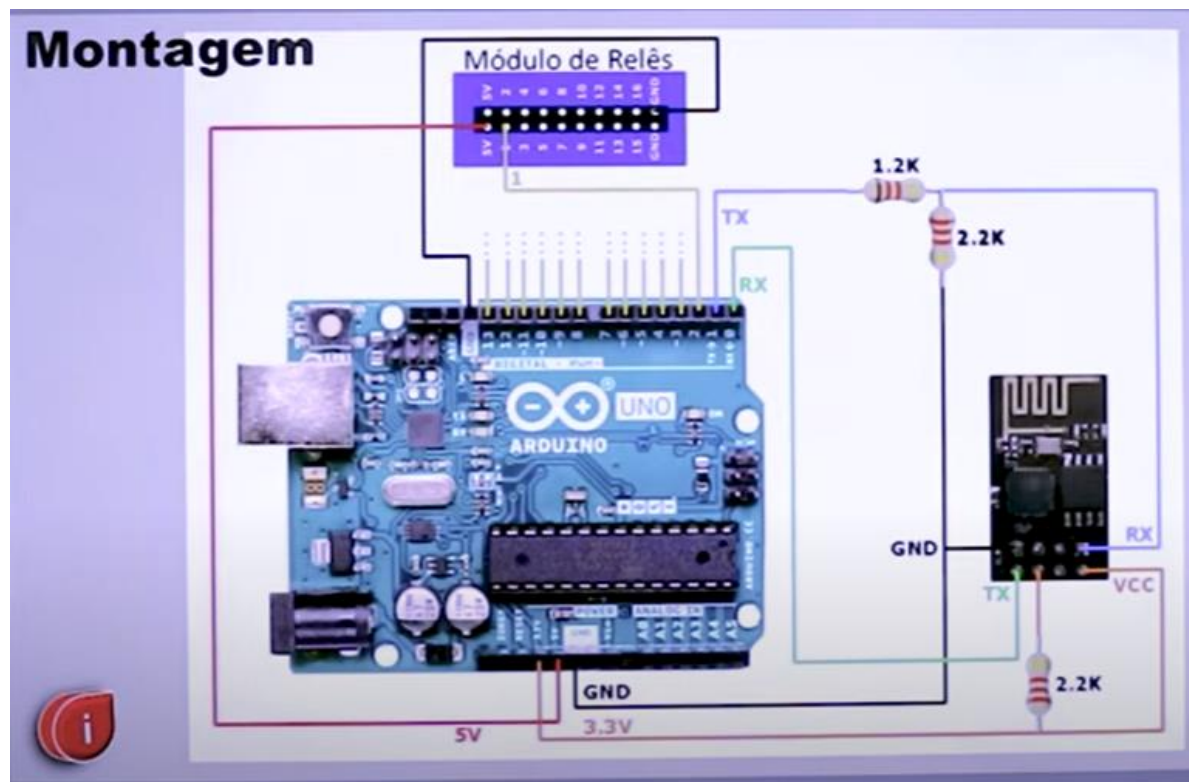
Conforme os autores adaptados (BRINCANDO COM IDEIAS, 2020; FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e) temos que:

1. Separe os materiais: Arduíno UNO R3, 2 jumpers vermelhos, 3 jumpers pretos, 2 jumpers verdes , 3 jumpers laranjas, 1 jumper azul; 2 resistores de 2.2K ohms , 1 resistor de 1.2K ohm, 1 ESP32CAM, 1 módulo de relés (12 relés), 1 conversor FTDI USB/UART e 1 cabo mini usb. Verifique a imagem 27 para montagem.

Figura 27 – Montagem do circuito com ESP32, relê e arduíno.

Fonte: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e

2. O procedimento original previa o uso de um módulo relé com ESP8266 (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e). Enquanto que, o segundo procedimento previa o uso de display OLED com ESP32 (BRINCANDO COM IDEIAS, 2020). Para o presente trabalho, estaremos fazendo adaptações, aos quais o módulo relé pode ser substituído por 12 leds e o uso do display é facultativo.



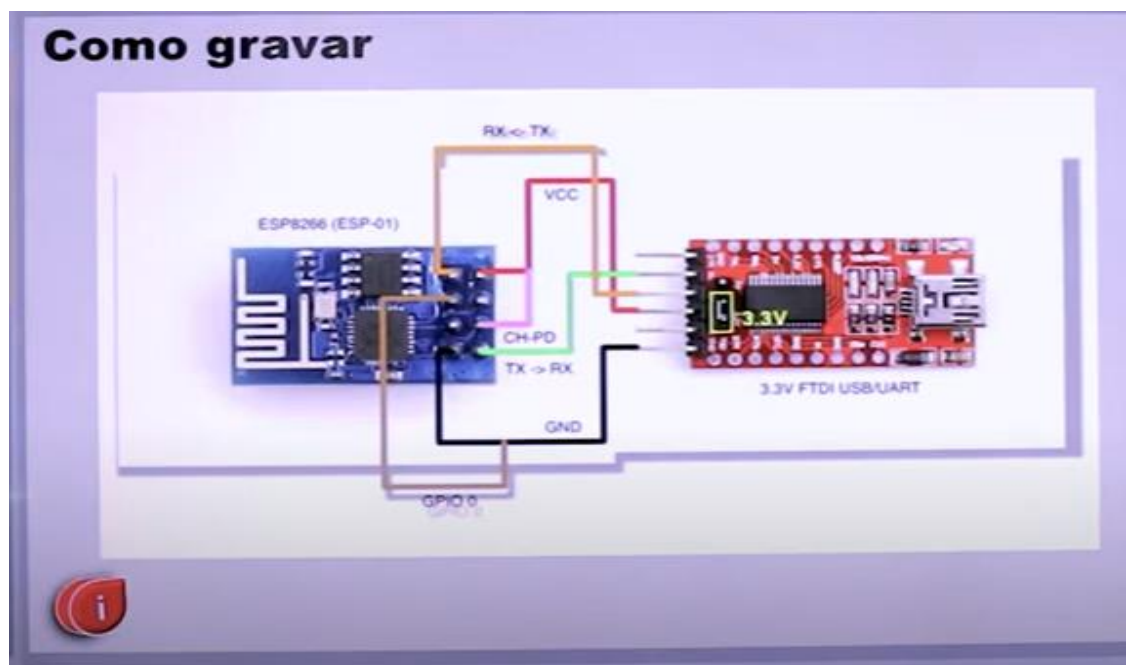
3. Para realizar a gravação dos dados, siga a montagem do ESP com o conversor Serial para USB; conforme a imagem 28 adiante.

Imagen 28 – Montagem da gravação do ESP8266 com conversor serial USB

Fonte: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e

4. Cole os códigos abaixo, conforme os arquivos especificados.

ESP32.ino



```
#include <Wi-Fi.h>
// Troque pelos dados da sua rede
```

```
Const char * ssid = "SSID";
Const char* password = "12345678"
Const char* ip = "192.168.9.177"
```

```
//Timeout da conexão
#define TIMEOUT 500
#define MAX_BUFFER 300
```

```
//Server na porta 80 (padrão http)
```

```
Wi-FiServer server (80);

// Buffer onde serão gravados os bytes de comunicação
Uint8_t buffer [MAX_BUFFER]

Void setup(){
Serial.begin(115200);

//Envia a informação de rede para conectar
Wi-Fi.disconnect(); // a gente desconecta antes para zerar as variáveis internas
de comunicação
Wi-Fi.mode(WI-FI_STA); // levanto como station
Wi-Fi.begin(ssid,password);

//Espera a conexão com o access point
While (Wi-Fi.status() != WL_CONNECTED){
Delay(500);
}

// Configura o IP
IPAddress ipAddress;
ipAddress.fromString(ip);
Wi-Fi.config(ipAddress, Wi-Fi.gatewayIP(), Wi-Fi.subnetMask());

// Inicializa o server
Server.begin();
}

Void loop(){

// Verifica se alguém conectou
Wi-FiClient cliente = server.available();
```

```

If (!client){
    // Se ninguém conectou apenas retorna sem fazer nada

    // Marca o tempo que o cliente se conectou e a quantidade de bytes lidos
    Uint32_t connectedTime = millis(); // marca o tempo com millis porque precisa
do timeout

    Int bytesRead = 0;
}

While (cliente.connected())
{
    // tempo agora
    Uint32_t now = millis();

    // Quanto tempo passou desde a conexão com o cliente
    Uint32_t ellapsed = now - connectedTime;

    // Se o tempo passou do tempo máximo e não leu nenhum byte
    If (ellapsed > TIMEOUT && bytesRead == 0)
    {
        //Fecha a conexão com o cliente
        Client.stop();
        Break;
    }

    Int available = cliente.available();
    // Se o cliente possui bytes a serem lidos
    If(available)
    {
        if – then- else
        // em bufferSize se for menor que o buffer, é ele mesmo. Senão vira o
max_buffer
        Int bufferSize = available < MAX_BUFFER ? available: MAX_BUFFER;
        Int readCount = client.read(buffer, bufferSize);
    }
}

```

```
// Envia os bytes pela serial e aumenta o contador de bytes lidos
Serial.write (buffer, readCount);
Serial.flush(); // garantir que realmente vai o dado.
bytesRead+= readCount;
}
```

```
Available = Serial.available();
// Se a serial possui bytes a serem lidos do UNO para o ESP32: estou
comunicando na RX e TX do arduíno
If (available)
{
Int bufferSize = available < MAX_BUFFER ? available: MAX_BUFFER;
// Le os bytes:
Serial.readBytes (buffer, bufferSize);

// Se for o byte que define a finalização da conexão
If (buffer[bufferSize-1] == 127)
{
Client.write (buffer, bufferSize-1);
// Envia o que ainda não tenha sido enviado
Client.flush();
//Espera um tempo para o cliente receber;
Delay(100);
// Fecha a conexão com o cliente e sai do 'while'
Client.stop();
Break;
}

// Envia os bytes para o cliente
Client.write(buffer, bufferSize);
}
}// while (cliente.connected());

}// loop
```

Se der um write, tem que colocar o buffer, bufferSize.

ARQUIVO: ARDUINO.INO

```
#define FIRST_PIN 2 // Pino onde está o primeiro relé
#define PINS_COUNT 12// Quantos pinos usados e limitador do for

// Mantém o estado atual dos pinos (HIGH ou LOW)
Int pinsStatus [PINS_COUNT];

Void setup()
{
    Serial.begin(115200);
    // Inicializa os pinos por método
    setupPins();

}

Void setupPins()
{
    // Coloca os pinos que estão ligados os relés como saída , 0 e 1 é tx e rx; então
    // começo da porta 2

    For (int i=0; i<PINS_COUNT; i++)
    {
        pinsStatus[i] = LOW;
        int pinNumber = FIRST_PIN + i;
        pinMode (pinNumber, OUTPUT);
        digitalWrite (pinNumber, pinStatus[i]);
    }
}
```

```

Void loop()
{
    // Verifica se há um novo cliente
    If (Serial.available()){

        // Faz a leitura da requisição
        Char* request = readRequest();
        //Se a requisição não for para o favicon
        If (strstr(request,"favicon") == NULL)
        {
            //Executamos a ação com valor passado na requisição. Abri o browser,
            coloquei o ip e acesso o Arduíno
            Execute (getAction(request),getValue(request));
            //Envia a resposta ao cliente
            sendResponse();
        }else{
            Serial.print(
                "HTTP/1.1 404 Not Found \r\n"
                "Content-Length: 0\r\n"
                "Connection: close \r\n"
                "\r\n");
            }// caractere de fim
            Serial.write(127);
        }
    }
}

```

O arduino é que controla a conversa com o browser. O strstr retorna o primeiro ponteiro que retorna a string favicon. Quando usa o Chrome ele manda 2 conexões e é totalmente distinto dos demais browsers. Tem que colocar um sniff de rede. Precisa ter instalado o Wireshark para ver os bytes sendo trafegados.

```

// Faz a leitura da primeira linha da requisição
char* readRequest()

```

```

{
Bool currentLineIsBlank =true;
Char request[50];
Int i = 0;
Bool firstLine = true;

While(true) // while infinito
{
  While (!Serial.available());
  Char c = Serial.read();
  //Apenas a primeira linha da requisição nos interessa
  If (firstLine){
    Request[i] = c;
    i++;
  }
  If (c=='\n'){
    // A última linha da requisição é um \r\n sozinho, após o \r\n da linha anterior
    If(currentLineIsBlank){
      //Se chegou aqui é porque a requisição foi lida por completo
      Break;
    }
    currentLineIsBlank = true;
    firstLine = false;
  }
  Else if (c1=='\r'){
    // Se leu qualquer caractere que não for \n e \r significa que a última linha NÃO
    está em branco
    currentLineIsBlank = false;
  }
}

Return request;
}

```

```

// Envia os dados para o cliente
void sendResponse()
{
    // Envia o cabeçalho HTTP
    Serial.print(
        "HTTP/1.0 200 ok \r\n"
        "Content-Type: text/html, charset=UTF-8 \r\n"
        "Connection:close\r\n"
        "\r\n");
    Serial.println("<!DOCTYPE HTML>");
    Serial.println ("<html>");
    Head(); // Envia o cabeçalho do html; criou a função head
    Body(); // envia o corpo do HTML; criou a função body
    Serial.println("</html>");
}

```

Ler caractere e ir pro próximo é o parser.

Função HEAD – Arduino.ino

```

//Envia o CSS para modificar a aparência da página
void head()
{
    Serial.println(F("<head>"
    "<meta name='viewport' content='width=device-width, initial-scale=1.0'>"
    "<style>"
    "body{"
        "text-align: center;"
        "font-family: sans-serif;"
        "font-size: 14px;"
    "}"
    "p{"

```

```

    "color:#555;"  

    "font-size: 12px;"  

    "}"  

    ".button{"  

        "outline: none;"  

        "display: block;"  

        "border: 1px solid #555;"  

        "border-radius:18px;"  

        "width: 150px;"  

        "height: 30px;"  

        "margin: 10px;"  

        "margin-left: auto;"  

        "margin-right: auto;"  

        "cursor: pointer;"  

    "}"  

    ".button_off{"  

        "background-color:#FFF;"  

        "color: #555;"  

    "}"  

    ".button_on{"  

        "background-color:#2C5;"  

        "color: #fff;"  

    "}"  

    "</style>"  

    "</head>");  

}

```

Função body – Arduino.ino

```

//Cria o body e os botões  

void body()  

{
    Serial.println("<body>");

    String buttons = "";

```

```

//Cria um botão para cada pino que possui um relê
for(int i=0; i<PINS_COUNT; i++)
{
    buttons.concat(button(i));
}

Serial.println(buttons);
Serial.println("</body>");
}

```

Button – Arduino.ino □ cria o html do botão

```

//Cria um botão com a aparência e ação correspondente ao estado atual do relê
String button(int number)
{
    String label = String(number + 1);
    String className = "button ";
    className += pinsStatus[number] == HIGH ? "button_on" : "button_off";
    String action = pinsStatus[number] == HIGH ? "off" : "on";
    return "<button class=\"" + className + "\" onclick=\"location.href='?" +
action + "=" + label + "'>" + label + "</button>";
}

```

getAction e getValue – Arduíno.ino

//Retorna a ação que o cliente deseja executar (on off) bem como o valor (número do relé) que a ação será executada.

```

String getAction(char *request)
{
    return getStringBetween(request, '?', '=');
}

```

//Retorna o valor (numero do relê) que a ação será executada

```

String getValue(char *request)
{
}

```

```

    return getStringBetween(request, '=', ' ');
}
```

getBetweenString -Arduino.ino

//Retornamos a string que fica entre o primeiro caractere “start” e “end”.

Também /qretornamos o endereço de memória do caractere “start”.

```
String getStringBetween(char* input, char start, char end)
```

```
{
```

```
    String str = "";
```

```
    //retorna o endereço de memória do caractere 'start'
```

```
    char* c = strchr(input, start);
```

```
    //Se não achou o caractere
```

```
    if(c == NULL)
```

```
{
```

```
        return "";
```

```
}
```

```
    //Vai para o próximo caractere
```

```
c++;
```

```
    //Enquanto não chegar ao caractere 'end' ou ao final da string
```

```
    while(*c != end && *c != '\0')
```

```
{
```

```
        str += *c;
```

```
        c++;
    }
```

```
    return str;
```

```
}
```

Execute – Arduino.ino

/*Para finalizar, executamos a ação junto ao valor (número do relé).

Verificamos se é uma das duas ações que esperamos (On Off) e numeramos a partir do

1, mas o array começa do 0. Então, tiramos 1. O número do pino, portanto, será o índice mais o número do pino onde os relés começam. Lembrando que os relés devem estar em sequência a partir do pino inicial (FIRST_PIN).*/

```

void execute(String action, String value)
{
    //Se é uma das duas ações que esperamos
    if(action == "on" || action == "off")
    {
        //Os relês são numerados a partir do 1, max o array começa do 0
        //então tiramos 1
        int index = value.toInt() - 1;
        //O número do pino será o índice mais o número do pino onde os relês
        //começam. Os relês devem estar em sequência a partir do pino inicial
        (FIRST_PIN)

        int pinNumber = FIRST_PIN + index;
        int status = action == "on" ? HIGH : LOW;
        digitalWrite(pinNumber, status);
        pinsStatus[index] = status;
    }
}

```

5. Instale a placa conforme os itens 3 e 4 do procedimento 12.7 do Anexo C para instalação da placa ESP32 Wrover Module. Após, realize os passos 6 e 7 do mesmo procedimento (12.7) para habilitar o reconhecimento da porta do ESP32 e a sua alimentação com o computador (dispensa o uso da fonte de alimentação 5V externa). Use a porta COM3.

6. A saída de dados na porta serial geralmente é conforme a **imagem 29 adiante.**

Figura 29 – Saída de dados na porta serial no modo WebServer

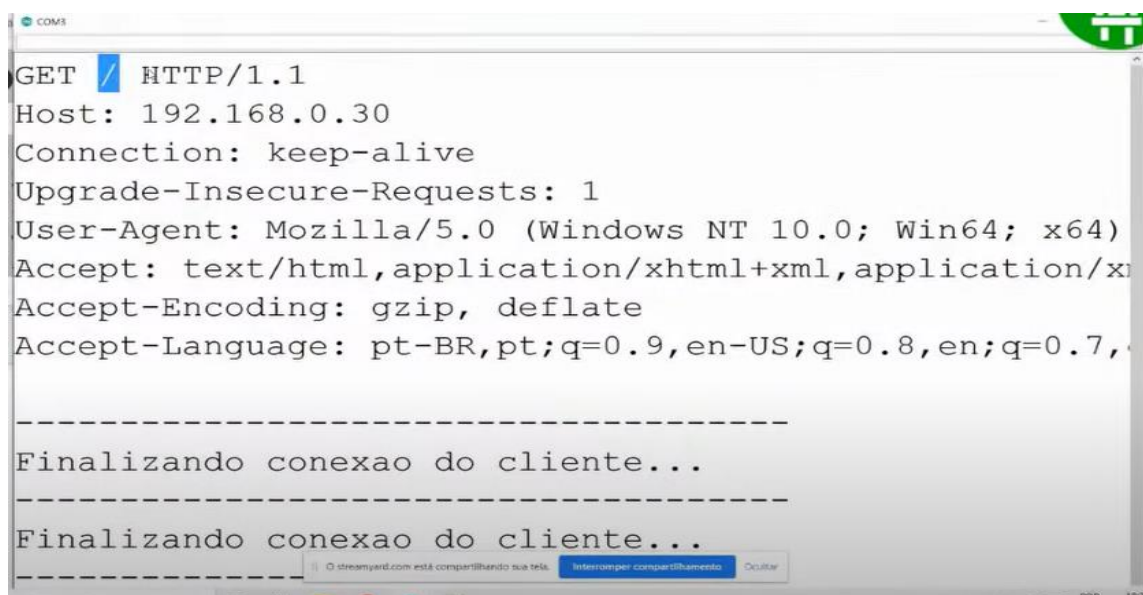
Fonte: BRINCANDO COM IDEIAS, 2020

12.9. Procedimento: Uso do Wi-FiManager e WebServer ESP32 como roteador

Conforme o colaborador (FK SOLUTONS, 2021), temos que:

1. Separe os materiais: 1 ESP32, 1 conversor serial para USB, jumpers e mini cabo usb. Realize a montagem conforme o item 2 do procedimento 12.7 no anexo C.

2. Dentro do Arduíno IDE, coloque os códigos abaixo, onde cada número de arquivo representa uma seção dentro do arquivo .ino principal. Isto é, todos os itens estarão no mesmo arquivo Principal.ino



```
GET / HTTP/1.1
Host: 192.168.0.30
Connection: keep-alive
Upgrade-Insecure-Requests: 1
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64)
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept-Language: pt-BR,pt;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7,
-----
Finalizando conexao do cliente...
-----
Finalizando conexao do cliente...
```

01- Bibliotecas.ino

```
// Biblioteca de comunicação Wi-Fi e Wi-Fi Manager
#include <FS.h>
#include <Wi-FiManager.h>
#include <Wi-Fi.h>
#include <DNSServer.h>
#include <WebServer.h> // ter acesso externo
+++++
```

02-Pinos.ino

```
#define Led 2 // Para ser usado com o ESP32
+++++
```

03-Objetos.ino

```
// Fazendo a instanciação de Objetos
```

```

// Configurações e Endereço de Internet WI-FI
Wi-FiServer server(8090); // Não usar as portas: 80,90,8888 porque
já são usados por outros serviços de comunicação; o Wi-Fi Server faz o acesso externo.
//Variável para armazenar a solicitação HTTP
String header;
// Hora Atual
unsigned long currentTime = millis();
// Vez anterior: vez anterior de outro pedido
unsigned long previousTime = 0;
//Defina o tempo limite em milissegundos
const long timeoutTime = 2000;

// Reset Wi-Fi Manager: limpa a memória do ESP32
Wi-FiManager Wi-FiManager;

```

```

// Status para controle de Led
int Status_Led = LOW;
+++++

```

04- Setup.ino

```

void setup() {

    Serial.begin(115200);
    // Se ele conseguiu achar a rede vai pedir pra configurar o Wi-Fi, senão vai pro
    autoConnect
        Serial.println("Configurar Rede Wi-Fi");
        /////////////////
    // SETUP -- Wi-Fi -- ///////////////
    Wi-FiManager.autoConnect("FK_SOLUTIONS", "12345678");
    //Wi-FiManager.resetSettings(); // Apaga todas redes Salvas do Wi-Fi
    delay(150);
    Wi-Fi.begin();

    if (Wi-Fi.status() == WL_CONNECTED) {

```

```

Serial.println("-----");
Serial.println("Conectado IP: ");
Serial.println(Wi-Fi.localIP());
Serial.println("-----");
delay(150);
server.begin();
}

```

//////////

//*** SETUP -- Definição dos Pinos -- //////////////

```

delay(50);
pinMode(Led, OUTPUT);
// Iniciam em LOW -> Desligados
digitalWrite(Led, LOW);
///////////
Serial.println("INICIOU *****");
}
+++++

```

05-Loop.ino

```

void loop () {
    //////////
    Wi-FiClient client = server.available(); // Ouça os clientes que chegam
    if (client) {                      // Se um novo cliente se conectar
        currentTime = millis();
        previousTime = currentTime;
        Serial.println("New Client.");      // imprimir uma mensagem na porta
        serial
        String currentLine = "";           // faça uma string para conter os dados de
        entrada do cliente
}

```

```

while (client.connected() && currentTime - previousTime <= timeoutTime)
{ // faz um loop enquanto o cliente está conectado

    currentTime = millis();

    if (client.available()) { // se houver bytes para ler do cliente
        char c = client.read(); // leia um byte, então
        Serial.write(c); // imprima no monitor serial
        header += c;
        if (c == '\n') { // se o byte é um caractere de nova linha
            // se a linha atual estiver em branco, você terá dois caracteres de nova
            // linha em uma linha.

            // esse é o fim da solicitação HTTP do cliente, então envie uma resposta:
            if (currentLine.length() == 0) {

                // Os cabeçalhos HTTP sempre começam com um código de resposta
                // (por exemplo, HTTP / 1.1 200 OK)

                // e um tipo de conteúdo para que o cliente saiba o que está por vir, em
                // seguida, uma linha em branco:

                client.println("HTTP/1.1 200 OK");
                client.println("Content-type:text/html");
                client.println("Connection: close");
                client.println();

                // Verifica o caracter enviado pelo html
                // (GET)*****
                // *****
                if (header.indexOf("GET /L1") >= 0) {
                    Status_Led =! Status_Led;
                    digitalWrite(Led, Status_Led);
                }
                // DEFINIÇÕES - CORPO - CÓDIGO PÁGINA HTML
                // *****
                // *****
                // Exibir a página da web em HTML
                client.println("<!DOCTYPE html><html>");
                client.println("<head><meta name=\"viewport\" content=\"width=device-width, initial-scale=1\">");


```

```

client.println("<link rel=\"icon\" href=\"data:,\">");
client.println("<title> FK SOLUTIONS </title>"); // Titulo do
topo da Pagina
//*****
// CSS para estilizar os botões e Pagina
client.println("<style>html { font-family: Helvetica; display: inline-
block; margin: 0px auto; text-align: center; background-color: #F0FFF0; }");
client.println(".button { background-color: #4CAF50; border-radius:
15px; color: white; padding: 10px 20px;}");
client.println("text-decoration: none; font-size: 20px; margin: 2px;
cursor: pointer; }");
client.println(".button2 { background-color:
#555555;}</style></head>");

//*****
// Título da página da web
client.println("<body> <h1>Fk Solutions</h1> <h3> Web
Server</h3>");

// Atualização do HTML
*****  

if (Status_Led) {
    client.print("<a href=\"/L1\"><button class=\"button\">LED-
ON</button></a>");
} else {
    client.print("<a href=\"/L1\"><button class=\"button button2\">LED-
OFF</button></a>");
}

client.println("<P>");

client.println("Fk Solutions a Solucao em Automacao");
client.println("<P>");
```

```

client.println("</body></html>");

client.println(); // A resposta HTTP termina com outra
linha em branco:

break; // interromper o loop while:
} else {
    currentLine = ""; // se você recebeu uma nova linha, limpe
currentLine:
}

} else if (c != '\r') {
    currentLine += c;
}

}

// Clear the header variable
header = "";

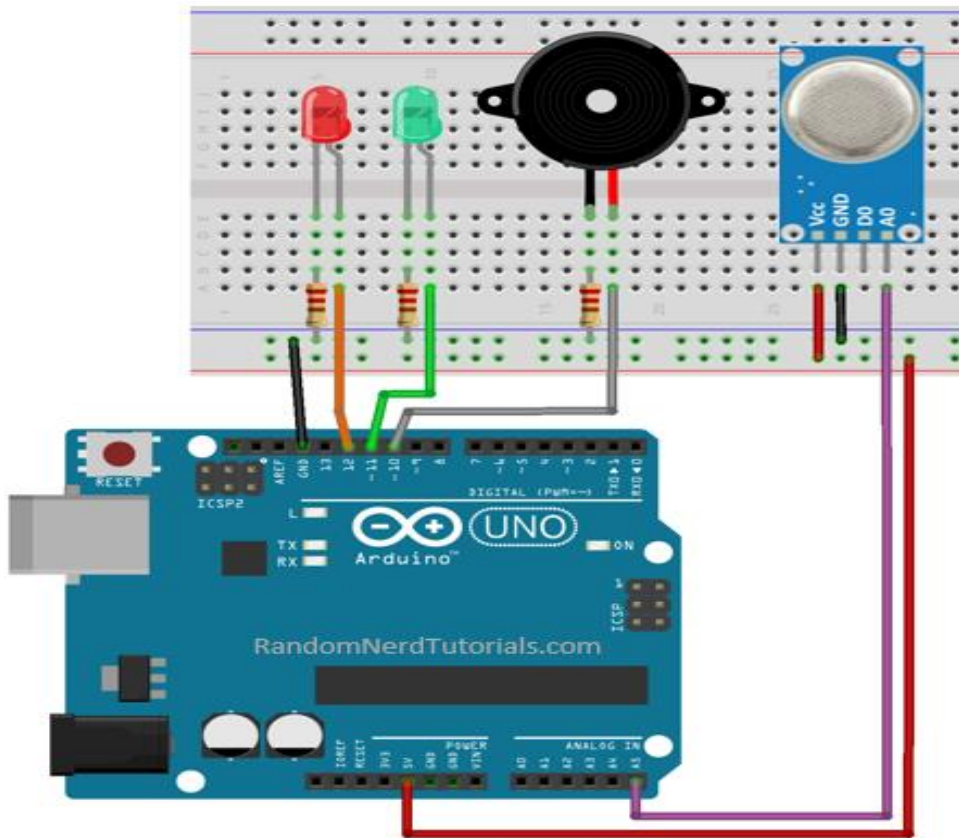
// fecha a conexão:
client.stop();

Serial.println("Client Disconnected.");
Serial.println("-----");
}
}

```

3. Instale a placa conforme os itens 3 e 4 do procedimento 12.7 do Anexo C para instalação da placa ESP32 Wrover Module. Após, realize os passos 6 e 7 do mesmo procedimento (12.7) para habilitar o reconhecimento da porta do ESP32 e a sua alimentação com o computador (dispensa o uso da fonte de alimentação 5V externa). Use a porta COM3.

12.10. Procedimento: Arduíno com sensor de gás e fumaça



Conforme os autores (GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016) verifica-se que:

1. Separe os materiais: 1 sensor de gás MQ-2, 1 Arduíno UNO, 1 protoboard, 1 led verde, 1 led vermelho, 1 campainha, 3 resistores de 220 ohms e vários jumpers.
2. Realize a montagem conforme a figura 30 abaixo:

Figura 30 – Montagem do circuito com Arduíno e sensor de gases

Fonte: IOTZar, 2019

3. Cole o código adiante e após o execute no TinkerCad.

```
*****
```

All the resources for this project:

<https://randomnerdtutorials.com/>

```
*****/
```

```
int redLed = 12;  
  
int greenLed = 11;  
  
int buzzer = 10;  
  
int smokeA0 = A5;  
  
// Your threshold value  
  
int sensorThres = 400;  
  
  
  
  
void setup() {  
  
    pinMode(redLed, OUTPUT);  
  
    pinMode(greenLed, OUTPUT);  
  
    pinMode(buzzer, OUTPUT);  
  
    pinMode(smokeA0, INPUT);  
  
    Serial.begin(9600);  
  
}  
  
  
  
  
void loop() {  
  
    int analogSensor = analogRead(smokeA0);  
  
  
  
  
    Serial.print("Pin A0: ");  
  
    Serial.println(analogSensor);  
  
    // Checks if it has reached the threshold value
```

```

if (analogSensor > sensorThres)

{
    digitalWrite(redLed, HIGH);

    digitalWrite(greenLed, LOW);

    tone(buzzer, 1000, 200);

}

else

{
    digitalWrite(redLed, LOW);

    digitalWrite(greenLed, HIGH);

    noTone(buzzer);

}

delay(100);

}

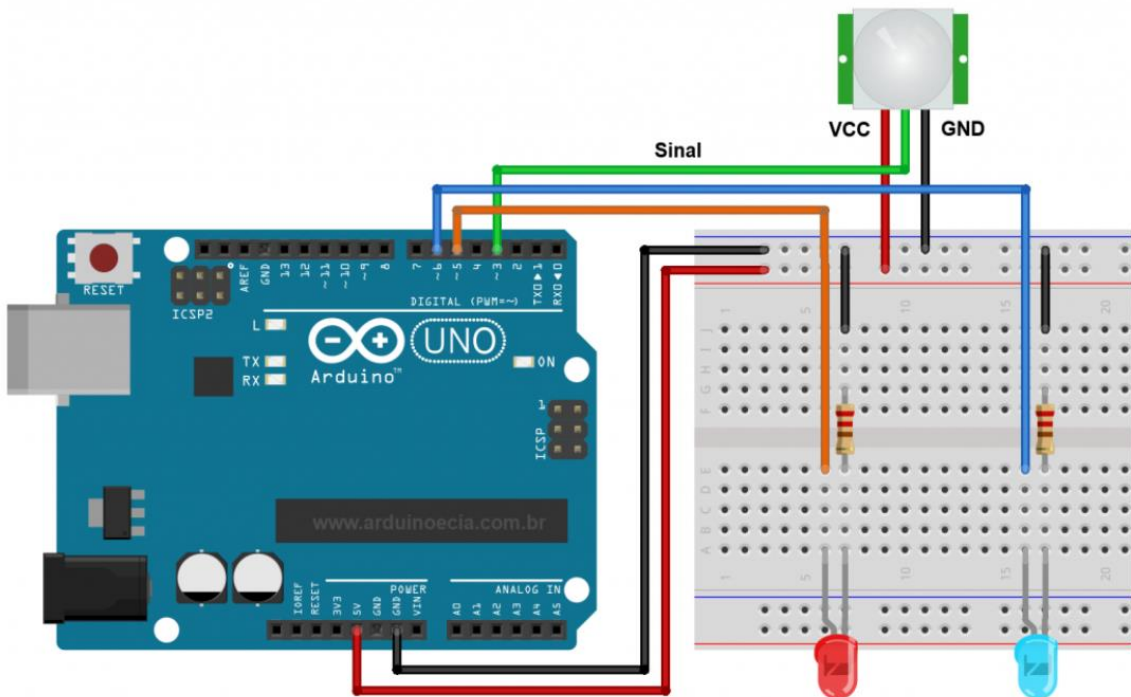
```

12.11. Procedimento: Arduíno com sensor de presença

Conforme o colaborador (ARDUINO e CIA, 2014) temos que:

1. Separe os materiais: Arduíno UNO R3, vários jumpers, 2 resistores 220 ohms, 1 sensor de presença, 1 led azul, 1 led vermelho, 1 protoboard e 1 mini cabo USB.
2. Realize a montagem do circuito conforme a **figura 31 adiante**. O pino deve ser ligado ao Arduíno uno, o A0 em pinos analógicos, o D0 em pinos digitais, o GND com o gnd do Arduíno e o VCC em 5V do Arduíno.

Figura 31 – Montagem do circuito arduíno com leds e sensor de presença



Fonte: ARDUINO e CIA, 2014

3. Cole o código adiante e o execute no TinkerCad.

```
// Programa : Sensor de presenca com modulo PIR
// Autor : Arduino e Cia
int pinoledverm = 5; //Pino ligado ao led vermelho
int pinoledazul = 6; //Pino ligado ao led azul
int pinopir = 3; //Pino ligado ao sensor PIR
int acionamento; //Variavel para guardar valor do sensor
void setup()
{
pinMode(pinoledverm, OUTPUT); //Define pino como saida
pinMode(pinoledazul, OUTPUT); //Define pino como saida
pinMode(pinopir, INPUT); //Define pino sensor como entrada
}
void loop()
{
acionamento = digitalRead(pinopir); //Le o valor do sensor PIR
if (acionamento == LOW) //Sem movimento, mantem led azul ligado
{
digitalWrite(pinoledverm, LOW);
digitalWrite(pinoledazul, HIGH);
}
else //Caso seja detectado um movimento, aciona o led vermelho
```

```
{  
    digitalWrite(pinoledverm, HIGH);  
    digitalWrite(pinoledazul, LOW);  
}  
}
```

Paulínia, 24 de Junho de 2022

1.Os slides foram refeitos em aula, conforme o escopo apresentado na aula do dia 23 de Junho de 2022; foi usada a plataforma Canva para a montagem dos slides. Desta forma, os slides exigiram a montagem de um roteiro de apresentação para cada membro da dupla. O roteiro foi realizado no dia 24 de Junho de 2022. A montagem do roteiro é conforme se segue adiante:

1.1.Roteiro para Apresentação do Pitch em 24/06/2022**SLIDE 1 (Capa) - Leandro**

Na data de hoje, iremos apresentar o pitch do nosso tema: PetEyeCare - Sistema de monitoramento de pets em apartamentos para a disciplina de DS305.

SLIDE 2 (Equipe) - Leandro

A equipe que está desenvolvendo é composta por: Leandro Freitas e Lunara Cunha.

SLIDE 3 (Ideia principal) - Leandro

A ideia principal do projeto é fazer um aplicativo que auxilie no monitoramento dos pets para auxiliar em tarefas diárias, tal como os pets ter comida, água e areia sem precisar muito da ajuda dos seus donos.

SLIDE 4 (Público alvo) - Leandro

Os donos de pets podem trabalhar dentro ou fora de casa, e mesmo que estejam em home office não tem tempo hábil para cuidar dos pets. Em 2021 contabilizou-se que 11,7 milhões de pessoas moram sozinhas no Brasil. Há 144,3 milhões de animais domésticos no Brasil, sendo 54 milhões de cães e 30 milhões de gatos. O nosso logotipo é a imagem abaixo. Desta forma, o público alvo são pessoas que moram sozinhas com pets.

SLIDE 5 (Inspirações) - Leandro

Em 2021, Campinas teve alta de 147,3% na busca de apartamentos com movimento de 11 bilhões de vendas. Os financiamentos cresceram em 204%, sendo 70% na faixa de renda de 350 mil reais e 50% do mercado usa a Casa Verde e Amarela. O mercado pet movimenta 16 bilhões de reais ao ano. Vemos muitos apartamentos de 2 dormitórios na região de Campinas oferecendo pet places. Logo, como auxiliar as classes média a baixa no monitoramento dos pets quando os pets ficam longe dos donos?

SLIDE 6 (Estrutura do Projeto) - Lunara

O projeto consiste em realizar um aplicativo em Android que receba os dados do Arduíno através de uma maquete.

SLIDE 7 (Expectativa do Projeto) - Lunara

As expectativas do projeto são: realizar o monitoramento dos pets em horário comercial e dentro da residência, tendo como residência um apartamento. E depois, almejar o protótipo de um robô para armazenar as peças do arduíno.

SLIDE 8 (Considerações Finais) - Lunara

Conforme as pesquisas realizadas, tende-se a criar um robô para monitorar em tempo real os pets. Além disso, percebemos que pode ser um nicho de mercado devido a importância dos pets para os seus donos.

SLIDE 9 (Agradecimentos) - Lunara

Nós agradecemos a atenção concedida. Na foto, da esquerda para a direita temos a Chiquinha, Marin e a Estelinha, todos os pets do Leandro.

SLIDE 10 (Contatos) - Lunara

Nesse slide temos os contatos como o GitHub, Emails e o nosso endereço do Cotuca onde estudamos.

2.O vídeo foi realizado em uma reunião por Google Meet, gravada com a ferramenta oCam no computador pessoal da aluna Lunara. Fizemos um total de 5 tentativas até chegar no vídeo ao qual foi postado na disciplina correspondente na suíte do Google Classroom, respeitando a ordem de ter exatamente 5min de vídeo.

3. Nota final da disciplina DS305, conforme o Boletim do Sistema Aluno do Cotuca: 10.

Paulínia, 01 de Julho de 2022

1. A partir desta data (01/07/2022) é considerado o documento como o Diário de Bordo Segundo Semestre, válido para a disciplina: DS402 - Trabalho de Conclusão de Curso II

2. Foi realizada a cotação dos itens para as fases 1, 2 e 3; com pesquisa de preço virtual em 3 lojas: MercadoLivre, Shoppe e Baú da Eletrônica

3. **Foi comprado em conjunto os seguintes itens:**

3x buzzer ativo 5v sinal beep arduino Raspberry Som, loja: Magali Cescon (dentro da plataforma MercadoLivre). Valor: R\$ 15,89 e frete de R\$ 9,50. Link de compra: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1844625535-3x-buzzer-ativo-5v-sinal-beep-arduino-raspberry-som-_JM?quantity=1. Chegou no dia 02/07/2022

2x sensor de movimento presença pir arduino 1 unidade, loja: Renato Ferian Curcio (dentro da plataforma Mercado Livre). Valor: R\$ 29,00 com frete grátis. Link de

compra: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1059750132-2x-sensor-de-movimento-presenca-pir-arduino--_JM?quantity=1. Chegou no dia 05/07/2022

Compramos a dupla e rateamos o valor.

4. A cotação das fases foi conforme a descrição do texto adiante.

FASE 1:

- 2 buzinas; → 1 na casa da Lunara;
- 2 sensores de presença;
- Leds vermelhos e amarelos; → já temos (a dupla)

FASE 2:

- 1 sensor de gases e fumaça

FASE 3:

- 1 módulo ESP32 Cam com câmera OV2640
 - 1 conversor serial FTDI RT232FL;
-

COTAÇÃO:

ITEM 1: 1 buzzer Ativo 5V:

1.Baú da Eletrônica: Link:https://www.baudaelectronica.com.br/buzzer-5v.html?gclid=EAIaIQobChMIwIOVuMrY-AIVDERCh22sQESEAYYASABEgIObvD_BwE

Preço: R\$ 2,99 + R\$ 15,76 de frete chega dia 08/07 = R\$ 18,75

2.Shopee (loja rts_tec):

Link:https://shopee.com.br/Buzzer-Ativo-Cont%C3%ADnuo-5v-Esp-Arduino- Impressora-Pic-i.758318535.15580343467?sp_atk=aabc6a79-9e6f-49e0-a07a- cc980bdf2e27&xptdk=aabc6a79-9e6f-49e0-a07a-cc980bdf2e27

Preço: R\$ 1,20 + R\$ 8,30 de frete, chega entre 5 a 14 de julho = R\$ 9,50

3. Mercado Livre (loja Smartcomp Componentes):

Link:https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1651727386-buzzer-ativo-5v-bip-continuo-pci-12mm-_JM#position=2&search_layout=grid&type=item&tracking_id=b0eb47a2-aab0-4823-b8b4-ae15e049f687

Preço: R\$ 8,95 + R\$ 9,50 de frete, chega em 04/07 = R\$ 18,45

4. Mercado Livre (loja ArduinoeCia_loja): Kit 3x buzzers ativos

Link:https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1844625535-3x-buzzer-ativo-5v-sinal-beep-arduino-raspberry-som-_JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=d8d4594e-cf77-4aa3-a21f-5c4e4f5b65a8

Preço: R\$ 15,99 + R\$ 9,50 de frete, chega em 02/07 = R\$ 25,49

ITEM 2: 2 sensores de presença PIR com HC-SR501 Arduíno: (preço por unidade)

1. Shopee (loja gis_arduino): https://shopee.com.br/M%C3%A3culo-Sensor-Presen%C3%A7a-Movimento-Pir-Hc-sr501-Arduino-C%C3%A3digo-89--i.362820645.5778985288?sp_atk=888c1d07-ee51-487b-a426-9ef03c38fba0&xptdk=888c1d07-ee51-487b-a426-9ef03c38fba0

Preço: R\$ 13,30 + R\$ 7,53 de frete , chega entre 4 e 12 de julho = R\$ 20,83

2. Baú da Eletronica:

Link:https://www.baudaelectronica.com.br/sensor-pir.html?gclid=EAIaIQobChMImcW4ttDY-AIVg-BcCh2oUQyiEAQYASABEgK06fD_BwE

Preço: R\$ 12,90 + R\$ 15,76 de frete, chega em 08/07 = R\$ 28,66

3. Mercado Livre (Loja Renato F.C.): kit 2 sensores de presença pir arduino HC-SR501

Link:https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1059750132-2x-sensor-de-movimento-presenca-pir-arduino-_JM#position=15&search_layout=grid&type=item&tracking_id=b14127ca-699f-41e3-905e-6100fcfdf39e

Preço: R\$ 29,00 + R\$ 9,50 de frete, chega em 05/07 = R\$ 38,50

ITEM 3: 1 sensor de gases e fumaça MQ-2:

1. Shopee (loja ardurobotica):

Link:https://shopee.com.br/Mq-2-M%C3%B3dulo-Sensor-Mq-2-G%C3%A1s-Metano-Butano-Glp-Fuma%C3%A7a-Arduino-Pic-Kit-Ardu%C3%ADo-356249600.11439048318?gclid=EAIaIQobChMIV6S39dLY-AIVaehcCh3kFwtQEAQYDCABEgL1Wfd_BwE

Preço: R\$ 10,99 + R\$ 16,19 de frete, chega entre 5 e 19 de julho = R\$ 27,18

2. Baú da Eletrônica: Link:https://www.baudaelectronica.com.br/sensor-de-gas-mq-2.html?gclid=EAIaIQobChMIV6S39dLY-AIVaehcCh3kFwtQEAQYASABEgKawvD_BwE

Preço: R\$ 18,28 + R\$ 15,76 de frete, chega em 08/07 = R\$ 34,04

3. Mercado Livre (loja Hobotik2): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867390896-sensor-de-gas-mq-2-gases-inflamaveis-e-fumaca-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=12f80a8d-1961-4d23-bb25-a9202fcdd43b

Preço: R\$ 14,99 + R\$ 9,50 de frete, chega em 04/07 = R\$ 24,49

ITEM 4: 1 módulo ESP32CAM com camera OV2640

1. Shopee (loja masterimports_rs): Link:https://shopee.com.br/Modulo-esp32-Cam-Wifi-Bluetooth-Ov2640-Com-Camera-430672333.3688524687?sp_atk=3ea10fe2-5953-4b27-b5aa-c9731cbc8aaa&xptdk=3ea10fe2-5953-4b27-b5aa-c9731cbc8aaa

Preço: R\$ 49,00 sem frete, chega em 13/07

2. Mercado Livre (loja Tech Imports): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2121447073-modulo-esp32-cam-com-camera-ov2640-2mp-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=4fa47edd-c8fe-46ca-a7a5-6c213d3cde83

Preço: R\$ 56,00 + R\$ 8,56 de frete = R\$ 64,56

ITEM 5: 1 conversor serial FTDI RT232FL:

1. Mercado Livre (Circuito Fácil): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1873468644-modulo-conversor-ftdi-usb-p-ttl-e-rs232-serial-ft232rl-JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=80d7b968-e467-4522-aa4a-43c6e6440e4a

Preço: R\$ 28,77 + R\$ 9,50 de frete, chega em 02/07 = R\$ 38,27

2. Baú da Eletrônica: Link:https://www.baudaelectronica.com.br/conversor-usb-para-serial-ttl-rs232-pl2303.html?gclid=EAIAIQobChMImqTjvNjY-AIVdUBIAB2VhwtGEAQYCSABEgKNpPD_BwE

Preço: R\$ 13,10 + R\$ 15,76 de frete, chega em 08/07 = 28,86

OBSERVAÇÕES:

1.SE COMPRASSE OS 5 ITENS DE UMA VEZ SÓ: $63,99 + 24,49 + 87,27 = \text{R\$ } 175,75$

Desmembrando por fases:

2. ITENS DA FASE 1: (ITENS 1 E 2): $25,49 + 38,50 = \text{R\$ } 63,99 \rightarrow$ comprado em 01/07/22

3. ITENS DA FASE 2: (ITEM 3): R\$ 24,49

4. ITENS DA FASE 3: (ITENS 4 E 5): $49,00 + 38,27 = \text{R\$ } 87,27$

Paulínia, 05 de Julho de 2022

1. Começamos a planejar o esboço sobre o desenvolvimento do aplicativo. Com isso, pleiteamos algumas escolhas:

Escolha do Editor para a plataforma Arduíno: Arduíno IDE para testes em cima da maquete. Em paralelo, testar códigos do Arduíno pelo TinkerCad; porém nem todas as bibliotecas se encontram instaladas no TinkerCad. Verificar a biblioteca dos componentes conforme o andamento das fases e se os componentes existem na plataforma do TinkerCad.

Escolha do editor para a plataforma do Aplicativo: Tendo em vista que usaremos o aplicativo em dispositivos móveis, e a dupla possui celulares com a plataforma Android; além do fato de que no terceiro semestre tivemos as disciplinas DS303 (Dispositivos Móveis) e DS304 (Automação e Controle de Dispositivos), as quais estão ambientadas respectivamente no Android Studio e Arduíno. Logo, para o editor do aplicativo, escolhemos o Android Studio.

Para haver a **comunicação entre o Arduíno e o aplicativo**, precisaremos nos aprofundar na disciplina de Sistemas Embarcados (DS404).

Escolha do Banco de Dados: Inicialmente, em uma das reuniões do primeiro semestre em TCCI, a ideia proposta pela orientadora foi a de manter o banco de dados na nuvem remotamente. Na época, o Cotuca tinha uma parceria com a Azure, através do convênio entre o Instituto de Ciências da Computação/Unicamp: <https://suporte.ic.unicamp.br/outros/microsoft/>. Atualmente(em Agosto/2022), alguns institutos pertencentes a Unicamp ainda possuem convênios com o software Microsoft Azure, tais como o Cotil (Colégio Técnico de Limeira - Unicamp), Instituto de Biologia/Unicamp. **Até o momento apenas foi encontrado o convênio do Office 365 online para os alunos do Cotuca; o que levanta dúvidas acerca do benefício da gratuidade do Azure.**

Como o local onde o projeto será desenvolvido será nos laboratórios do Cotuca, em especial o LAPA que possui o sistema operacional MAC OS; procuramos por bancos de dados aos quais poderiam servir tanto no Mac como no Windows, uma vez que as manutenções dos códigos se darão em paralelo no sistema Windows através dos computadores particulares da dupla. **Para tanto, encontramos principalmente: Firebase, MongoDB, SQLite, MySQL, PostgreSQL** conforme relata esse site: <https://www.capterra.com.br/blog/846/bancos-de-dados-gratuitos-e-de-codigo-aberto> acessado em 23 Junho 2022.

Em referência aos bancos de dados, estamos familiarizados com o **ambiente Windows**, no qual nos fornece SQL Server vide o software Sql Server Management Studio que funciona juntamente com o SQL Express. O outro sistema seria o MySQL

que pode ser encontrado pelos softwares XAMPP phpMyAdmin e MySQL Workbench. O Workbench é assim como o Sql Server, para aplicações robustas; embora o Workbench exija um maior controle de Administrador durante a instalação e na execução do programa.

No semestre passado, tivemos a disciplina de Arquitetura orientada a serviços, e tivemos **problemas na instalação do Workbench** em uma das máquinas pessoais devido a conflitos na criação da senha do perfil do Administrador (senha root do Workbench). Além disso, percebemos que, em uma máquina que já possua o Workbench instalada, não pode ter o Xampp; pois o Workbench tem permissões maiores do que o Xampp.

O **Xampp** é um software mais leve, com instalação simples; ao qual requer apenas o perfil Administrador para ser instalado. E, a depender do modo ao qual foi realizado o banco de dados, pode-se configurar o seu servidor para ser hospedado remotamente.

O **Firebase** é uma plataforma que oferece diversos serviços de manutenção de banco de dados online; porém para pequenas aplicações há um perfil gratuito. Entre os serviços, temos o Authenticator que armazena as sessões do usuário em tempo real. Porém, todos os serviços são baseados em coleções de dados não relacionais, tais como o Cloud Firestore e o Realtime Database. Apenas um banco de dados pode ser armazenado por projeto. O Firebase tem integração com o Android Studio.

Conforme o modelo de banco de dados relatado no primeiro semestre, precisaremos montar um **banco de dados relacional**, com manutenção remota. Para a autenticação, uma alternativa seria utilizar o Firebase Authenticator. Para realizar o banco de dados, faria um local com o uso do Xampp. Para colocar na nuvem e/ou remotamente, verificar qual site possui planos gratuitos para pequenas aplicações. Para gerenciamento do banco de dados, usaria o software Beekeeper Studio.

Conforme a documentação do Android Studio, há dois suportes para banco de dados: SQLite que armazena os dados localmente pela aplicação; e o Firebase ao qual integra o projeto a partir do Android Studio na plataforma online do Firebase. Para usar o MySQL, devemos saber se há alguma biblioteca que suporte o MySQL, tendo em vista que o Android Studio é baseado no IntelliJ que utiliza como linguagem Java. Em uma outra disciplina (Arquitetura orientada a serviços), usamos o Xampp junto com um projeto no Eclipse e dentro dele, havia a biblioteca externa do jdbcd java; ao qual servia

como um conector de banco de dados. Essa biblioteca servia tanto para o Workbench como para o Xampp.

Fizemos uma pesquisa sobre alguns assuntos aos quais acreditamos que iria nos auxiliar dentro do contexto do trabalho de final de curso. Com isto, tínhamos que:

1. TCC sobre como passar o IP da câmera e usar dentro

do Android Studio: <https://cepein.femanet.com.br/BDigital/arqTccs/0911270671.pdf>

2. Métodos sobre a API Câmera dentro do Android Studio:

<https://developer.android.com/guide/topics/media/camera?hl=pt-br>

3. Como tirar fotos da câmera no Android Studio:

<https://developer.android.com/training/camera/photobasics?hl=pt-br>

4. Como controlar a câmera no Android Studio:

<https://developer.android.com/training/camera/cameradirect?hl=pt-br#java>

5. Como fazer testes de camera usando o AVD no Android Studio:

<https://www.youtube.com/watch?v=VxLjlgrebWQ> (Canal Programa para Android)

6. Como fazer um banco de dados para pesquisas em aplicação de Agenda no Android Studio:

<https://www.youtube.com/watch?v=9ztGeljlMgs> (Canal Programa para Android)

7. Playlist com passo a passo de cada método do crud dentro do banco de dados (Sql Lite) usando o Android Studio:

<https://www.youtube.com/watch?v=MT8jbS3rez8&list=PLHI7bDSQYkJgAmlV7kalxVvMExhbD1h9m> (canal Programa para Android)

8. Playlist do crud do Firebase com o Android Studio:

https://www.youtube.com/watch?v=PE_riDivk6Y&list=PLfs7O23seKWkiN-kSr_jPIZc3cSgeN4mS (Canal ExtraMatch 007)

9. Como adicionar o Firebase no Android Studio:

<https://firebase.google.com/docs/android/setup?hl=pt-br>

10. Integração do Banco de Dados com o Firebase e Android Studio:

<https://www.youtube.com/watch?v=QdoHqoMDkq4> (Canal Alura Cursos Online), usa Flutter; então, não será considerado

11. Como achar a pasta SQLite dentro do ambiente Android Studio:

<https://acervolima.com/como-visualizar-e-localizar-o-banco-de-dados-sqlite-no-android-studio/>

12. Curso de Firebase no Android Studio:

https://www.youtube.com/watch?v=fSfiCIwpx6E&list=PLizN3WA8HR1zcb5bX3Xq_eQ3h0ENJyQJ9 (Canal Stack Mobile)

13. Arduino RC CAR kit com bluetooth demonstração de como montar:

<https://www.youtube.com/watch?v=Pqs-3GgWW3s> (canal Ut Go)

14. Chassi com suporte de bateria 4WD

https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1425333526-kit-chassi-carro-4wd-robotica-arduino-_JM?matt_tool=40343894&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=14303413655&matt_ad_group_id=133855953276&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=584156655519&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=114567802&matt_product_id=MLB1425333526&matt_product_partition_id=1413191055026&matt_target_id=pla-1413191055026&gclid=EAIaIQobChMIwvbN-ILj-AIVAeWRCh1XzAQREAQYBSABEgK22vD_BwE

15. Chassi com suporte pra ESP32CAM e suporte de Sensor de distância, com tampa
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1670467844-kit-chassi-4-rodas-rob-para-arduino-sem-eletronica-_JM#reco_item_pos=12&reco_backend=univb-items&reco_backend_type=low_level&reco_client=vip-v2p&reco_id=61d697bc-5506-43b7-9d19-7b9e2024c26c

16. Mais informações sobre o item 15

<https://mauriciodgsantos.wixsite.com/easyds/pioneerds>

17. Cursos sobre Android Studio e Phyton:

17.1. Curso Intermediário sobre Android Studio:

<https://www.ev.org.br/cursos/desenvolvendo-aplicacoes-mobile-com-android-studio>

17.2. Curso Intermediário sobre Phyton:

<https://www.ev.org.br/cursos/desenvolvimento-orientado-a-objetos-utilizando-a-linguagem-python>

17.3. Curso Básico sobre Phyton:

<https://www.ev.org.br/cursos/linguagem-de-programacao-python-basico>

18. Curso completo de Android + Firebase (canal Area Tech Brasil):

<https://www.youtube.com/watch?v=FX7XSQC284U>

19. Playlist Regras de Segurança (canal Jone Franco):

<https://www.youtube.com/watch?v=v3SXmnwAJd0&list=PL9hacQcvMBGCtmUzYpYpjcIGanFu8KrIr>

20. Como fazer Crud com MySQL e Android Studio

20.1. Sql Lite com Java:

<https://www.youtube.com/watch?v=ctcuVQY0QJ4&list=PLuUvvidbi-uBnXUTrPCUrpevXCR8KLZJR> (canal Stephany Soares - Guia da Programação)

20.2. MySQL com PHP:

https://www.youtube.com/watch?v=g0_F0i1X6Kw&list=PLssIKrX2yyQEp1rv8vK4x343jMI8f7scw (canal Duds Tecnologia)

21. Estrutura MVC no Android Studio (canal Celso Furtado)

<https://www.youtube.com/watch?v=UE2v0gAKSzM>

22. Aplicativo de reconhecimento de objetos (Machine Learning) escrito em Phyton em Android Studio.

<https://codelabs.developers.google.com/mlkit-android-odt?hl=pt-br#6>

23. MYSQL REMOTO

<https://remotemysql.com/#about>

24. Como passar um ip como local de armazenamento de vídeos dentro de uma tabela SQL?

Possibilidade: colocar os videos no Google Drive, e passar os links para o banco de dados escolhidos.

24.1. Passar os vídeos do Arduíno ao Google Drive:

<https://www.filipeflop.com/blog/esp-32-camera-ip/>

24.2. Colocar links dentro do banco de dados: ver item 25 dessa lista.

25. Como deixar na URL a formatação da imagem e vídeo conforme abaixo?

25.1. Formato desejado para dentro do link do google Drive (conforme item 24.1):

www.googleapis.com/drive/v3/files?fields=id%2Cname%2CmimeType%2CwebViewLink

www.google.com/{caminhodoprojeto}/video_timestamp.mp4

25.2. Puxar imagens de dentro do computador:
<https://www.youtube.com/watch?v=HNt4UfDa2nU> (canal DBA PRO)

25.3. Fazer formulário para o usuário colocar a foto do animal e jogar no banco de dados: <https://www.youtube.com/watch?v=weB4LbNYt1s> (canal Márcio Fessini)

25.4. Explicação sobre o método de upload de foto no SQL Server:
<https://www.youtube.com/watch?v=OWT28LamnwU&t=2255s> (canal Joviano Silveira)

25.5. Usando o SQL Server e o Visual Studio Community para armazenar e recuperar dados de imagens de dentro do banco de dados:
https://www.youtube.com/watch?v=GHmC_XKEqXI (canal Programação Plena)

25.6. Crud SQL Server e C# no Visual Studio Community (canal Programação Plena):
https://www.youtube.com/playlist?list=PLW83fkbt3Bqli4_xyPNNCPkBYVcNLzsQh

25.7. Crud completo de SQL Server no Android Studio usando Java (canal Programming Geek):

<https://www.youtube.com/watch?v=L4m6fQ-IX4U> (todo em inglês o vídeo).

26. Tcc dos ventiladores com sistema de incêndio, Android Studio e Arduíno

26.1. Link: <https://bsi.uniriotec.br/wp-content/uploads/sites/31/2020/05/201707ThadeuGoncalvesSandroSilveira.pdf>

27. Verbos http no Android Studio:

27.1. Guia Retrofit: <https://www.youtube.com/watch?v=NPmzpvEQn6I> (canal Tiago Aguiar)

27.2. Consumindo Web Service no Android Studio nativamente:
https://www.youtube.com/watch?v=_HSXZN3LZQg (canal Matheus Castiglioni)

28. Importar e exportar Banco de Dados com PhpMyAdmin Xampp:

28.1. Forma tradicional: <https://www.youtube.com/watch?v=BRplOqENH2E> (canal CamueTEC)

28.2. Documentação do PhpMyAdmin Xampp:

https://docs.phpmyadmin.net/pt_BR/latest/import_export.html#sql-1

28.3. Exportar banco de dados de alto volume de informações:
<https://www.youtube.com/watch?v=f8iQDmU2tWk> (canal Portal Zatec Sistemas)

29. Como montar maquetes com o Arduíno?

29.1. Como fazer iluminação em maquetes de casas de papel:
<https://www.youtube.com/watch?v=Yng5Dv4zd1s> (canal Evandro Veras)

29.2. Casa aberta feita em papelão sem telhado: <https://www.youtube.com/watch?v=v-xksCjZajE> (canal Gal Eletrônica)

29.3. Miniatura de casa aberta sem telhado e sem paredes
<https://www.youtube.com/watch?v=mxZS2qlrCGc> (canal DIY Carboard House)

29.4. Exemplo de casa automatizada com telhado:
<https://www.youtube.com/watch?v=iJzh1rYpjAQ> (canal Tito Elétrica tecnologia é o futuro)

29.5. Exemplo de casa fechada mais simples para montagem da automatização em Arduíno: <https://www.youtube.com/watch?v=UVeKZus-sds> (canal Antique Pencil).

30. Planta baixa de uma casa (planta de casa de condomínio):

<http://guiaavare.com/noticia/planta-de-casas-com-2-quartos-sala-cozinha-e-banheiro>

31. Como fazer uma maquete de isopor para construir casas arquitetônicas:
<https://www.youtube.com/watch?v=XpxFq1HkCeY> (canal Acadêmico da Arquitetura)

32. Mobílias para sala: casa de boneca

<https://www.youtube.com/watch?v=JbJveFxGeyw> (canal Pricity)

33. Mobílias para cozinha: casa de boneca

<https://www.youtube.com/watch?v=f8LBPNTpI08> (canal Caseirices)

34. Mobílias para quarto: casa de boneca

https://www.youtube.com/watch?v=CT0HqxJr_Wg (canal Pricity)

35. Mobílias para banheiro: casa de boneca

<https://www.youtube.com/watch?v=0BRP0X-xvas&t=440s> (canal Pricity)

Paulínia, 11 de Julho de 2022

Como estávamos com dúvidas em referência a montagem da maquete e na escolha do banco de dados que fosse mais adequado as comunicações entre Android Studio e Arduíno, a dupla mandou um e-mail para a coordenadora, tendo em vista que o colégio estava em período de férias.

Com isto, em um primeiro momento; havia a possibilidade de montar a maquete para simular o ambiente real onde o protótipo seria testado. Como a casa do Leandro possui naturalmente um gato e um cachorro, a ideia inicial era testar as 3 fases em diferentes momentos no ambiente real. Com isto, surgiram algumas dúvidas:

1. Tendo em vista que a maquete será projetada para uma casa com quatro ambientes: 1 quarto, 1 sala, 1 banheiro e 1 cozinha, como montar os componentes do Arduíno dentro da maquete? Por exemplo: onde tem a janela da sala, se espeta os leds vermelhos, a buzina e o sensor de presença. Onde tem a porta da sala se espeta os leds amarelos, a segunda buzina e o segundo sensor de presença?

2. Como testar separadamente o protótipo em ambiente real se o Arduíno disponibiliza cabos curtos de ligação positivo-negativo? Por exemplo, como conectar a uma distância acima de 1 metro o Arduíno ao sensor pir que estiver na janela da sala ao mesmo tempo em que houver outro sensor pir na janela do quarto? Uma aplicação mais nítida está explicada adiante para diversas testagens: Primeiro, na placa de ensaio os leds vermelhos com a buzina e o sensor de presença ligados no Arduíno Uno e conectado ao computador para a janela da sala. Depois, desloca essa placa de ensaio e trocam os leds vermelhos pelo amarelo na porta da sala.

3. Como montar o aplicativo? Por Android Studio? Se for por ele, o único banco de dados online que achamos foi o FireBase e mesmo assim, precisaríamos de suporte, pois como vamos passar os sinais de cada componente do Arduíno ao Android Studio? Por exemplo, como vamos passar os sinais do sensor de presença, dos leds coloridos para o Android Studio? Existe algum método dentro do Android Studio que realize isso?

Como resposta ao e-mail, a orientadora nos informou sobre a sugestão de montar a maquete com isopor ou outro material que estiver disponível. Como exemplos de montagem, nos recomendou sobre os vídeos:

<https://www.youtube.com/watch?v=XpxFq1HkCeY> (canal Acadêmico da Arquitetura) e <https://www.youtube.com/watch?v=11gs8kvzTuQ> (canal Amanda Marques).

Em referência aos materiais de Arduíno, os mesmos podem ser espelhados na maquete normalmente. Sobre a montagem dos leds podem ser testados separadamente. A montagem do aplicativo por Android Studio é uma possibilidade. Para passar os sinais do Arduíno para o Android Studio necessita de maiores estudos.

1.Durante a aula inaugural presencialmente de DS405 – Trabalho Profissional de Conclusão de Curso II; foi apresentado o escopo do cronograma das datas de entregas e a sistemática sobre as avaliações. Verifique adiante as tabelas.

Tabela 1 - Escopo do Cronograma de Entrega das Atividades

DATA	ATIVIDADE	ENTREGA
29-Ago	Entrega Agosto	Diário de Bordo. Sistema Funcional
26-Set	Entrega Setembro	Diário de Bordo. Sistema Funcional
31-Out	Entrega Outubro	Diário de Bordo. Sistema Funcional
21-Nov	Apresentação para classe e todos os professores	Diário de Bordo. Sistema Funcional
28-Nov	Apresentação para o Orientador e entrega Final do TCC	Diário de Bordo. Sistema Funcional

Tabela 2 – Como funcionarão as avaliações periódicas

<i>Avaliações</i>		
Entrega Agosto	10%	Artefato e Avaliação Individual
Entrega Setembro	10%	Artefato e Avaliação Individual

Entrega Outubro	15%	Artefato e Avaliação Individual
Apresentação Final	15%	Artefato (material apresentado) + avaliação individual
Entrega Final	50%	Artefato e Avaliação Individual

ARTEFATO: Em dias de apresentações são os materiais apresentados.

DEMAIS DIAS: Documentação (diário de bordo) junto com as funções combinadas a serem entregues para o orientador.

ENTREGAS MENSAIS, SENÃO ENTREGAR FICA COM ZERO NAQUELA ENTREGA PARCIAL. SEMPRE QUESTIONAR A NOTA MENSAL.

TEMPO DE APRESENTAÇÃO:

Dia 21-11 com 10min, falar o contexto do sistema.

Dia 28-11 com 1 aula (40min) para falar como funciona cada parte do sistema, o trabalho (sistema), entrega final dos slides e diário de bordo.

2. Reunião com a Orientadora Márcia: Entrega de Agosto – TCC II

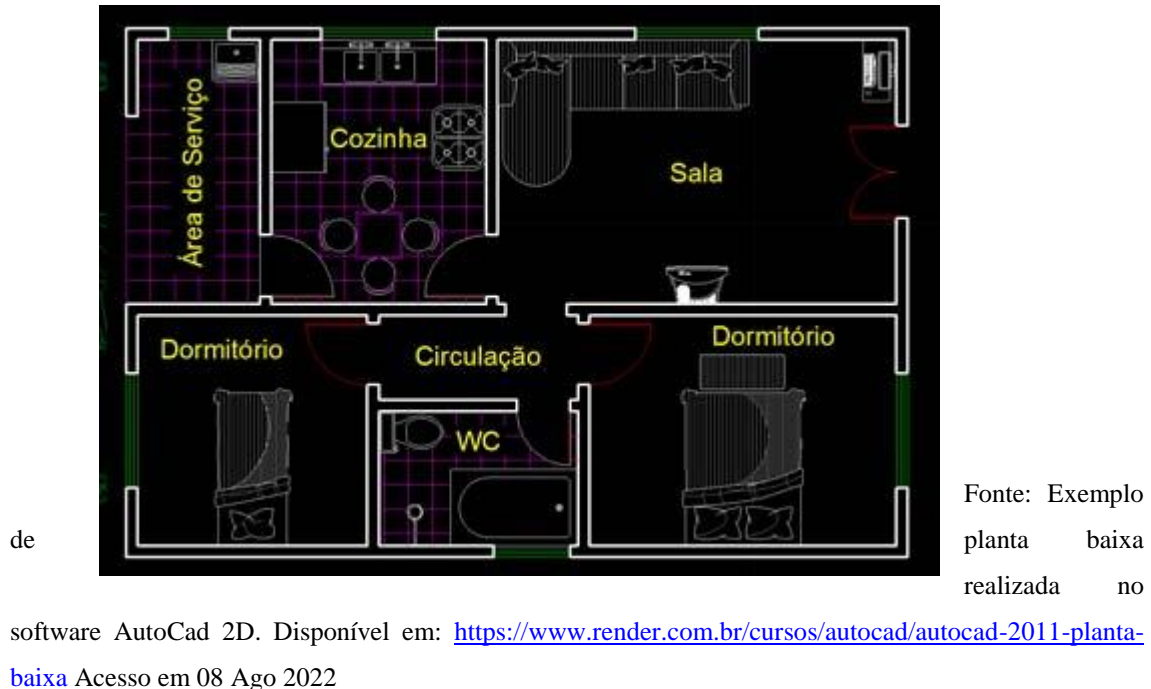
Foi realizada a reunião presencial com a dupla juntamente com a orientadora Márcia, com foco na resolução do e-mail enviado durante as férias e desenho do planejamento da entrega do mês de Agosto.

2.1. E-mail da Maquete: 1 quarto, 1 sala, 1 banheiro e 1 cozinha. Fazer como quiser. A maquete pode ser:

MAQUETE PLANA: Manda imprimir e cola (planta baixa). Exemplo (feito no AutoCad 3D, vista de cima). Imprimir cada cômodo, sem parede. Na planta plana, fazer

colorido. NÃO precisa deixar o sensor funcionando. Sem parede, as impressões coladas serão os limitadores. Veja a imagem 10 adiante.

Figura 10 – Modelo de maquete plana/ planta baixa



MAQUETE EM 3D: Subir a parede, imprimir porta, janela... dá para olhar de qualquer ângulo. Exemplo de planta em 3D de apartamento, feito no AutoCAD 3D. Verifique a imagem 11 adiante.

Figura 11 - Modelo de maquete em três dimensões



Fonte: Exemplo de planta em três dimensões realizada no software AutoCad 3D. Disponível em:

https://www.atorres.com.br/presencial_antigo/autocad-3d/ Acesso em 08 Ago 2022

No 3D tem que ficar CLARO: olhar a maquete e ver que cada cômodo é diferente. Na cozinha, tem o sensor de led junto com o sensor de gás no fogão. Escreve ou desenha o led. No quarto, tem o sensor pir (distância).

2.2. Trazer tudo e montar dentro do Cotuca.

2.3. ENTREGA DE AGOSTO - O QUE FICOU COMBINADO

2.3.1. Montagem da Maquete (pode trazer e deixar no armário com a professora Márcia); montar a maquete na escola.

2.3.2. Comprar fases 2 e 3.

2.3.3. Deixar 1 led funcionando (1 sensor funcionando). O TinkerCad para testar virtualmente em casa. A ressalva é a câmera; fazer teste real na maquete. Se um dos dispositivos não funcionar, resolver até 1 semana antes da data final de entrega. Se no

meio do caminho, não funcionar e não resolver, fica sem nota. Se um dos dispositivos não funcionar, comprar outro.

2.3.4. Diário de Bordo atualizado.

2.3.5. Fazer o código e testar em casa para Arduíno.

2.3.6. PARA SETEMBRO:

2.3.6.1. No Android Studio, conforme a documentação: oficialmente tem suporte ao banco de dados: SQL Lite (abriga os dados locais no banco de dados) e Firebase (acessa remoto, porém é um banco de dados não relacional, pois ele não interage com as tabelas; ou seja, não existem chaves estrangeiras).

2.3.6.2. Estratégia: Deixar remoto o acesso ao MySQL (testar qual site funciona para armazenar os dados remotos.). Puxar o MySQL com XAMPP na máquina. Gerenciar o acesso remoto com a manipulação do gerenciador de banco de dados (compatível com qualquer sistema): Beekeeper Studio.

2.3.6.3. Testar maquete com bonequinhos: 1 boneco de cachorro e um de gato.

2.3.6.4. Testar em casa (se quiser fazer o Arduíno em casa, ou a maquete em casa), filmar e passar para ela.

2.3.6.5. Como jogar os sinais do Arduíno para o Android Studio? --> uso de bibliotecas.

2.3.6.6. Ver se tem biblioteca MySQL em Java para Android Studio --> vídeo: “Biblioteca Android com Arduíno”

2.3.6.7. Será entregue um único diário de bordo ou dois diários? Resposta: Será entregue desde o começo até o último registro (até 1 semana antes da entrega final).
PODE SER DIÁRIO DE BORDO ONLINE.

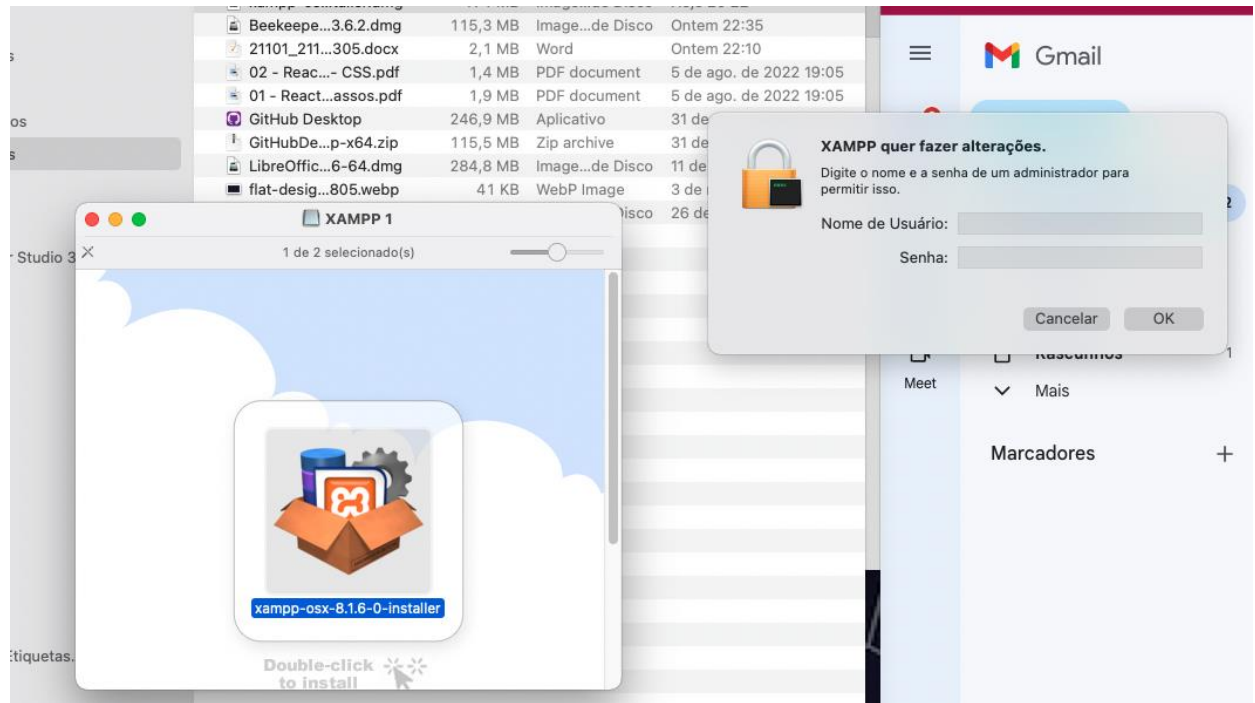
Campinas, dia 09 de Agosto de 2022

Em face do uso obrigatório do computador Mac OS pertencente ao laboratório LAPA de programação avançada; uma parceria entre o Cotuca e o iFood. A dupla estava com dúvidas e dificuldades na instalação de um software que pudesse ser usado como Banco de Dados para continuidade do trabalho final de curso (TCC). Diante deste contexto, foi mandado um e-mail para a orientadora juntamente com a outra professora da disciplina DS405 que também é técnica de laboratório; professora Patrícia. No e-mail solicitamos o acesso ao software Xampp ao qual exige o perfil de administrador,

para que funcione em conjunto com o outro software de gerenciamento de banco de dados: Beekeeper Studio.

A figura 12 expõe o erro do software Xampp para uso da senha/perfil Administrador.

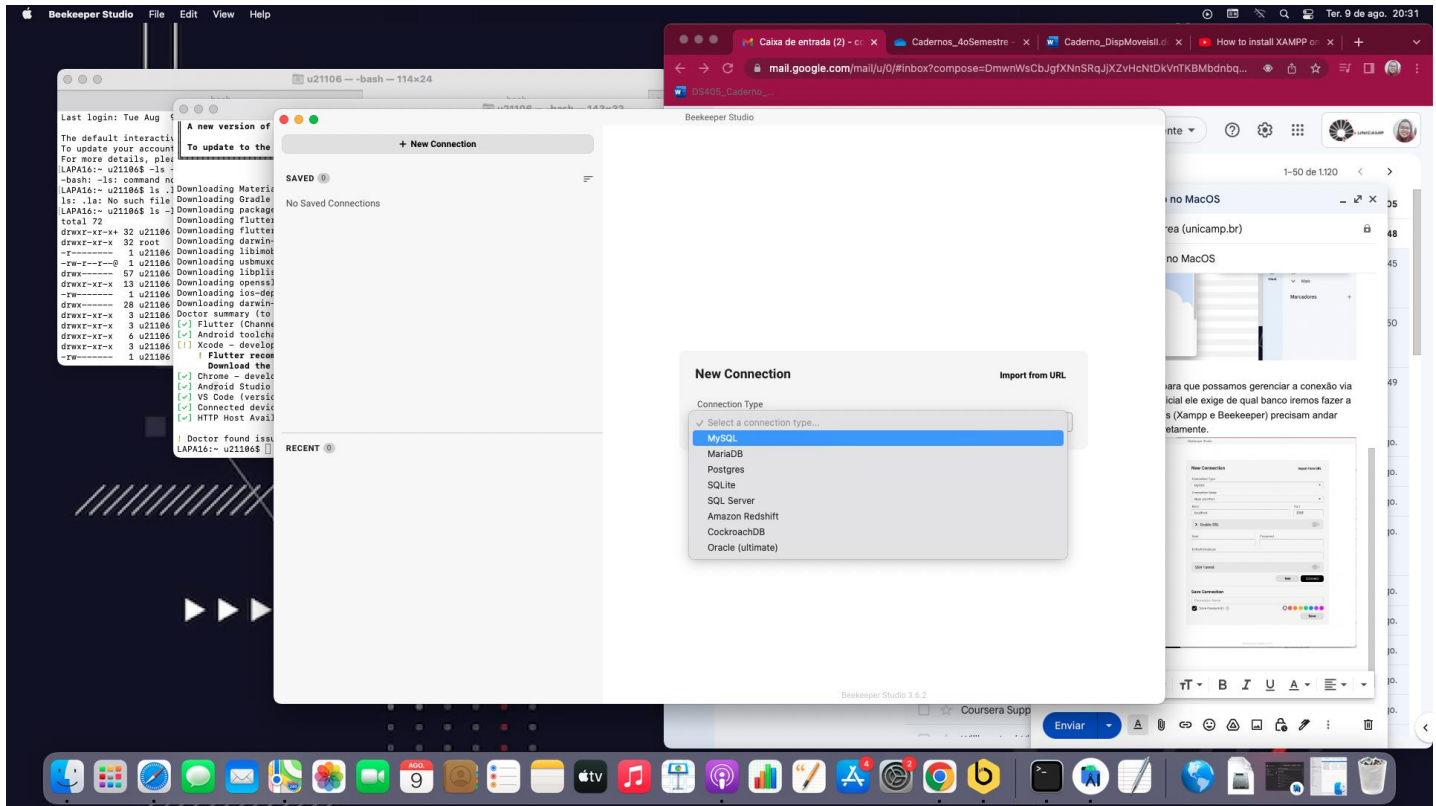
Figura 12 – Erro na instalação do software Xampp



Fonte: Erro referente a instalação do Xampp devido ao não-acesso ao perfil Administrador. Foto retirada diretamente do computador usado pela aluna Lunara compondo o acervo pessoal da dupla. Acesso em 09 Agosto 2022.

A figura 13 demonstra o software Beekeeper Studio como uma alternativa ao gerenciamento de conexões remotas de banco de dados.

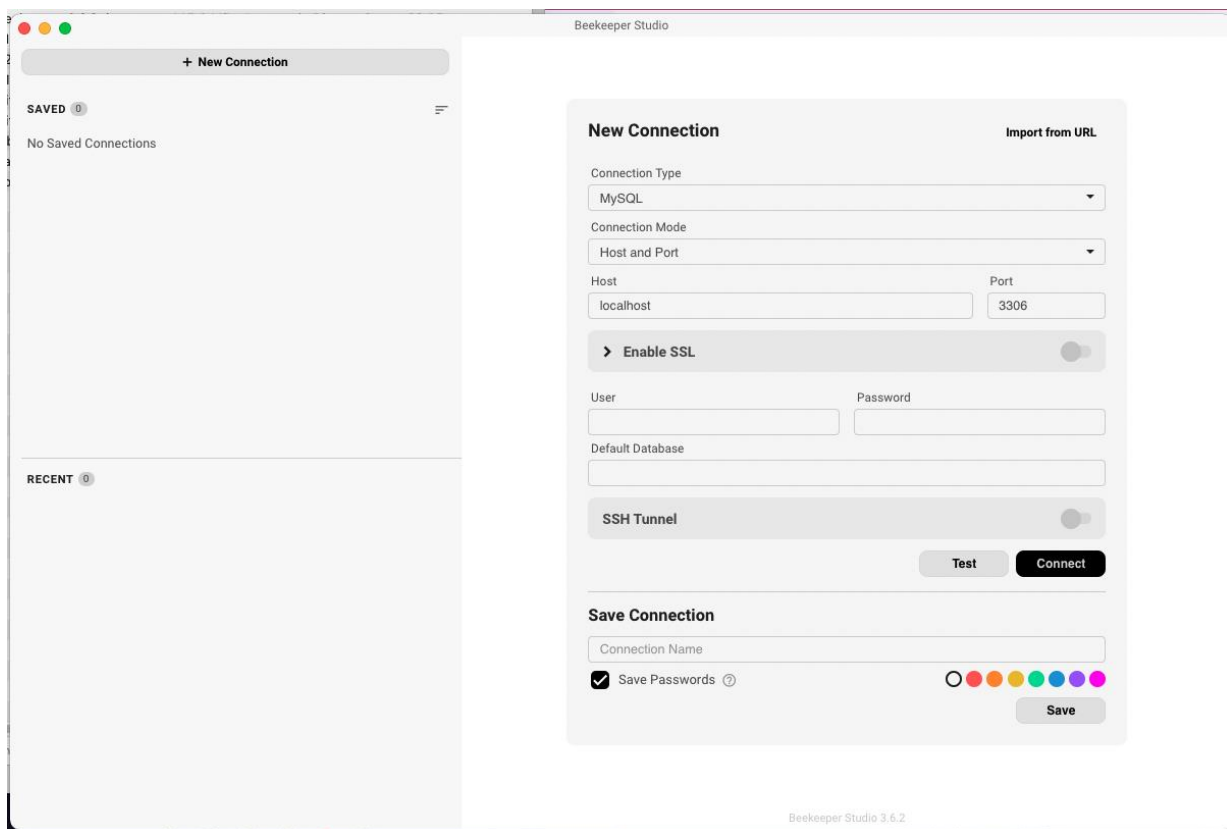
Figura 13 – Demonstrativo do software Beekeeper Studio



Fonte: Demonstrativo da tela inicial do Beekeeper Studio, ao qual demonstrou grande compatibilidade aos principais banco de dados disponíveis no mercado. Foto retirada diretamente do computador da aluna, compondo o acervo pessoal da Lunara. Acesso em 09 Agosto 2022

A figura 14 demonstra o ambiente de teste para conexão do banco de dados local e/ou remoto.

Figura 14 – Gerenciamento de conexões por banco de dados



Fonte: Demonstrativo da tela de gerenciamento de banco de dados do Beekeeper Studio, ao qual pode ser testado localmente ou por acesso remoto com url e porta. Foto retirada diretamente do computador da aluna, compondo o acervo pessoal da Lunara. Acesso em 09 Agosto 2022

Campinas, 12 de Agosto de 2022

A professora Patrícia respondeu ao nosso email, orientando sobre o uso do software DBeaver. Presencialmente, a mesma nos auxiliou em referência ao uso do mesmo software dentro e fora das dependências da VPN do Cotuca, assim como sempre usar a url da Regulus (url de banco de dados remoto usado com o SQL Server). O DBeaver funciona como um banco de dados com gerenciamento próprio para o banco.

PRA LOGAR NO DBEAVER: (BANCO DE DADOS REMOTO PARA O TCC II)

Abrir, colocar como domínio regulus.cotuca.unicamp.br (se estiver fora da rede Cotuca, logar na vpn primeiro depois no SBeaver), usuário: bd21106, senha: BD21106, banco: BD21106. Depois, escolher SQL Server. Clicar na folha do SQL.

Se for usar dentro de casa, configurar computador com o software Open VPN e após, baixar o DBeaver pois é o software compatível entre Mac e SSMS (Sql Server Management Studio).

Campinas,15 de Agosto de 2022

1. Começamos a montar os cômodos para a maquete; o cômodo do banheiro foi montado conforme o item 35 do dia 11 de Julho de 2022. Ainda falta o cômodo do quarto. Os móveis para o cômodo do banheiro foi montado conforme a metodologia de PRICITY,2018a. Verifique a imagem 15 adiante:

Figura 15 – Montagem dos móveis do banheiro para maquete.



Fonte: Montagem dos móveis com materiais: caixa de remédio, papel EVA, cola silicone, caixa de fósforo, caixa de gengibre, tesoura, canudo plástico e papel alumínio conforme metodologia adotada de PRICITY, 2018a.

2. Realização dos fichamentos em referência aos links do segundo semestre.

(Parei no item 13 do dia 05 de Julho de 2022).

3. Realização de projetos no TinkerCad:

3.1. Simulação da Fase01 no TinkerCad:

<https://www.tinkercad.com/things/1vuVrOI2Wau?sharecode=sFZPafp9dPp5Zs8WkxSvntCt0LZzR1hF1KCt2en81bQ>

4. Para que, futuramente, os fios dos componentes do Arduíno possam ser estendidos ao redor da maquete; conseguimos fios de telefone e berço de pilha;

escolhemos a metodologia do autor: EVANDRO VERAS, 2016. A imagem 16 abaixo mostra os fios de telefones; os fios estão com os cabos ligados em paralelo.

Figura 16 – Fios de telefone

Fonte: Fios de telefone cedidos pela aluna Lunara; reservado para a metodologia de EVANDRO VERAS, 2016. O berço foi cedido pelo aluno Leandro.

5. Para que, futuramente, sejam testadas as fases com os objetos em cena representando os animais; foram cedidos brinquedos do acervo dos alunos, mediante a imagem 17 a seguir. A referência de objeto é a garrafa de água.



maquete

Fonte: Animais de brinquedo cedidos do acervo da aluna Lunara.



Paulínia, 17 de Agosto de 2022

1. Término da montagem da fase01 no TinkerCad, iniciada em 15/08/2022.

2. Enquanto estávamos realizando a fase01 no TinkerCad, nos deparamos com algumas questões que geraram um e-mail para a nossa orientadora, conforme adiante:

Seguindo a metodologia do Plano de Pesquisa final (entregue em 23/06), item:

12.11. Procedimento: Arduíno com sensor de presença; ao testar observamos algumas inconsistências, pois o sensor pir tinha a leitura que não saía do zero, mesmo tendo movimento. Observamos que, conforme se faz o movimento, as lentes de Fresnel emitem a luz vermelha. Esse sensor se baseia na diferença de luz infravermelha entre o comprimento de onda emitido e o que o corpo de luz absorveu. Essa diferença de luz tem uma distância que é traduzida em movimento. Além disso, originalmente, ele é regulado para ter um campo de visão com abertura de 120 graus entre 3 a 7 metros; mas, conforme o datasheet (<https://s3-sa-east-1.amazonaws.com/robocore-lojavirtual/327/pir.pdf>) não têm biblioteca ou outro recurso que mensure a distância.

Em testes no TinkerCad, percebemos que a sua leitura é no pino analógico A0 ao invés do proposto no procedimento como DigitalRead, o que corrige o erro de não fazer a leitura. Conforme o mesmo datasheet, o sensor faz a leitura em 3s e armazena em 5s. Por isto que o seu tempo de calibração no código entre cada leitura deve ser de 5s.

Vimos uma aplicação do sensor PIR isolado com a buzina neste link:
https://www.youtube.com/watch?v=zU_bdZjkWNo

O código do TinkerCad ao qual estamos testando está disponível neste link adiante:

<https://www.tinkercad.com/things/1vuVrOI2Wau?sharecode=sFZPafp9dPp5Zs8WkxSvntCt0LZzR1hF1KCt2en81bQ>

Como a ideia do projeto é justamente mensurar a distância para acionar os leds e, de acordo com a distância mandar alertas de perigo ao usuário via aplicativo construído no Android Studio; tivemos a ideia de, com a sua autorização, incluir o sensor ultrassônico HC-SR504 ao qual mede distâncias de 30cm até 5m. Isso nos permitiria simular a mesma ideia de uma câmera de ré presente em carros automatizados: quando está na faixa amarela é emitido uma buzina intermitente; quando está na faixa vermelha (perigo) é emitida uma buzina contínua.

Um exemplo de buzina com sensor ultrassônico ao qual fizemos no semestre passado:

<https://www.tinkercad.com/things/iH1dUCL9QVP?sharecode=GILwnCu6ATcuOyHDbuI7TK6NpEE6T-oRQn3IRZzxt6k>

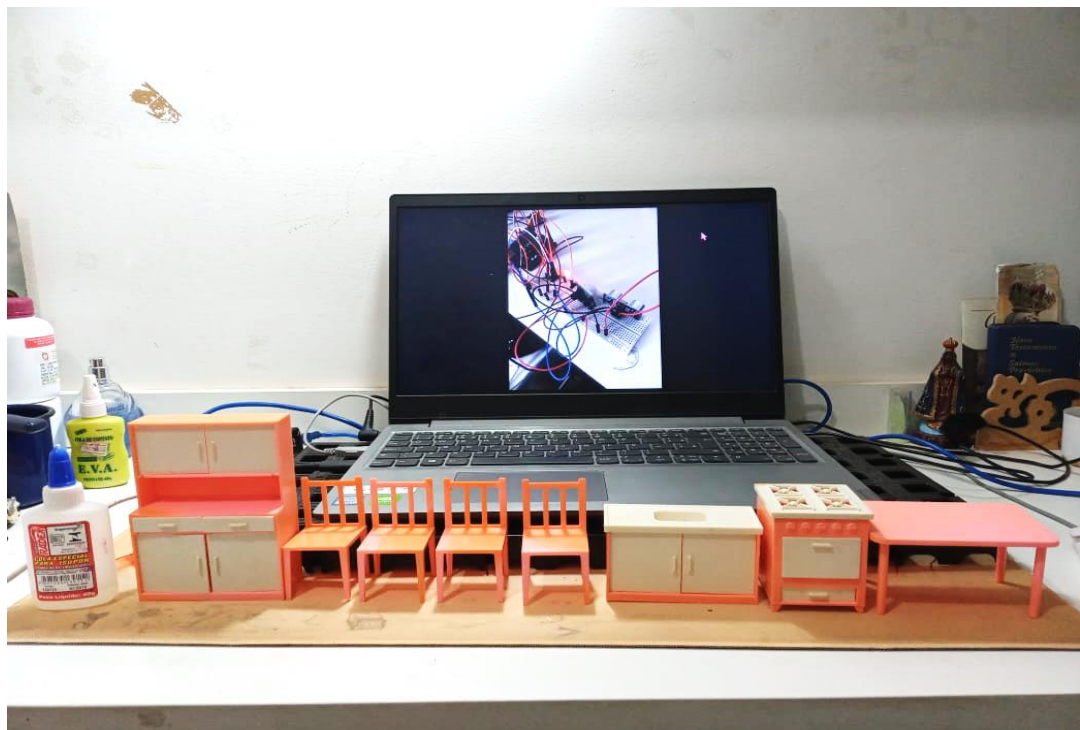
Estamos no aguardo do retorno.

3. Término da realização do fichamento em referência ao dia 05/07/2022.
4. Gentilmente, Elisângela nos emprestou os móveis de boneca para o ambiente da cozinha. Os demais brinquedos, com exceção daqueles montados em EVA foram emprestados pelos membros da dupla. Na imagem 18 a referência de objeto é a cola de isopor.

Figura 18 – Móveis da cozinha

Fonte: Móveis de cozinha para casa de boneca, cedido para o acervo dos alunos em empréstimo da aluna Elisângela Santos.

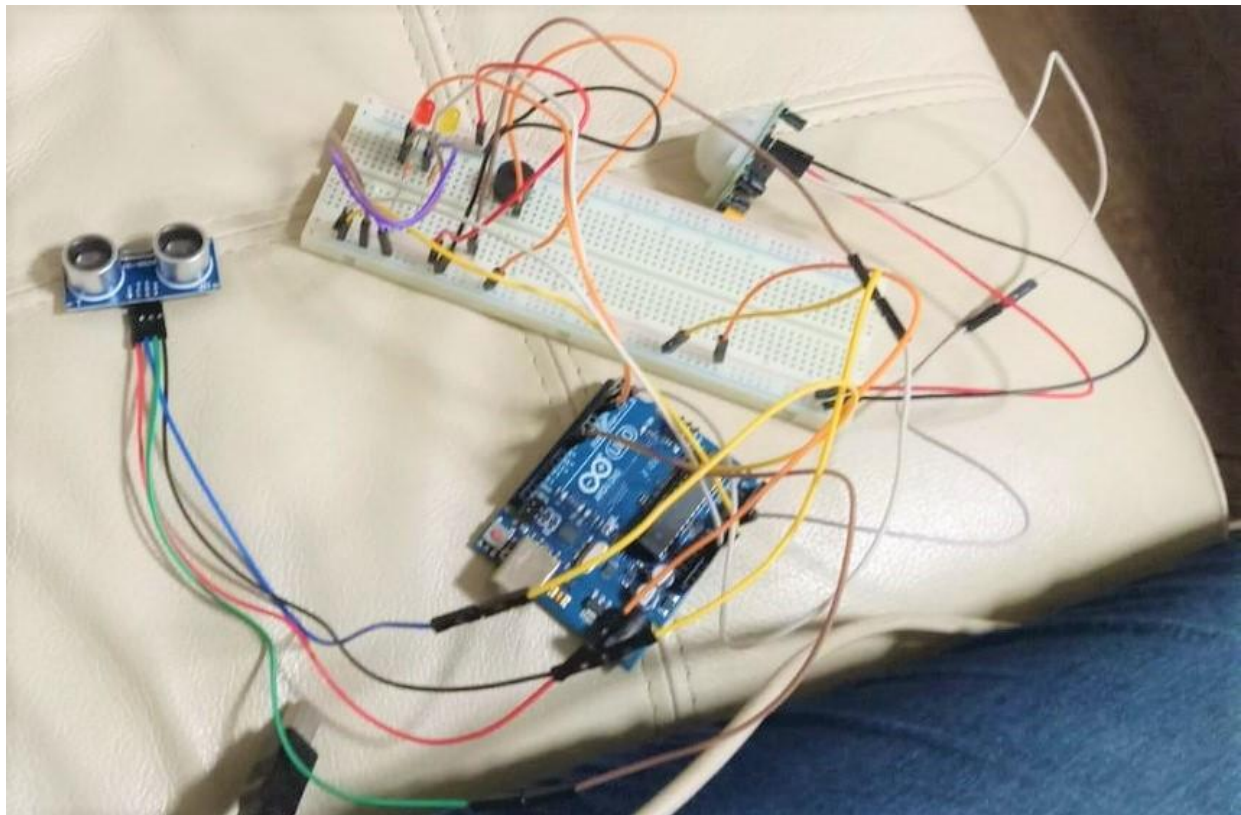
Paulínia, 20 Agosto 2022



Fizemos a montagem e testes de cada componente da fase01 em Arduíno físico dentro da residência de Lunara. Compramos um sensor de presença para deixar como teste dentro de casa.

Tentamos montar a parte física do Arduíno conforme o projeto simulado no TinkerCad; porém os leds não acendiam e a buzina não funcionava. Descobrimos que, para a buzina, não precisa de resistor pois não há diferença de voltagem. Para os leds, originalmente foram usados resistores de 220 ohm; porém o correto era usar resistores de 150 ohms; pois em 220 ohms provavelmente o resistor suportou a eletricidade sobressalente da placa de arduino mas ainda sobraria uma certa quantidade de resistência sem uso, o que anularia a passagem do elétron para os leds. Logo, precisamos recorrer a literatura de cada componente para calcular e verificar a necessidade de uso de resistores e a correta maneira de montar um led. Buscamos os valores de referência de amperagem e voltagem de cada datasheet. A primeira tentativa de montar o circuito físico foi demonstrado na figura 19 a seguir. Verificamos a montagem dos componentes em um circuito mais simplificado no TinkerCad, conforme o colaborador (TUTO TINKER, 2022) ao qual se exclui o sensor ultrassônico.

.Figura 19 – Primeira tentativa de montagem do circuito



Fonte: Acervo pessoal dos alunos.

O erro apontado anteriormente foi ilustrado na figura 20.

Figura 20 – Erros na montagem da fase 01

Fonte: Acervo pessoal dos alunos.

O código usado na primeira tentativa foi o descrito a seguir:

AR

QUIVO:

teste_fase

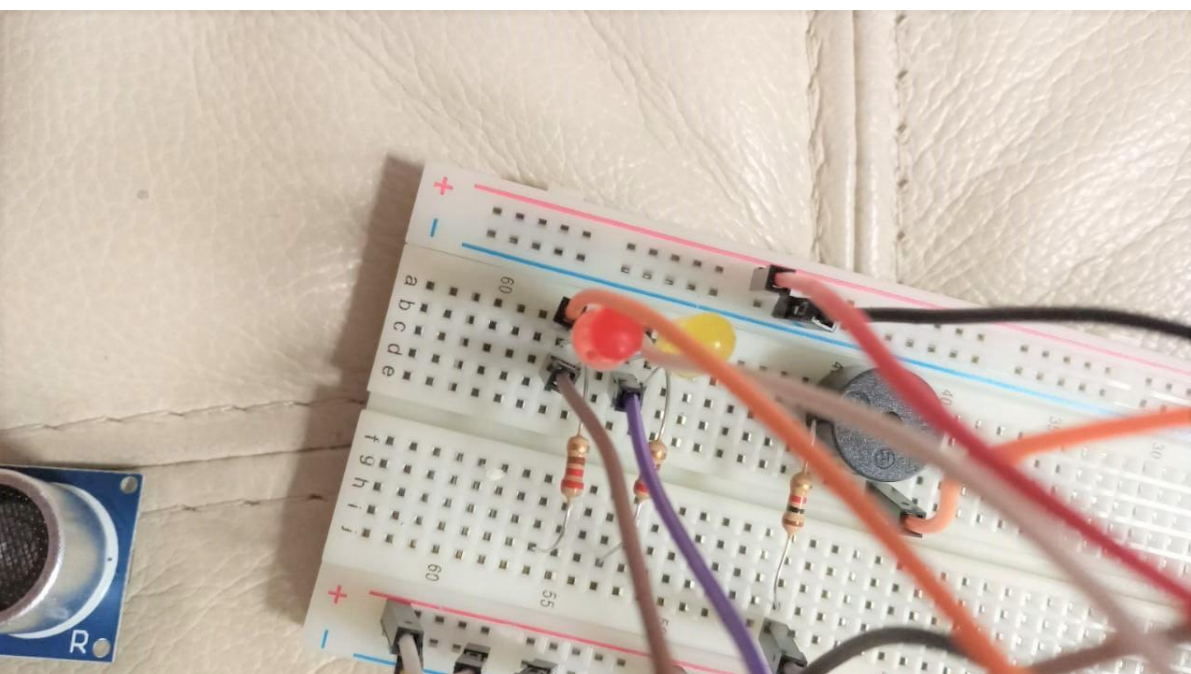
01.ino

/*

IE

S:

Cotuca/Un
icamp



Disciplina: DS405 - Trabalho Profissional de Conclusão de Curso II

Curso: 59 - Desenvolvimento de Sistemas Noturno

Alunos:

21101 - Leandro Freitas;

21106 - Lunara Cunha;

Data: 17 Agosto 2022

Atividade: Desenvolvimento da fase01 em sistema simulado TinkerCad

para o projeto PetEyeCare(pec)

O Sensor pir está do lado oposto do sensor de ultrassom pois
a placa de ensaio é pequena, e se fossem colocados em paralelo
os campos de visão iriam se sobrepor.

*/

```
#define buzina 2
#define ledAmarelo 3
#define ledVermelho 4
#define trig 8
#define eccho 9
#define sensorPir A0
float distancia_cm;
float duracao;
float leituraPir;
```

```
void setup()
{
    pinMode(trig,OUTPUT);
    pinMode(eccho,INPUT);
    pinMode(buzina,OUTPUT);
    pinMode(ledAmarelo,OUTPUT);
    pinMode(ledVermelho,OUTPUT);
    pinMode (sensorPir,INPUT);
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("Iniciei...");
}

void leituraUltrassom(){

    // Limpa o pino trigger
    digitalWrite(trig, LOW);
    delayMicroseconds(150);
    digitalWrite(trig, HIGH);
    delayMicroseconds(300);
    digitalWrite(trig, LOW);

    // Faz a leitura no pino eccho
    duracao = pulseIn(eccho, HIGH);
    distancia_cm = duracao * 0.034/2;
    Serial.println("Leitura no Ultrassom com valor em cm: ");
    Serial.print (distancia_cm);
```

```
Serial.println("-----");
delay(5000);

}

// Faz a leitura do sensor de presença

void leituraSensorPresenca(){

leituraPir = analogRead(sensorPir);

Serial.println("Leitura no sensor de presenca com movimento valorado em: ");

Serial.print(leituraPir);

Serial.println(" ----- ");
delay(5000);

}

void loop()

{

leituraUltrassom();

leituraSensorPresenca();



// Se a distancia for entre 1m até 1.5m e leitura de presença existir,
// o led amarelo será disparado e a buzina ficará intermitente

if (leituraPir >0){

if (distancia_cm <=150.0 && distancia_cm >= 100.0){

Serial.println ("Movimento detectado em medio alcance!");

digitalWrite(ledAmarelo, HIGH);

delay (4000);

tone(buzina,3000);
```

```

delay (2000);

noTone(buzina);

delay (2000);

digitalWrite(ledAmarelo, LOW);

}// fim distancia_cm para ledAmarelo


if (distancia_cm<100.0){

Serial.println ("Movimento detectado muito perto!");

digitalWrite(ledVermelho, HIGH);

delay (4000);

tone(buzina,1500);

delay (50);

noTone(buzina);

delay (50);

digitalWrite(ledVermelho, LOW);

}// fim distancia_cm para ledVermelho


}// fim leituraPir


}// fim do loop

```

Conforme o colaborador (ARDUÍNO, 2021); as especificações são: MicroControlador ATMega328P, corrente de entrada e saída: 20mA, tensão de operação em 5V. Conforme MARLON NARDI, 2021; ele usou o software Protheus para simular as ligações eletrônicas do Arduíno Uno com chip AtMega 386. Tendo os dados de voltagem e amperagem de cada componente, devemos calcular o resistor tendo

como cálculo: $R = (V_{cc} - V_{componente})/(I_{componente})$ sendo R o resistor em ohms , V_{cc} a voltagem de trabalho da placa (geralmente 5V), o V_{componente} a tensão de alimentação do componente e I_{componente} a corrente do componente em amperes (A). Logo, temos que saber se o componente vai consumir mais ou menos energia do que a capacidade do microcontrolador.

Temos uma tabela de LEDs para as cores, conforme a tabela 1 adiante.

Tabela 1 : Tabela de cores para Leds

Cor do led	Tensão em Volts (V)	Corrente em Miliampères (mA)
Vermelho	1.8 a 2.0	20
Amarelo	1.8 a 2.0	20
Laranja	1.8 a 2.0	20
Verde	2.0 a 2.5	20
Azul	2.5 a 3.0	20
Branco	2.5 a 3.0	20

Consideramos os valores de mínima e máxima voltagem e amperagem. Para um led vermelho, por exemplo, é preciso usar um resistor para que o excesso de eletricidade da placa Arduíno UNO evite a queima do led.

Ao considerar que temos 2 kits advindos da loja Master Walker Shops, calculamos o resistor de cada componente (sensor pir, leds vermelhos e amarelo, buzina, sensor de distância) conforme o datasheet correspondente. Em casos de uso do resistor, considera-se o maior número mais perto do referencial teórico calculado. (MASTER WALKER ELETRONIC SHOP, 2022).

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR PIR:

corrente = 65mA; voltagem: 3.3V

$$R_{pir} = (5.0 - 3.3) / (0.065) = 26,15 \text{ ohms}$$

ESPECIFICAÇÕES DO LED VERMELHO:

tensão: 2 a 2.2V; corrente de 20mA

$$R_{led \text{ vermelho}} = (5.0 - 2.2) / (0.020) = 140 \text{ ohms (máximo)}$$

$$R_{led \text{ vermelho}} = (5.0 - 2.0) / (0.020) = 150 \text{ ohms (mínimo)}$$

ESPECIFICAÇÕES DO LED AMARELO:

tensão: 2 a 2.2V; corrente de 20mA

$$R_{led\ amarelo} = (5.0 - 2.2) / (0.020) = 140\ ohms\ (máximo)$$

$$R_{led\ amarelo} = (5.0 - 2.0) / (0.020) = 150\ ohms\ (mínimo)$$

ESPECIFICAÇÕES DA BUZINA: NÃO USA RESISTOR

tensão: 3.5 a 5v e não informa corrente!

ESPECIFICAÇÕES DO SENSOR ULTRASSÔNICO HC-SR04: NÃO USA RESISTOR

tensão: 5V, corrente: 15mA; detecta 15 graus de ângulo, de 2cm a 4m.

O kit é composto por:

01 - Manual de Aprendizagem MasterWalker Shop (Material em PDF)

01 - Placa com Cabo USB A/B (COMPATÍVEL COM ARDUINO UNO R3)

01 - Sensor Ultrassônico HC-SR04

01 - Protoboard de 830 Pontos

20 - Cabos Jumper Macho-Macho

20 - Cabos Jumper Macho-Fêmea

01 - Módulo Relé 5V de 1 Canal

01 - Organizador Plástico com 9 divisórias

05 - Resistor de 20R (1/4W): vermelho, preto, preto, dourado

- 05 - Resistor de 150R (1/2W) : marrom, verde, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 220R (1/4W): vermelho, vermelho, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 330R (1/4W): laranja, laranja, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 470R (1/2W): amarelo, roxo, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 560R (1/2W): verde, azul, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 620R (1/4W): azul, vermelho, marrom, dourado
- 05 - Resistor de 1K (1/4W): marrom, preto, vermelho, dourado
- 05 - Resistor de 10K (1/4): marrom, preto, laranja, dourado
- 05 - Resistor de 220K (1/4): vermelho, vermelho, amarelo, dourado
- 05 - LED Difuso 5mm Verde
- 05 - LED Difuso 5mm Vermelho
- 05 - LED Difuso 5mm Amarelo
- 01 - LED RGB (anodo comum)
- 01 - Sensor Reflexivo TCRT5000
- 01 - Sensor Fotoresistor LDR
- 05 - Chave Táctil Push Button
- 01 - Fototransistor Infravermelho (Receptor IR)
- 01 - Fotorreceptor Infravermelho (Clona Controle Remoto)
- 01 - LED Emissor Infravermelho
- 01 - Buzzer 5V Ativo
- 01 - Clip de Bateria 9V com Plug P4
- 01 - Digito de 7 Segmentos (anodo comum)
- 01 - Capacitor 100uF / 16V
- 01 - Termistor NTC 10K (Sensor de Temperatura)
- 01 - Mini Interruptor 2T (Liga / Desliga)
- 01 - Mini Interruptor 2T (Pulsante)

01 - Mini interruptor 3T (Three Way)

03 - Diodo 1N4007

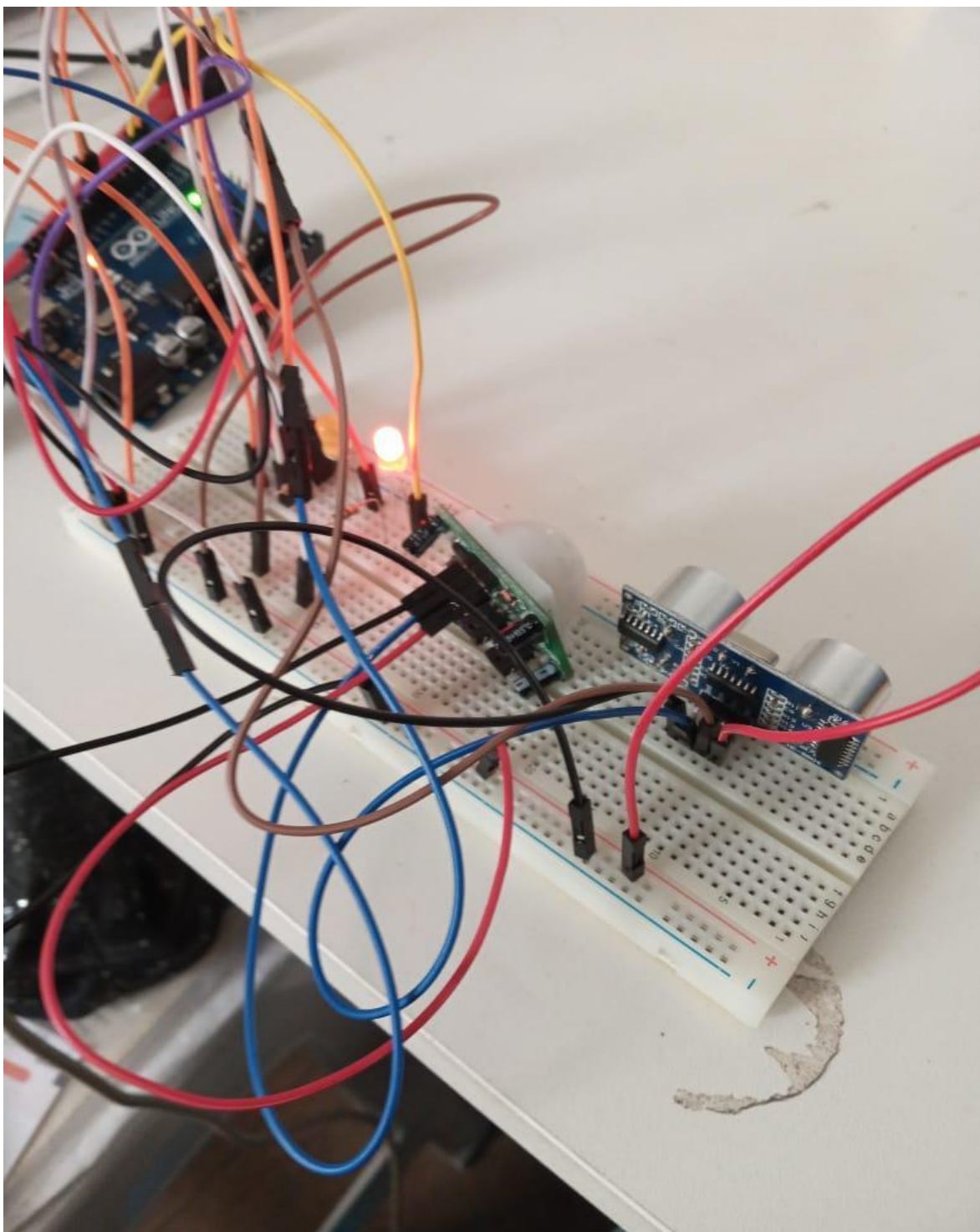
01 - Potenciômetro Linear 10K

01 - Brinde (Sensor de Tensão AC 127V / 220V)

Para montar o sistema com um led, resistor, jumpers, placa de ensaio e placa Arduíno; assim como a sketch no Arduíno IDE, usamos como referência adaptada de (LICENCIATURA EM FÍSICA IFB, 2021).

Para a montagem do circuito válido para a fase01 e funcional, temos alguns aspectos a serem considerados adiante. Ademais, a correta montagem foi demonstrada na figura 21 a seguir.

Figura 21 – Montagem correta da fase 01



Fonte: Acervo pessoal dos alunos.

Montagem do led: Na parte esquerda do led coloquei um resistor de 150 ohm; a perna dourada do resistor ficou abaixo da perna esquerda do led. Na parte marrom do resistor liguei um jumper direto pro gnd. Na perna direita do led (positiva), liguei direto no pino 8. O resistor usado: 150 ohm (marrom, verde, marrom, dourado).

ARQUIVO: teste_ledVermelho.ino

```

int ledVermelho = 8;

void setup() {
    pinMode (ledVermelho, OUTPUT);
    Serial.begin(9600);
    pinMode (ledVermelho, LOW);
    Serial.println("Iniciei....");
    delay(1000);
}

void loop() {
    Serial.println("Led vermelho vai ser aceso");
    digitalWrite(ledVermelho,HIGH);
    delay(500);
    Serial.println("Led vermelho apagado");
    digitalWrite(ledVermelho,LOW);
    delay(500);
}

```

Todos os atalhos de vídeos expostos nesse diário de bordo serão entregues conforme as entregas parciais de cada mês.

Para a montagem física no Arduíno sobre o teste do ledVermelho, observe o vídeo denominado: **teste_ledVermelho.mp4**

Para testar a buzina com o sensor de distância e leds, semelhante ao sistema de um estacionamento, usamos a metodologia exposta por (EMERSON CARVALHO

PONTO CANAL, 2021); verifique o código adiante (arquivo: teste_buzzer_Distancia_leds.ino)

ARQUIVO: teste_buzzer_Distancia_leds.ino

```
int buzina = 2;
int ledAmarelo = 3;
int ledVermelho = 4;
int trig = 8;
int echo = 9;
float distancia_cm;
float duracao;

// Ligações originais do vídeo: ledVermelho = 8 , ledVerde = 7, buzina = 9 ,
echo (envia sinal) = 2, trigger(recebe sinal) = 3 ; resistor na perna negativa. O negativo
vai direto pro negativo do polo na placa. O positivo que liga direto no pino que deseja.
O vídeo usa o Fritzing. A buzina tem a perna positiva ligada na porta direta.
```

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:

    pinMode(trig,OUTPUT);
    pinMode(echo,INPUT);
    pinMode(buzina,OUTPUT);
    pinMode(ledAmarelo,OUTPUT);
    pinMode(ledVermelho,OUTPUT);
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("Iniciei...");
```

```
}
```

```
void leituraUltrassom(){
```

```
// Limpa o pino trigger
```

```
digitalWrite(trig, LOW);
```

```
delayMicroseconds(150);
```

```
digitalWrite(trig, HIGH);
```

```
delayMicroseconds(300);
```

```
digitalWrite(trig, LOW);
```

```
// Faz a leitura no pino echo
```

```
duracao = pulseIn(eccho, HIGH);
```

```
distancia_cm = duracao * 0.034/2;
```

```
Serial.println("Leitura no Ultrassom com valor em cm: ");
```

```
Serial.print (distancia_cm);
```

```
Serial.println("-----");
```

```
delay(5000);
```

```
}
```

```
void desligarBuzinaMedio(){
```

```
Serial.println("Buzina desligada");
```

```
noTone(buzina);
```

```
delay(2000);
```

```
}
```

```
void desligarBuzinaGrave(){
```

```
Serial.println("Buzina desligada");

noTone(buzina);

delay(5000);

}

void loop() {

leituraUltrassom();

if(distancia_cm >10.0){

Serial.println("Movimento detectado em medio alcance!");

digitalWrite(ledAmarelo, HIGH);

delay(4000);

tone(buzina, 900);

delay(5000);

desligarBuzinaMedio();

digitalWrite(ledAmarelo,LOW);

}

if(distancia_cm<=10.0){

Serial.println ("Perigo! Movimento detectado muito perto!");

digitalWrite(ledVermelho, HIGH);

delay(4000);

tone(buzina,200);

delay (5000);

desligarBuzinaGrave();

digitalWrite(ledVermelho, LOW);
```

}

}

O vídeo que evidencia o teste para o circuito dos leds com buzina e ultrassom é o arquivo denominado: **teste_leds_buzina_ultrassom.mp4**

O código usado para montar a fase01 de forma completa, e com os limites do sensor de distância para curto e médio alcance calibrado; é encontrado no arquivo: teste_fase01_completa.ino

ARQUIVO: teste_fase01_completa.ino

/*

IES: Cotuca/Unicamp

Disciplina: DS405 - Trabalho Profissional de Conclusão de Curso II

Curso: 59 - Desenvolvimento de Sistemas Noturno

Alunos:

21101 - Leandro Freitas;

21106 - Lunara Cunha;

Data: 20 Agosto 2022

Atividade: Desenvolvimento da fase01 em sistema simulado TinkerCad

para o projeto PetEyeCare(pec)

*/

// A perna chanfrada é a perna maior do led.

#define buzina 2

#define ledAmarelo 3

```
#define ledVermelho 4
#define trig 8
#define eccho 9
#define sensorPir A0
float distancia_cm;
float duracao;
float leituraPir;
```

// Ligações originais do vídeo: ledVermelho = 8 , ledVerde = 7, buzina = 9 ,
 eccho (envia sinal) = 2, trigger(recebe sinal) = 3 ; resistor na perna negativa. O negativo
 vai direto pro negativo do polo na placa. O positivo que liga direto no pino que deseja.
 O vídeo usa o Fritzing. A buzina tem a perna positiva ligada na porta direta.

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:

  pinMode(trig,OUTPUT);
  pinMode(eccho,INPUT);
  pinMode(buzina,OUTPUT);
  pinMode(ledAmarelo,OUTPUT);
  pinMode(ledVermelho,OUTPUT);
  pinMode (sensorPir,INPUT);
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Iniciei...");

}
```

```
void leituraUltrassom(){

    // Limpa o pino trigger
    digitalWrite(trig, LOW);
    delayMicroseconds(150);
    digitalWrite(trig, HIGH);
    delayMicroseconds(300);
    digitalWrite(trig, LOW);

    // Faz a leitura no pino echo
    duracao = pulseIn(eccho, HIGH);
    distancia_cm = duracao * 0.034/2;
    Serial.println("Leitura no Ultrassom com valor em cm: ");
    Serial.print (distancia_cm);
    Serial.println("-----");
    delay(5000);

}

void desligarBuzina(){

    Serial.println("Buzina desligada");
    Serial.println("-----/");
    noTone(buzina);
    delay(5000);

}
```

```
void leituraSensorPresenca(){

    leituraPir = analogRead(sensorPir);

    Serial.println("Leitura no sensor de presenca com movimento valorado em: ");

    Serial.print(leituraPir);

    Serial.println(" ----- ");

    delay(5000);

}

void loop() {

    leituraUltrassom();

    leituraSensorPresenca();

    if (leituraPir>0){

        if(distancia_cm > 10.0){

            Serial.println("Movimento detectado em medio alcance!");

            digitalWrite(ledAmarelo, HIGH);

            delay(5000);

            tone(buzina, 4500);

            delay(5000);

            desligarBuzina();

            digitalWrite(ledAmarelo,LOW);

        }

        if(distancia_cm<=10.0){

            Serial.println ("Perigo! Movimento detectado muito perto!");

        }

    }

}
```

```

digitalWrite(ledVermelho, HIGH);

delay(5000);

tone(buzina,600);

delay (5000);

desligarBuzina();

digitalWrite(ledVermelho, LOW);

}

}

}

```

Percebemos que, objetos pequenos podem não ocupar todo o espaço que os sensores de ultrassom e pir ocupam; ambos ocupam 120 graus cada um. Com isto, a tendência era de o sensor ultrassom medir o fundo do ambiente. No caso, ele media a parede ao fundo do ambiente de teste, com valor aproximado de 32 cm. Enquanto que, o sensor de presença detecta algum valor quando o objeto se mexe dentro de 3 segundos. Pelo fato de, no momento do vídeo, termos apenas uma placa de ensaio; o sensor de presença precisou ficar localizado ao lado do sensor de presença pir. Isto pode ter influenciado na dificuldade em obter resultados de ambos os sensores ao mesmo tempo. Com isto, provavelmente a área de cobertura de um sensor sobressaiu ao outro. Experimentalmente, descobrimos que a altura do objeto influencia na leitura do sensor ultrassom; pois objetos acima de 5 centímetros de altura e 8 cm de largura preenchem melhor o espaço de cobertura dos sensores. Os resultados obtidos foram:

De 3 a 5 cm de distância o led vermelho foi aceso e apitado com a buzina em 600 Hertz de frequência e valor de 672.0 do sensor de presença; caracterizando curta distância e no monitor Serial havia a mensagem de perigo devido a esta distância. De 10 a 12 cm de distância com 670.0 de sensor de presença, o led amarelo foi aceso e apitado com a buzina de 1500 hertz de frequência, com aviso no monitor serial de média distância.

O vídeo que demonstrou a montagem da fase01 completa foi denominado como:
teste-fase01_completo.mp4

Portanto, para a montagem física da fase01 – fora do ambiente da maquete – foram utilizadas as metodologias adaptadas dos colaboradores (ARDUÍNO,2021; ARDUINO e CIA, 2014; CAVALIERI e MESSINA, 2019; EMERSON CARVALHO PONTO CANAL, 2021; FILIPEFLOP,2022b; GUSE, 2022; IOTZar, 2019; LICENCIATURA EM FÍSICA IFB, 2021; MARLON NARDI, 2021; MASTER WALKER ELETTRONIC SHOP, 2022; STRAUB, 2016; TUTO TINKER, 2022).

Paulínia, 21 de Agosto de 2022

Para realizar as próximas fases, fizemos um levantamento sobre orçamentos das peças faltantes: módulo de gases mq-2, 1 módulo ESP32CAM com câmera OV2640, sensor ultrassônico hc sr04,1 placa de ensaio e conversor serial FTI RT232FL.

ITENS:

1. MÓDULO DE GASES MQ-2:

1.1.Shopee: (loja gis_arduino): https://shopee.com.br/M% C3% B3dulo-Sensor-Mq-2-G% C3%A1s-Metano-Butano-Glp-Fuma%C3%A7a-Arduino-Pic-C%C3%B3digo-117--i.362820645.9313685961?sp_atk=e4e9bf8f-f794-491d-9c93-8f615662f28e&xptdk=e4e9bf8f-f794-491d-9c93-8f615662f28e Preço: R\$ 16,60 com 7,53 de frete, chega até 7 de setembro por Correios. Preço final: R\$ 24,03

1.2. Mercado Livre (loja Casa da Robótica):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2609839128-sensor-mq-2-gas-metano-butano-glp-fumaca-para-arduino-esp-JM#position=4&search_layout=stack&type=item&tracking_id=89d84eaf-e51e-4a13-a7a7-2e3f42910e4d, preço: R\$ 24,99 com 88,20 de frete, chega até 30 de agosto por Mercado Envios. Preço final: R\$ 113,19

1.3. Mercado Livre(loja Hobotik2): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867390896-sensor-de-gas-mq-2-gases-inflamaveis-e-fumaca-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=b9e1abae-5f6f-4179-

[8820-c2d4235a3b74](#), preço: R\$ 14,99 com frete de R\$ 9,50, chega até 23/08 por Mercado Envios. Preço final: R\$ 24,49

2. SENSOR ULTRASSÔNICO HC SR04

2.1. Mercado Livre (loja Fortek): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2113972505-modulo-sensor-de-distancia-ultrassnico-hc-sr04-arduino-pic-JM#position=3&search_layout=grid&type=item&tracking_id=5b89fa37-0b3e-4fda-9148-55109cd3fc2a Preço: R\$ 15,99 com R\$ 9,50 de frete, chega 22/08 com Mercado Envios. Preço final: R\$ 25,49

2.2. Mercado Livre (loja Hobotik2): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867392993-sensor-de-distancia-ultrassnico-hc-sr04-JM#position=18&search_layout=grid&type=item&tracking_id=9be7f2e9-1749-4c29-bef3-f2644b0695d1 Preço: R\$ 14,99 com R\$ 9,50 de frete, chega em 22/08 com Mercado Envios. BRINDE: tem o case do sensor. Preço final: R\$ 24,49

2.3. Shopee (loja Fulltronic): [https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Sensor-De-Dist%C3%A1cia-Hc-sr04-Ultrass%C3%A1nico-Para-Arduino-i.292679151.8946055780?sp_atk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581&xptdk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581](https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Sensor-De-Dist%C3%A1ncia-Hc-sr04-Ultrass%C3%A1nico-Para-Arduino-i.292679151.8946055780?sp_atk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581&xptdk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581) Preço: R\$ 13,45 com frete de R\$ 8,30, chega até 20 de setembro pelos Correios. Preço final: R\$ 21,75

3. MÓDULO ESP32CAM COM CÂMERA OV2640

3.1. Mercado Livre (loja TechImports1):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2121447073-modulo-esp32-cam-com-cmera-ov2640-2mp-JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=71e31b23-b77a-410a-ab99-be71a4a01053 Preço: R\$ 57,90 com frete de R\$ 9,50, chega até dia 23/08 pelo Mercado Envios. Preço total: R\$ 67,40

3.2. Mercado Livre (loja IdealTronics):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2635354294-modulo-esp32-cam-cmera-ov2640-compativel-com-arduino-JM#position=24&search_layout=stack&type=item&tracking_id=ea43ae08-ed5f-4b8e-

[a050-3a26de5f7018](#) Preço: R\$ 62,50 com 9,50 de frete, chega no dia 23/08 pelo Mercado Envios. Preço total: 72,00

3.3. Shopee(loja cnb_eletronicos): https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Esp32-cam-Camera-Ov2640-2mp-i.342289070.6464362225?sp_atk=67d248d9-da23-4ad0-a644-54c31cfa8f20&xptdk=67d248d9-da23-4ad0-a644-54c31cfa8f20 Preço: R\$ 63,00 sem frete, chega até 21/09 por Shopee Envios.

4.PLACA DE ENSAIO (PROTOBOARD):

4.1. Mercado Livre(loja Montimport):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1693769255-protoboard-breadboard-400-pontos-furos-prototipo-arduino-JM#position=1&search_layout=grid&type=item&tracking_id=1c86ae77-0f2a-4a8c-881e-ce628ed8a099 Preço: 16,49 com R\$ 9,50 de frete , chega no dia 23/08 por Mercado Envios. Preço total: 25,99.

4.2. Mercado Livre(loja W.M Componentes Eletrônicos):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1021474396-protoboard-830-furos-arduino-pic-JM?vip_filters=shipping:fulfillment#position=18&search_layout=grid&type=item&tracking_id=23232ccf-8e4a-45de-9510-275efc5dfdd5 Preço: R\$ 18,00 com frete de R\$ 9,50 , chega no dia 23/08 por Mercado Envios. Preço total: 27,50

4.3. Shopee(loja telose_commerce): https://shopee.com.br/Protoboard-Breadboard-De-830-Pontos-Furos-Arduino-Pic-i.330080478.8929706150?sp_atk=f5d3eb39-c833-4d0c-b5cc-d1efd0966f87&xptdk=f5d3eb39-c833-4d0c-b5cc-d1efd0966f87, Preço: R\$ 14,00 com frete de R\$ 16,22 chega até 06 de setembro pelos correios. Preço total: R\$ 30,22.

5. CONVERSOR SERIAL FTDI RT232FL:

5.1. Mercado Livre(loja Hobotik2): https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867392607-modulo-conversor-usb-para-serial-ttl-ftdi-ft232rl-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=62df2643-bd93-4a22-

[af79-c75045cd8f63](#) Preço: R\$ 24,99 com R\$ 9,50 de frete, chega em 23/08. Envio pelo Mercado Envios. Preço total: R\$ 34,49.

5.2. Mercado Livre (loja Renato F.C):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-743264856-modulo-ftdi-conversor-usb-para-ttl-e-rs232-serial-ft232rl-JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=2ce1183a-a05e-40fa-8666-b0a46b598e09 Preço: R\$ 30,90 com R\$ 12,70 de frete, chega em 23/08 pelo Mercado Envios. Preço total: R\$43,60.

5.3. Mercado Livre(loja Casa da Robótica):
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1569110856-modulo-ftdi-conversor-usb-para-ttl-rs232-serial-para-esp-01-JM?vip_filters=shipping:fulfillment#position=5&search_layout=stack&type=item&tracking_id=0553841d-eef6-4007-8738-a293d0f29aa6 Preço: R\$ 27,99 com frete de R\$ 9,50, chega em 23/08. Preço total: R\$ 37,49

Compramos os itens requeridos das lojas: 1.3 para sensor de gás, 2.1 para ultrassom, 3.1 para módulo esp32-cam, 4.2 para protoboard, 5.1 para conversor serial usb.

Campinas, 22 de Agosto de 2022

Fizemos os móveis do quarto e levamos a placa de isopor. Conforme as orientações da professora Márcia, é preferível esteticamente e para manter o padrão dos tamanhos dos móveis; todos os cômodos terem móveis de papelão encobertos por EVA, seguindo a metodologia apresentada por (PRICITY, 2018a; PRICITY, 2018b; PRICITY, 2018c).

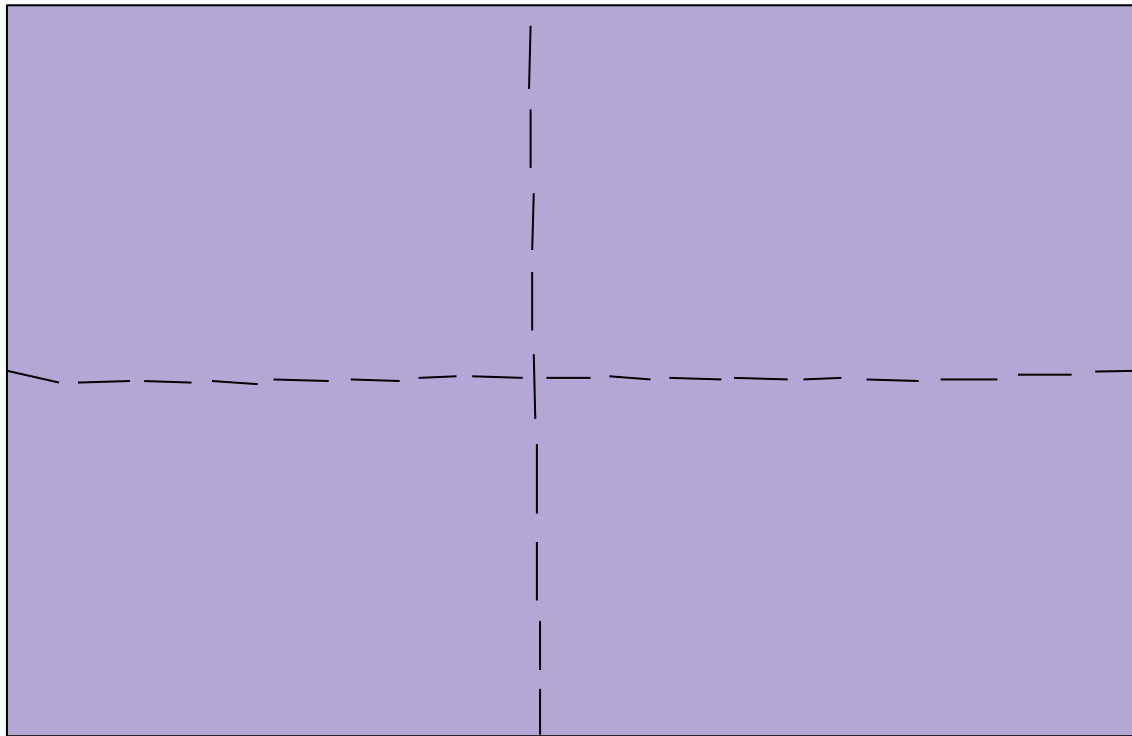
Portanto, temos os móveis dos cômodos: banheiro (1 pia, 1 chuveiro e 1 vaso sanitário), 1 quarto (1 cama com 2 travesseiros e 1 guarda-roupa). De brinquedo, temos uma mesa redonda com 2 cadeiras para a sala. De eva, temos 1 geladeira.

Previamente pronto, temos os móveis ainda em papelão: 1 sofá de 2 lugares, 1 fogão de 5 bocas. Em duas dimensões no papelão, temos 1 geladeira e 1 estante com lugar para tv.

Colocamos todos os móveis em cima do isopor, para determinar a ordem e tamanho dos cômodos; e percebemos que o isopor era maior do que os móveis. Após isso, para cortar em um tamanho que julgamos necessário, decidimos cortar 30 cm de comprimento e uma largura de 49 cm com tesoura. Como será com divisão de paredes para cômodos, precisa sobrar espaço para a placa de ensaio com a placa de Arduíno. A fixação elétrica será passada por dentro do isopor conforme referência (EVANDRO VERAS, 2016).

Para determinar os tamanhos dos cômodos, medimos o restante da placa que seria usada com régua. A placa usada tem 75 cm de comprimento por 49,8 cm de largura. Para cada medida, verificamos na placa a sua metade; e traçamos uma reta pontilhada, formando a imagem de um quadrante, conforme a figura 22 abaixo.

Figura 22 - Quadrantes dos cômodos



Fonte: Acervo dos alunos.

Para facilitar a montagem da maquete, e a fixação dos móveis, optamos por colocar na base superior do isopor de papelão bem resistente, tanto quanto as paredes

serem do mesmo material (papelão). Assim sendo, cada quadrante possui as seguintes medidas: 37,5 cm de comprimento e 24,9 cm de largura. A montagem do chão da maquete e a fixação ficou conforme a imagem 23 adiante.

Figura 23 - Montagem do chão e paredes da maquete



Fonte: Acervo dos alunos.

Inicialmente, para o cálculo da altura da parede, consideramos a máxima altura dos móveis com EVA. Medimos os móveis com EVA, a placa de ensaio e a placa de arduino, obtendo as seguintes medidas:

Protoboard MB102: 16,5 cm de comprimento por 5,4cm de largura;

UNO R3: 6,8 cm de comprimento por 5,3cm de largura;

Geladeira: 9,5 cm de altura por 4,5 cm de largura e 4,5 cm de profundidade.

Guarda-roupas: 12,5 cm de altura por 5,5cm de largura e 3,0cm de profundidade.

Cama com cabeceira: 15,8 cm de comprimento por 9,0 cm de largura e 4,3 cm de profundidade.

Logo, consideramos as medidas do guarda-roupa como o móvel mais alto. Para a altura da parede, consideramos o dobro da altura do guarda-roupa e mais um sobressalente para garantir que a parede seja mais alta que o móvel e, ao mesmo tempo, ter espaço para a janela e portas que serão feitas futuramente. Portanto, a parede teria a altura fixa de 30 cm e a largura a depender das linhas do quadrante.

Mostramos uma parede recortada de 30cm de altura por 37,5 cm de largura. Ao mostrar para a orientadora, a mesma pediu para voltar a metade do tamanho de altura. Assim sendo, a altura da parede ficou fixada em 15,0cm.

Para o papelão ser fixado em cima do isopor, colamos com uma cola de silicone que tem o mesmo efeito da cola quente; de igual modo, experimentalmente essa cola é a única que funciona entre o papelão e o EVA. Para cada móvel foram usadas caixas de remédios em tamanhos diversos; para a torneira foi usado o papel de alumínio; para a pia foi tampa de remédio. Para os ganchos que penduram a toalha e o papel higiênico, usamos canudo. Para fazer a bacia do assento, usamos tampa de desodorante roll-on.

Experimentalmente, vimos que a cola tenaz tem pouca aderência entre o papelão e o isopor. Para garantir que as paredes ficassem coladas, além do uso da cola tenaz, envelopamos com durex em todas as extremidades e emendas. Para que fique esteticamente mais agradável e facilite na hora de colar os móveis de EVA, vamos colar cartolina grossa na próxima aula.

Nos próximos passos para a aula do dia 29/08, vamos colar o chão com cartolina e posicionar a placa de ensaio com o Arduíno em cima de um dos cômodos; além de estudar a melhor forma de fazer a fiação elétrica dentro da placa de isopor. E também, como unir o fio de telefone aos terminais de cada componente na placa de ensaio. Também está previsto trazer os móveis já prontos para sala: sofá, estante com TV; para cozinha: mesa quadrada com 2 cadeiras, fogão, pia e estante com dispensa.

O procedimento físico de arrumar a fiação elétrica e a fase 2 está previsto para Setembro. A primeira coisa que fizemos foi necessariamente montar a fase 1 fora da maquete; ao qual em alguns momentos os jumpers do circuito abriram, cortando o sinal para os leds amarelo e vermelho. A professora verificou esta montagem, e tudo estava funcionando após fechar os jumpers.

Os componentes das fases 2 e 3 já chegaram da loja Mercado Livre na presente data. A placa de isopor usada tem 20mm de espessura.

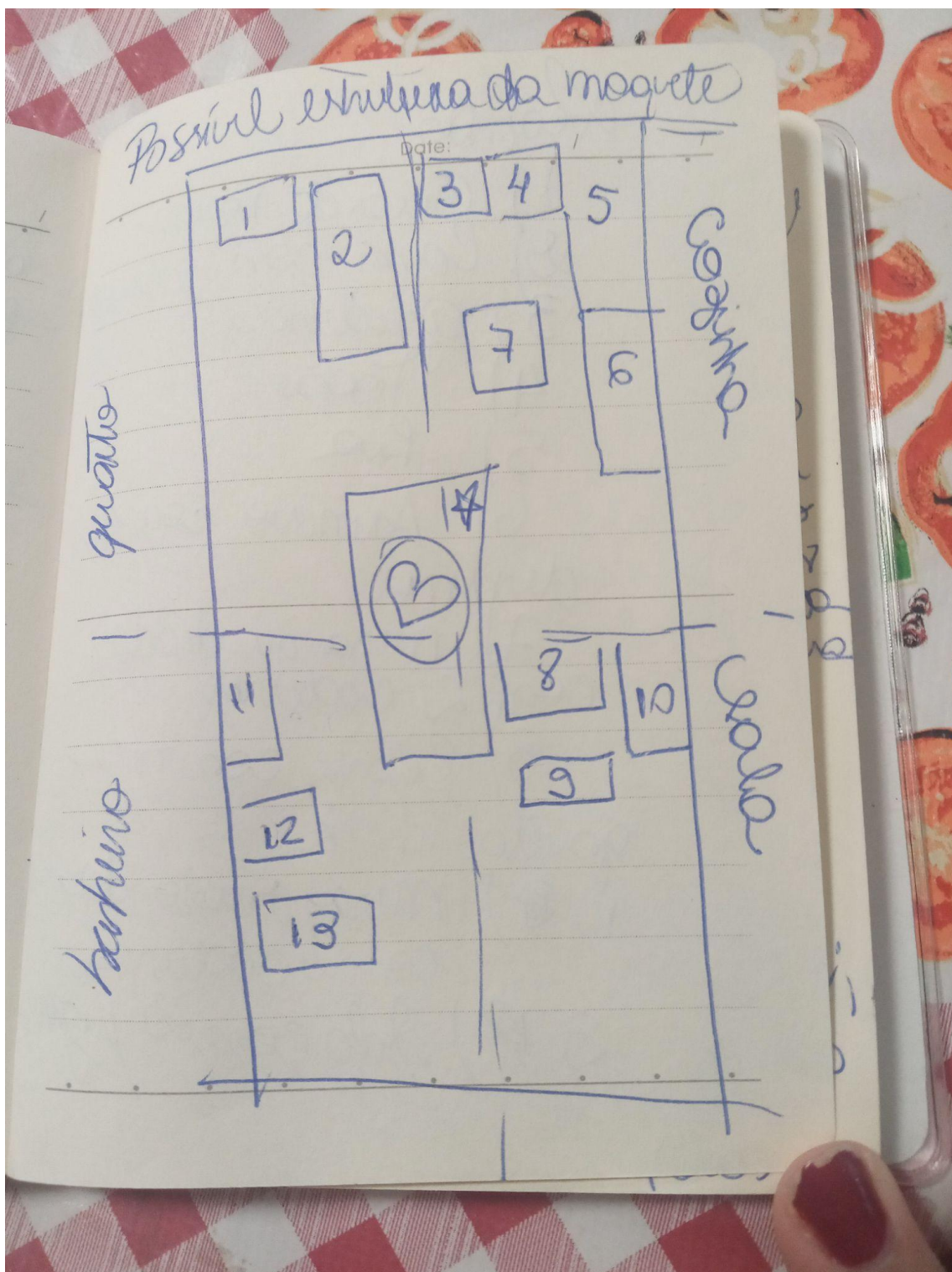
O fichamento em referência ao dia 21/08/2022 já foi realizado.

Campinas, 29 de Agosto de 2022.

Para o dia corrente, faremos:

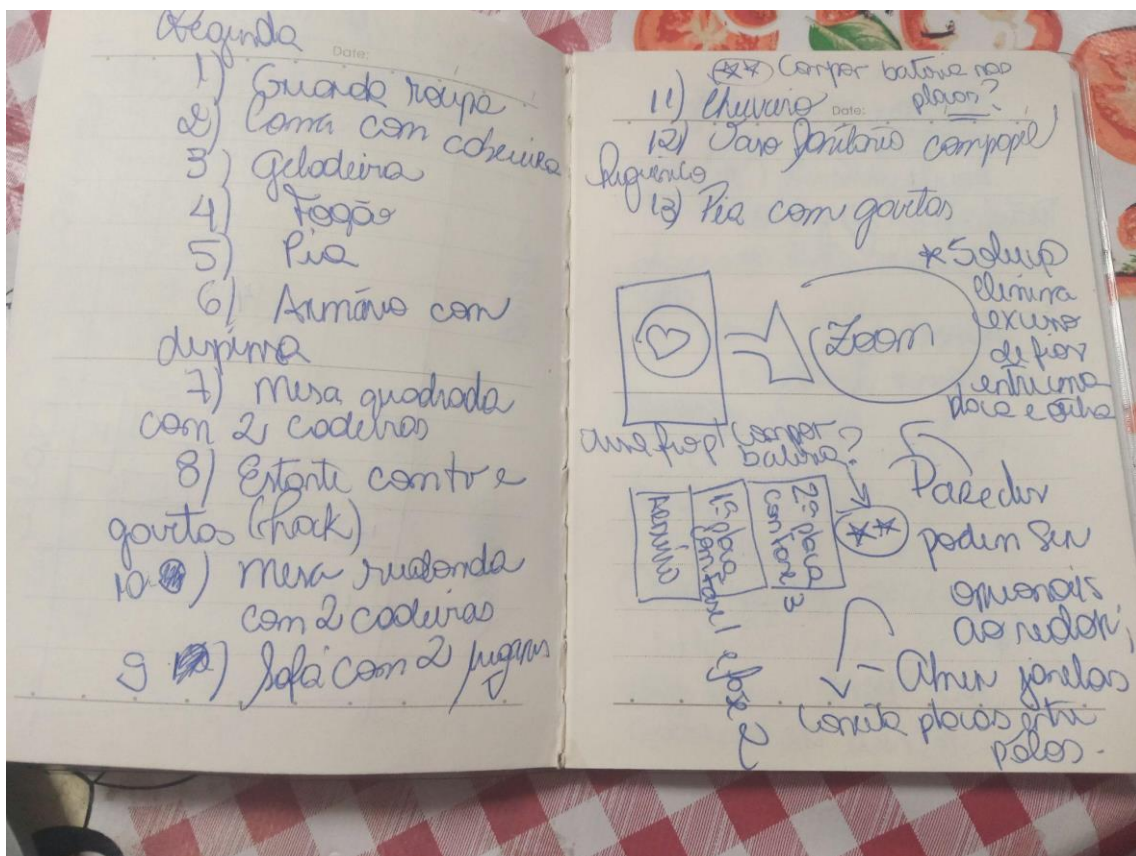
1. Cobrir o chão e as paredes com cartolina marrom, imitando camurça com uso de tesoura, régua e cola tenaz.
2. Vamos estudar o melhor local para posicionar os móveis de EVA.
3. Talvez, teremos que abrir o centro de encontro das 4 paredes para caber as duas placas de ensaio juntamente com a placa de arduino.
4. Os móveis assim como a disposição eletrônica serão dispostos conforme as imagens 24 e 25 adiante.

Figura 24 - Possível disposição dos móveis de EVA dentro da maquete



Fonte: Acervo pessoal dos alunos.

Figura 25 - Explicação da legenda e possíveis questões sobre como monitorar vários cômodos ao mesmo tempo



Fonte: Acervo pessoal dos alunos.

Para o referencial teórico acerca da montagem da fiação elétrica e como serão monitorados os cômodos via Arduino, temos que:

Se cortasse o ponto central (x,y) em 0,0 e fosse da largura e altura suficientes para adaptar as placas de ensaio e do Arduino, eliminaria o excesso de fios de telefone que passariam por dentro do isopor na horizontal conforme metodologia proposta por (EVANDRO VERAS, 2016). A disposição dos elementos em cima da maquete é proposta por (ANTIQUE PENCIL, 2019; GAL ELETRÔNICA, 2020; TITO ELÉTRICA É O FUTURO, 2021) ao qual se sugere uma casa de maquete sem paredes internas; as paredes seriam para segurar os limites externos da placa de isopor, impedindo que caiam os componentes de cima dela.

Para tanto, as paredes podem ser opcionais. Se o fio USB do Arduino não for longo o suficiente para conectar ao computador, uma alternativa seria compor uma bateria de 9V para sustentar o sistema eletrônico conforme os autores (ANTIQUE PENCIL, 2019; CHANNEL PAM, 2019; GAL ELETRÔNICA, 2020; SETCOSPLAY, 2013; TITO ELÉTRICA É O FUTURO, 2021). Outra questão seria o cálculo da tensão

suficiente para a bateria, para que não haja problemas com os resistores. Com isto, teremos uma questão sobre em qual local iria compor as baterias nas placas.

Como esta questão da fiação elétrica, depende essencialmente do posicionamento das paredes, iremos tratar esta questão com a orientadora. Pois, nos testes da fase 01 fora da maquete, percebemos que, para cada sensor usado o ângulo de alcance é de 120 graus. E para o campo de 360 graus teríamos que triplicar os materiais, o que seria oneroso em questão de custo e fugiria do escopo do projeto. Para evitar estes custos, uma alternativa seria monitorar separadamente cada cômodo, e antes de concentrar a parte elétrica no meio da maquete; teríamos que erguer meias paredes como anteparos antes de deslocar as paredes originais, para evitar que a estrutura desabe.

Em consulta a nossa orientadora, a entrega para Agosto foi combinada conforme se segue: a maquete esteticamente pronta com a estrutura dos cômodos, o diário de bordo atualizado e os vídeos dos testes em referência a fase01.

Para setembro, a entrega combinada (em 26/09) foi: estar funcionando na maquete a parte elétrica; colocar componentes no centro da maquete, com a parte elétrica com fitas ou soldas. Fazer a parte elétrica em casa (parte do Leandro). A parte da Lunara em Setembro será fazer os testes dos componentes no Arduíno. Ter os sensores funcionando: led, buzina, pir e ultrassom.

Durante a orientação, nos surgiu uma dúvida sobre a distância da maquete para o computador; pois se tiver muito longe (acima de 1 metro) o cabo usb de impressora não será suficiente, e precisaremos atualizar a placa Arduíno com o código em uso, e após colocar sistemas de 4 baterias nos extremos da placa de isopor.

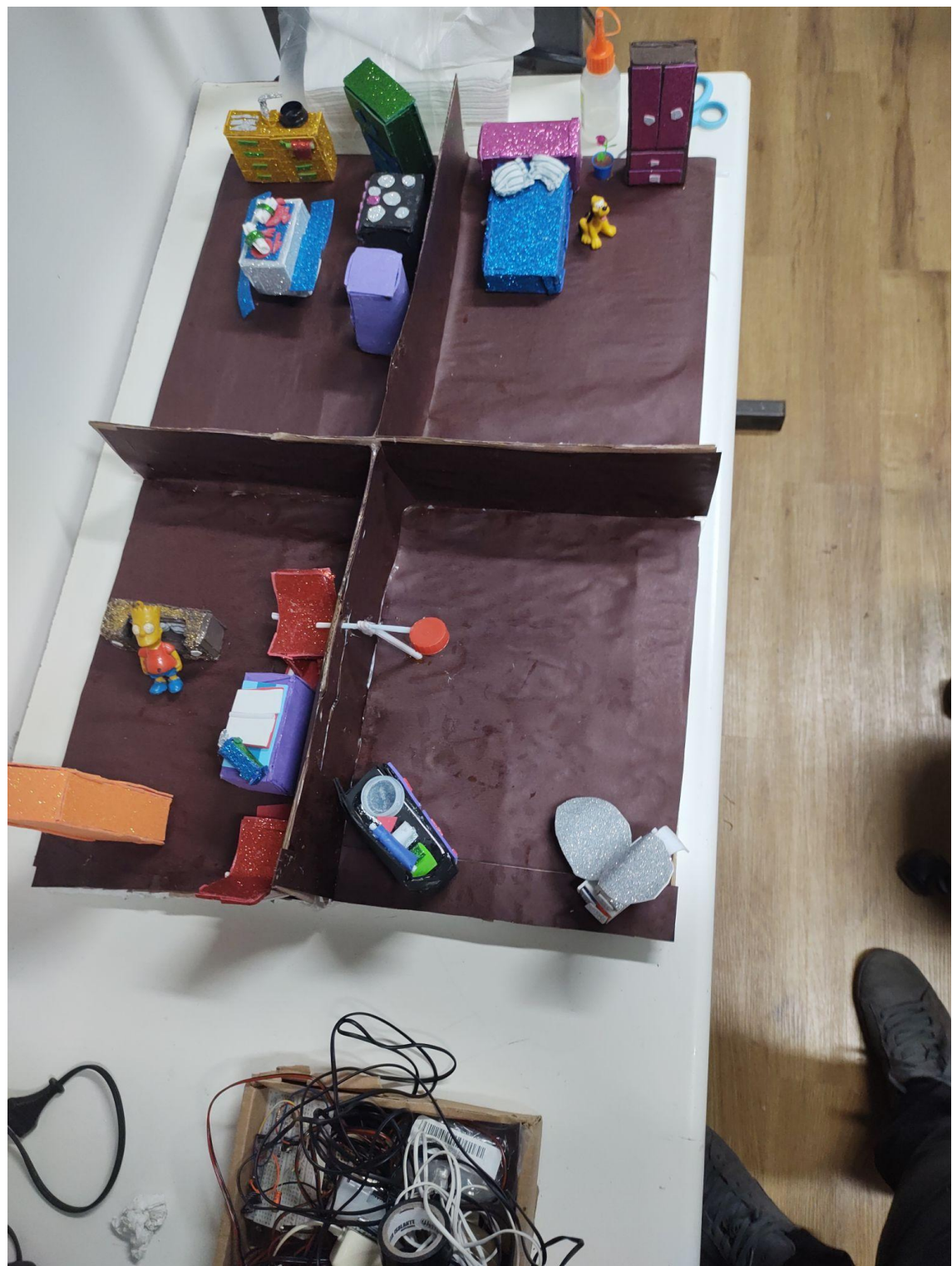
Conforme foi pesquisada a documentação no decorrer do semestre, percebemos que nos vídeos do FERNANDO K TECNOLOGIA nos anos 2018a, 2018b, 2018c, 2018d, 2018d, 2018e, 2018f; ao simular o sistema da ESP32-CAM com a câmera OV2640, usa-se como simulador o Fritzing tanto pela falta de componente como de bibliotecas. Portanto, migraremos de ambiente de simulação do TinkerCad para o Fritzing.

Para o mês de Setembro, teremos 2 segundas para testar no Virtual (o código) e 1 para testar na maquete. Precisaremos perguntar no Sérgio sobre passagem de sinais do Arduíno para o Android Studio; pois a maior dificuldade será em torno de bibliotecas

e/ou recursos compatíveis do Arduíno para o Android Studio. Por exemplo, é sabido que o smartphone Android possui o GPS que é habilitado pela permissão do usuário; porém, no Arduíno temos o módulo de GPS para simular um celular em sistema embarcado. Como seria a sistemática para diferenciar o GPS do Arduíno para o Android Studio? Em vídeos da documentação, observamos um certo padrão do Arduíno passar os dados para o Android Studio via módulo bluetooth HC-05 e o Android virar um servidor; enquanto que o Arduíno seria um cliente com roupagem do aplicativo como o autor (PROGRAMA PARA ANDROID, 2020b).

Atualmente, todas as fases já foram compradas. Devemos testar a parte elétrica em casa. A maquete montada com os móveis de EVA e envelopados com cartolina são demonstrados na figura 26 adiante.

Figura 26 - Maquete pronta com móveis de EVA



Fonte: Maquete de isopor com estrutura de papelão e cartolina, com móveis de EVA. Efetuado pelos alunos da dupla.

- 5. As referências bibliográficas usadas até a presente data estão no formato de fichamentos, conforme verificado adiante.**

Fichas Resumo sobre o Projeto Pet Eye Care

1. Arquivo: Site Valor Globo – Quantas pessoas moram sozinhas

1.1. Conteúdo: O site aborda quantas pessoas moram sozinhas, com doenças crônicas principalmente em idosos.

1.2. Citação: BÔAS, 2020.

1.3. Referência Bibliográfica:

BÔAS, B.V. **IBGE: Brasil tinha 11,7 milhões de pessoas morando sozinhas em 2019.** Valor Econômico. 2020. Disponível em: <https://valor.globo.com/brasil/noticia/2020/06/04/ibge-brasil-tinha-117-milhes-de-pessoas-morando-sozinhas-em-2019.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

2.Arquivo: Site Fapesp – Quantos idosos moram sozinhos

2.1. Conteúdo: O site aborda o complemento da citação BÔAS, 2020.

2.2. Citação: ZIEGLER,2020

2.3. Referência Bibliográfica:

ZIEGLER, M.F. **Epidemia de coronavírus exige maior atenção ao idoso.** Agência Fapesp, 2020. Disponível em: <https://agencia.fapesp.br/epidemia-de-coronavirus-exige-da-sociedade-maior-atencao-ao-idoso/32990/> Acesso em 12 Maio 2022

3.Arquivo: Site Radar Pet – Quantas pessoas moram com pets

3.1. Conteúdo: O site aborda uma pesquisa do Radar Pet ao qual relata como os humanos veem os pets.

3.2. Citação: ALVIM, 2022

3.3. Referência Bibliográfica:

ALVIM, Mariana. **Cada vez mais brasileiros veem pets como filhos, tendência criticada pelo papa.** BBC News Brasil, Uol Online ,2022. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/geral-59989766> Acesso em 12 Maio 2022

4. Arquivo: Site Sindan – Presença de pets.

4.1. Conteúdo: Pesquisa sobre os níveis de adoção de gatos e cachorros no Brasil pela Sindan.

4.2. Citação: SINDAN, 2022

4.3. Referência Bibliográfica:

SINDAN. Pesquisa radar pet brasil conta com a segunda maior população pet do mundo. **Sindan: Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Saúde Animal**,2021.Disponível em: <https://sindan.org.br/release/pesquisa-radar-pet-brasil-conta-com-a-segunda-maior-populacao-pet-do-mundo/> Acesso em 12 Maio 2022

5. Arquivo: Site Estado de Minas – Perfil de Adoção de Pets

5.1. Conteúdo: Pesquisa sobre os perfis de adoção de gatos e cachorros no Brasil pelo Estado de Minas.

5.2. Citação: ESTADO DE MINAS, 2016.

5.3. Referência Bibliográfica:

Estado de Minas. **No Brasil, 44,3% dos domicílios possuem pelo menos um cachorro e 17,7%, um gato.** Estado de Minas,2016. Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/nacional/2016/07/28/interna_nacional,788614/no-brasil-44-3-dos-domicilios-possuem-pelo-menos-um-cachorro-e-17-7.shtml Acesso em 12 Maio 2022

6. Arquivo: Site Correio do Estado– Indústria Pet

6.1. Conteúdo: Estatísticas sobre o mercado de alimentos pet.

6.2. Citação: CAMARGO, 2021

6.3. Referência Bibliográfica:

CAMARGO, Naiara. **Animais de estimação representam 67% do número de habitantes do Brasil.** Correio do Estado, 2021. Disponível em: <https://correiodoestado.com.br/cidades/animais-representam-67-do-numero-de-habitantes-do-brasil/392074> Acesso em 12 Maio 2022

7. Arquivo: Site G1 Campinas e Região– Violência nos Municípios

7.1. Conteúdo: Estatísticas sobre a violência nos municípios da região de Campinas e no Estado de São Paulo;

7.2. Citação: G1 CAMPINAS E REGIÃO, 2018

7.3. Referência Bibliográfica:

G1 Campinas e Região. **Com Campinas entre as mais violentas, região tem 7 cidades na lista com menor índice de homicídios do país.** G1 Globo, 2018. Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/com-campinas-entre-as-mais-violentas-regiao-tem-7-cidades-na-lista-com-menor-indice-de-homicidios-do-pais.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

8. Arquivo: Site Fundação Feac– Violência nos Municípios

8.1. Conteúdo: Estatísticas sobre a violência nos municípios da região de Campinas e no Estado de São Paulo com diagnóstico socioterritorial. Faz o contexto no Brasil e na América Latina pela fundação Feac.

8.2. Citação: FUNDAÇÃO FEAC, 2017

8.3. Referência Bibliográfica:

FUNDAÇÃO FEAC. **Diagnóstico socioterritorial.** Edição 2017. Campinas-SP. Disponível em: <https://www.feac.org.br/wp-content/uploads/2019/12/DIAGNOSTICO-socioterritorial-fundacao-feac.pdf> Acesso em 12 maio 2022

8. Arquivo: Site SUS Campinas– Violência nos Municípios

8.1. Conteúdo: Corrobora a citação Fundação Feac, 2017.

8.2. Citação: BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO, 2020

8.3. Referência Bibliográfica:

BOLETIM EPIDEMIOLÓGICO. Campinas, n 13, Agosto/2020. Conselho Municipal de Campinas. **Homicídios no Brasil e em Campinas.** O que nos mostra o Atlas da Violência no Brasil e em alguns outros dados de outras fontes. Disponível em: https://cms.campinas.sp.gov.br/sites/cms.campinas.sp.gov.br/files/2020-11/Boletim_SE_13_Analise_Violencia_Brasil_Campinas_31082020_0.pdf Acesso em 12 Maio 2022

9. Arquivo: Site G1 Campinas e Região – Quantos apartamentos foram lançados

9.1. Conteúdo: A reportagem apresenta o panorama de venda de apartamentos entre 2020 a 2021 na cidade de Campinas/SP.

9.2. Citação: G1 CAMPINAS E REGIÃO, 2022

9.3. Referência Bibliográfica:

G1 CAMPINAS E REGIÃO. Campinas tem alta de 147% em lançamentos e de 66% em vendas de apartamentos, aponta estudo. G1 Globo, 2022. Disponível em: <https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/noticia/2022/04/01/campinas-tem-alta-de-147percent-em-lancamentos-e-de-66percent-em-vendas-de-apartamentos-aponta-estudo.ghtml> Acesso em 12 Maio 2022

10. Arquivo: Artigo Família Multiespecie – Um estudo sobre casais sem filhos e tutores de pets

10.1. Conteúdo: O artigo faz um estudo com 4 casais que estejam casados acima de 1 ano e sem filhos, para avaliar os seus relacionamentos com os pets.

10.2. Citação: AGUIAR e ALVES, 2021

10.3. Referência Bibliográfica:

AGUIAR, M. de Souza; ALVES, C.F. A família multiespécie: um estudo sobre casais sem filhos e tutores de pets. **Pensando famílias.** V.25, n.2, p.1-12, Porto Alegre, 2021.

Disponível em: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-494X2021000200003 Acesso em 12 Maio 2022

11. Arquivo: Site El País – Perfil de pessoas com pets

11.1. Conteúdo: O site relata sobre as razões para uma pessoa ter um pet, corroborando com a citação AGUIAR e ALVES, 2021.

11.2. Citação: ARIAS, 2015

11.3. Referência Bibliográfica:

ARIAS,J. Lares brasileiros já tem mais animais que crianças. El País, 2015. Disponível em: https://brasil.elpais.com/brasil/2015/06/09/opinion/1433885904_043289.html Acesso em 12 Maio 2022

12. Arquivo: Site Tarjab – Principais tendências do mercado imobiliário para 2022

12.1. Conteúdo: O site relata sobre as tendências do mercado imobiliário para 2022, assim como um acompanhamento da taxa Selic em um comparativo a 2021.

12.2. Citação: TARJAB, 2022a

12.3. Referência Bibliográfica:

TARJAB. As 5 principais tendências do mercado imobiliário para 2022. Tarjab, 2022a. Disponível em: <https://www.tarjab.com.br/blog/mercado-imobiliario/as-5-principais-tendencias-do-mercado-imobiliario-para-2022/#:~:text=Em%20queda%20por%20quatro%20anos,atingindo%20a%20marca%20de%2011.5%25>. Acesso em 14 Maio 2022

13. Arquivo: Site Tarjab – Vale a pena comprar um apartamento em 2022

13.1. Conteúdo: O site relata sobre os fatores que viabilizam a compra de imóveis em 2022, com acompanhamento de 2000 a 2021 a taxa Selic.

13.2. Citação: TARJAB, 2022b.

13.3. Referência Bibliográfica:

TARJAB. Vale a pena comprar um apartamento em 2022? Tarjab, 2022b. Disponível em: <https://www.tarjab.com.br/blog/investir-em-imoveis/vale-a-pena-comprar-um-apartamento-em-2022/> Acesso em 14 Maio 2022

14. Arquivo: Site Ibresp – Tendência mercado imobiliário para 2022

14.1. Conteúdo: O site Ibresp relata sobre as tendências de formato de imóveis para 2022, o programa Habite Seguro para militares, volume de vendas em 2021.

14.2. Citação: IBRESP,2022

14.3. Referência Bibliográfica:

IBRESP. **As tendências do mercado imobiliário para 2022.** IBRESP, 2022. Disponível em: <https://www.ibresp.com.br/blogs/2022/as-tendencias-do-mercado-imobiliaro-para-2022/> Acesso em 14 Maio 2022

15. Arquivo: Site Tarjab – Importância da área de lazer em condomínios

15.1. Conteúdo: O site Tarjab relata a importância de ter um complexo de locais com áreas de lazer dentro do empreendimento que reside.

15.2. Citação: TARJAB,2022c

15.3. Referência Bibliográfica:

TARJAB. **Mais que diversão: a importância de uma boa área de lazer em condomínios.** Tarjab, 2022c. Disponível em: <https://www.tarjab.com.br/blog/investir-em-imoveis/importancia-de-uma-boa-area-de-lazer-em-condominios/> Acesso em 14 Maio 2022

16. Arquivo: Site Estado São Paulo – venda de imóveis em São Paulo

16.1. Conteúdo: O site Estado de São Paulo relata o perfil de vendas sobre os imóveis em Janeiro de 2022 segundo a Secovi.

16.2. Citação: SCOGNAMIGLIO, 2022

16.3. Referência Bibliográfica:

SCOGNAMIGLIO, Heloísa. **Venda de imóveis em São Paulo têm crescimento anual 6,1% em janeiro, segundo Secovi-SP.** O Estado de São Paulo, 2022. Disponível em: <https://imoveis.estadao.com.br/noticias/vendas-de-imoveis-em-sao-paulo-tem-crescimento-anual-61-em-janeiro-segundo-secovi-sp/> Acesso em 14 Maio 2022

17. Arquivo: Site Secovi – Pesquisa Mensal do Mercado Imobiliário

17.1. Conteúdo: O site Secovi relata o comércio e crescimento de imóveis na cidade de São Paulo em Março de 2022.

17.2. Citação: SECOVI, 2022

17.3. Referência Bibliográfica:

SECOVI. Pesquisa Mensal do Mercado Imobiliário. Secovi, 2022. Disponível em: <https://www.secovi.com.br/pesquisas-e-indices/pesquisa-mensal-do-mercado-imobiliario> Acesso em 14 Maio 2022

18. Arquivo: Site Connected Smart Cities – Destaque das capitais no mercado imobiliário

18.1. Conteúdo: O site Connected Smart Cities relata o estudo das capitais: Curitiba, São Paulo e Recife como as melhores cidades para realizar investimentos no Brasil; contabilizando a quantidade de empregos na construção civil e volume de vendas.

18.2. Citação: CONNECTED SMART CITIES, 2021

18.3. Referência Bibliográfica:

CONNECTED SMART CITIES. **Destaques mercado imobiliário: São Paulo, Curitiba e Fortaleza.** Connected Smart Cities, 2021. Disponível em: <https://portal.connectedsmartcities.com.br/2021/04/26/destaques-mercado-imobiliario-sao-paulo-curitiba-e-fortaleza/> Acesso em 14 Maio 2022

19. Arquivo: Site MMG– Parque Jequitibás Campinas

19.1. Conteúdo: O site MMG realiza um estudo de impacto na vizinhança em Campinas para construção de um complexo shopping center com residencial; considera Campinas como a décima cidade mais rica do Brasil, enaltece a tecnologia e o custo do metro quadrado em Campinas. O empreendimento é para o Jardim Proença onde fica atualmente o estádio Brinco de Ouro da Princesa.

19.2. Citação: MMG, 2021

19.3. Referência Bibliográfica:

MMG. **Estudo de impacto da vizinhança.** Parque dos Jequitibás – Guarani Futebol Clube. TTC Consultoria e Assessoria Empresarial, Campinas. Revisão 04, Agosto/2021. Disponível em: https://eiv.campinas.sp.gov.br/sites/eiv.campinas.sp.gov.br/files/2021-10/EIV_Pq_dos_Jequitib%C3%a1s_Campinas_Rev04-1-156.pdf Acesso em 14 Maio 2022

20. Arquivo: Site Inteligência Imobiliária– Resumo do mercado imobiliário entre 2010 a 2020

20.1. Conteúdo: O site Inteligência Imobiliária relata um resumo anual sobre o mercado imobiliário desde 2010 a 2020, com um diagnóstico e fatores para crescimento e/ou queda.

20.2. Citação: SAHIONE, 2020

20.3. Referência Bibliográfica:

SAHIONE, Felipe .Speiski. **O resumo da década 2010-2020 | Mercado Imobiliário.** Inteligência Imobiliária: Compartilhando informações e gerando conhecimento sobre o mercado. AGT. Rio de Janeiro, 2020. Disponível em: <https://blogagtimob.com/2020/03/10/o-resumo-da-decada-2019-2020-mercado-imobiliario/#:~:text=Em%20rela%C3%A7%C3%A3o%20aos%20indicadores%20por,%25%20e%20de%20loca%C3%A7%C3%A3o%206%25>. Acesso em 14 Maio 2022

21. Arquivo: Site Estado de Minas – Procura de imóveis no interior do estado

21.1. Conteúdo: O site Estado de Minas relata o estudo do Itaú Unibanco no qual relata os perfis econômicos e de apartamentos para as faixas de renda. Cita a Casa Verde e Amarela.

21.2. Citação: STRICKLAND e ANGELI, 2022

21.3. Referência Bibliográfica:

STRICKLAND, Fernanda; ANGELI, Maria Eduarda. **Procura por imóveis residenciais cresce fora das grandes cidades.** Estado de Minas, 2022. Disponível em: https://www.em.com.br/app/noticia/economia/2022/02/27/internas_economia,1348595/procura-por-imoveis-residenciais-cresce-fora-das-grandes-cidades.shtml Acesso em 14 Maio 2022

22. Arquivo: Artigo – Como funciona o condomínio clube?

22.1. Conteúdo: O artigo relata o conceito e o histórico de condomínio clube no Brasil.

22.2. Citação: MARTINS, GONZÁLEZ e KERN; 2012

22.3. Referência Bibliográfica:

MARTINS, Thiago Oberdan Maciel; GONZÁLEZ, Marco Aurélio Stumpf; KERN, Andrea Parisi. Análise do efeito micro-econômico de empreendimentos do tipo condomínio-clube no mercado imobiliário de Novo Hamburgo, Brasil. **Engenheiro Civil,** v.1, n.42, p.19-30, 2012. Disponível em: <http://www.civil.uminho.pt/revista/artigos/n42/P%C3%A1g.19-30.pdf> Acesso em 14 Maio 2022

23. Arquivo: Site Agência Brasil – IDH do Brasil

23.1. Conteúdo: O site Agência Brasil relata o IDH do Brasil e o situa na América Latina.

23.2. Citação: AGÊNCIA BRASIL, 2020

23.3. Referência Bibliográfica:

AGÊNCIA BRASIL. **Brasil fica em 84º lugar em ranking mundial do IDH.** Portal Gazetaweb.com, 2020. Disponível em: <https://www.gazetaweb.com/noticias/geral/brasil-fica-em-84o-lugar-em-ranking-mundial-do-idh/> Acesso em 14 Maio 2022

24. Arquivo: Site PNUD – IDHM (índice de desenvolvimento humano municipal)

24.1. Conteúdo: O site PNUD relata o IDHM, como é mensurado.

24.2. Citação: PNUD, 2022

24.3. Referência Bibliográfica:

PNUD. **Índice de Desenvolvimento Humano: *O que é o IDHM*.** PNUD, 2022. Disponível em: <https://www.br.undp.org/content/brazil/pt/home/idh0/conceitos/o-que-e-o-idhm.html> Acesso em 14 Maio 2022

25. Arquivo: Site PNUD – IDH no Estado de São Paulo

25.1. Conteúdo: O site PNUD relata o IDHM de Campinas e na região metropolitana de Campinas.

25.2. Citação: IPEA, FJP e PNUD, 2015

25.3. Referência Bibliográfica:

IPEA – Instituto de Pesquisa Aplicada, FJP – Fundação João Pinheiro (Governo de Minas Gerais), PNUD – Programa das Nações Unidas Para o Desenvolvimento. **Atlas do Desenvolvimento Humano nas Regiões Metropolitanas Brasileiras, série Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil: Baixada Santista, Campinas, Maceió, Vale do Paraíba e Litoral Norte.** 1ª edição. Brasília: PNUD Brasil, Junho 2015, 75p. Disponível em: https://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=25729&Itemid=1 Acesso em 14 Maio 2022

26. Arquivo: Site Terra – Legislação sobre Pets

26.1. Conteúdo: O site Terra relata sobre as leis que citam animais pets.

26.2. Citação: TERRA, 2014

26.3. Referência Bibliográfica:

TERRA. Lei Pet: conheça as legislações que protegem o seu bichinho. Terra, 2014.

Disponível em: <https://www.terra.com.br/vida-e-estilo/mulher/comportamento/lei-pet-conheca-as-legislacoes-que-protegem-seu-bichinho,453c7a1aa7e85410VgnVCM3000009af154d0RCRD.html> Acesso em 14 Maio 2022

27. Vídeo 1: Camera OV7670 + Arduino UNO + Programa + Software – portuguese, canal Rodrigo Martins, data: 27 Abril de 2017

27.1. Conteúdo: O vídeo demonstra sobre a câmera OV7670 e sobre os problemas em utilizá-la, devido a falta de bits e pouca qualidade da imagem. Essa câmera tem seu módulo usado em Arduíno.

27.2. Citação: MARTINS, 2017

27.3. Referência Bibliográfica: MARTINS, Rodrigo. **Camera OV7670 + Arduino UNO + Programa + Software: portuguese.** Canal: Rodrigo Martins. Data de realização do vídeo: 27 Abril 2017. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=R6RoGqV17Vw> Acesso em 26 Maio 2022

28. Vídeo 2: How to program ESP32 using Arduino UNO, canal: TechStudyCell, data: 20 Junho 2020

28.1. Conteúdo: O vídeo discute como conectar o ESP32_CAM com o Arduíno Uno e FTDI2323 USB, demonstra a montagem e o código.

28.2. Citação: TECH STUDYCELL, 2020

28.3. Referência Bibliográfica: TECH STUDYCELL. **How to program ESP32 CAM using Arduíno.** Canal: Tech StudyCell. Data da realização do vídeo: 20 Junho 2020. Tradução nossa. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=q-KIpFIbRMk> Acesso em 26 Maio 2022

29. Vídeo 3: Instalando ESP32 na Arduíno IDE: Método Fácil, canal: Fernando K Tecnologia, data: 4 Setembro 2018

29.1. Conteúdo: O vídeo ensina um método facilitado para que a placa de desenvolvimento ESP32 seja reconhecida no Arduíno com a instalação de placas (ESP32 DevKit V1) e reconhecimento da porta COM3.

29.2. Citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018a

29.3. Referência Bibliográfica: FERNANDO K TECNOLOGIA. Instalando ESP32 na Arduíno IDE: Método Fácil. Canal: Fernando K Tecnologia.2018a. Data de realização do vídeo: 4 Setembro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=gLfVBOMJ2Nw> Acesso em 31 Maio 2022

30. Vídeo 4: Introdução a Programação do ESP32, canal: Fernando K Tecnologia, data: 9 Outubro 2018

30.1. Conteúdo: O vídeo demonstra como programar a pinagem e o código do ESP32; cita os exemplos de diferentes módulos disponíveis no mercado para a compra da placa de desenvolvimento ESP32. Ensina a configurar o relé inicial com o botão reset.

30.2. Citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018b

30.3. Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. Introdução a Programação do ESP32. Canal: Fernando K Tecnologia. 2018b. Data de realização do vídeo: 9 Outubro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=y6SADxZ0qSw> Acesso em 31 Maio 2022

31. Vídeo 5: ESP32: Detalhes interno e pinagem - Pt1, canal: Fernando K Tecnologia, data: 6 Março 2018

31.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre a pinagem e todos os componentes presentes na placa de desenvolvimento ESP-WROOM-32. Demonstra pinout, como programar,

diagrama de blocos, periféricos e sensores, GPIO (com analog-to-Digital-Converter/ADC e Digital-to-Analog Converter/DAC), touch sensor)

31.2.Citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018c

31.3.Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. **ESP32: Detalhes interno e pinagem - Pt1.** Canal: Fernando K Tecnologia. 2018c. Data de realização do vídeo: 9 Março 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=xmiL49UjfzI> Acesso em 31 Maio 2022

32. Vídeo 6: ESP32: Detalhes interno e pinagem - Pt2, canal: Fernando K Tecnologia, data: 6 Março 2018

32.1.Conteúdo: O vídeo explica sobre os componentes na placa de desenvolvimento ESP32, tais como: WatchDog Timer, Bluetooth, Boot.

32.2.CITAÇÃO: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018d

32.3. Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. **ESP32: Detalhes interno e pinagem -Pt2.** Canal: Fernando K Tecnologia. 2018d. Data de realização: 6 Março 2018.. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=RZxJDC8YhO0> Acesso em 31 Maio 2022

33. Vídeo 7: Web Server: Arduíno UNO com Wifi ESP01, canal: Fernando K Tecnologia, data: 5 Outubro 2018

33.1. Conteúdo: O vídeo mostra como montar, gravar e programar o ESP8266 como WebServer se tiver um botão.

33.2.Citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018e

33.3. Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. **Web Server: Arduíno UNO com Wifi ESP01.** Canal: Fernando K Tecnologia. 2018e. Data da realização de vídeo: 5 Outubro 2018. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=_WPXhNV07Q8 Acessos em 31 Maio 2022

34. Vídeo 8: Criando um servidor Web no Arduíno ou ESP32, canal Brincando com Ideias, data: 18 Julho 2020

34.1. Conteúdo: O vídeo fala sobre como montar um aplicativo web que se comunique com o ESP32, WebServer e Arduíno UNO. Comenta sobre as bibliotecas, mostra o código e passa o html na serial da ESP32.

34.2. Citação: BRINCANDO COM IDEIAS, 2020

34.3. Referência: BRINCANDO COM IDEIAS. Criando um servidor Web no Arduíno ou ESP32. Canal Brincando com Ideias. 2020. Data de realização do vídeo: 18 Julho 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Lts-2gsQqa0> Acesso em : 31 Maio 2022

35. Vídeo 9 : Arduíno Retornando Dados no Formato JSON no Web Server, canal: Alexandre Brandão Lustosa, data: 1 Maio 2020

35.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre os padrões JSON, os objetos em JSON, resposta do JSON a partir de um blog e MiME Types. Mostra o código-exemplo disponível no Arduíno IDE para Ethernet e como manipular dados JSON.

35.2. Citação: LUSTOSA, 2020a

35.3. Referência: LUSTOSA, Alexandre Lustosa. Arduíno Retornando Dados no Formato JSON no Web Server. Canal: Alexandre Brandão Lustosa, 2020a. Data de realização do vídeo: 1 Maio 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=eSMZxWEYgZs> Acesso em 31 Maio 2022

36. Vídeo 10: Web Server com Arduíno e Ethernet Shield, canal: Alexandre Brandão Lustosa, data: 1 Maio 2020

36.1. Conteúdo: O vídeo mostra sobre o código para Arduíno UNO na porta COM5 e Ethernet Shield. Demonstra o código com bibliotecas.

36.2.Citação: LUSTOSA, 2020b

36.3.Referência: LUSTOSA, Alexandre Lustosa. Web Server com Arduíno e Ethernet Shield. Canal: Alexandre Brandão Lustosa. 2020b. Data de realização do

vídeo: 1 Maio 2020. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=uHXVYwm4iN> Acesso em 31 Maio 2022

37. Site FilipeFlop, Nome: Módulo Câmera VGA 07670, data: 19 Novembro 2013, autor: Adilson Thomsen.

37.1. Conteúdo: O site FilipeFlop diz sobre o módulo da câmera OV7670, com as configurações e pinagem.

37.2. Citação: THOMSEN, 2013

37.3. Referência: THOMSEN, Adilson. **Módulo Câmera VGA OV7670.** Blog FilipeFlop. 19 Novembro 2013. Disponível em:
<https://www.filipeflop.com/blog/modulo-camera-vga-ov7670/> Acesso em 31 Maio 2022

38. Site FilipeFlop, Nome: “Módulo ESP-32 com Camera OV2640 2MP”, sem data

38.1. Conteúdo: Loja online com especificações do módulo ESP32 com câmera OV2640 2MP.

38.2. Citação: FILIPEFLOP, 2022a

38.3. Referência: FILIPE FLOP. **Módulo ESP-32 com Câmera OV2640.2022.** Disponível em: <https://www.filipeflop.com/produto/modulo-esp32-cam-com-camera-ov2640-2mp/> Acesso em 02 Junho 2022

39. Site FilipeFlop, Nome: “Câmera IP: Cuide do seu bebê com o ESP32-CAM”, Data: 10 Maio 2019, autora: Rosana Guse

39.1. Conteúdo: O site relata sobre como configurar uma ESP32-CAM e mostrar no aplicativo somente a câmera para monitoramento do bebê. Mostra o código, a configuração no Arduíno IDE para o módulo da ESP32-CAM.

39.2. Citação: GUSE, 2019

39.3. Referência: GUSE, Rosana. **Câmera IP: Cuide do seu bebê com o ESP32-CAM.** 10 Maio 2019. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/esp-32-camera-ip/> Acesso em 02 Junho 2022

40. Site FilipeFlop, nome: “Tire fotos com ESP32 CAM e armazene no Google Drive”, autor: Felipe Santos do Nascimento, data: 18 Set 2020

40.1. Conteúdo: O site demonstra como configurar o ESP32, o Google Drive e os códigos para que a placa de desenvolvimento ESP32 tire as fotos e armazene no Google Drive. Mostra o código e pinagem.

40.2. Citação: NASCIMENTO, 2020

40.3.Referência:NASCIMENTO, Felipe Santos do. **Tire fotos com ESP32 CAM e armazene no Google Drive.** 18 Setembro 2020. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/tire-fotos-com-esp32-cam-e-armazene-no-google-drive> Acesso em 01 Junho 2022

41.Vídeo 15: Sensor de Aproximação com ESP32, canal: Fernando K Tecnologia, data: 02 Outubro 2018

41.1. Conteúdo: O vídeo demonstra como usar o sensor de aproximação interno da ESP32 com o controle no smartphone. Mostra o código, montagem e pinagem.

41.2. Citação: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018f

41.3. Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. **Sensor de Aproximação com ESP32.** Canal: Fernando K Tecnologia. 2018f. Data de realização: 02 Outubro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=bv9mM5BFMuY> Acesso em 02 Junho 2022

42. Vídeo 16: #ARDUINO #ESP32- Projeto detector de gás e fumaça com MQ2, Canal: IOTZar, data: 22 Agosto 2019

42.1. Conteúdo: O vídeo explica sobre o conceito do MQ-2, os gases suportados, a pinagem, a montagem e o código dele com o uso do Arduíno.

42.2. Citação: IOTZar, 2019

42.3. Referência: IOTZar. **Arduíno Esp32 - Projeto detector de gás e fumaça com MQ2.** Canal: IOTZar. 2019. Data de realização do vídeo: 22 Agosto 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=nGkLvs8mzDM> Acesso em: 02 Junho 2022

43. Vídeo 17: Wifi Manager + Web Server Esp32 , canal: FK Solutions 10, data: 16 Março 2021

43.1. Conteúdo: O vídeo mostra como configurar o WifiManager, o conceito do WifiManager e a montagem do ESP32 como WebServer usando o WifiManager puro; mostra código e pinagem.

43.2. Citação: FK SOLUTIONS, 2021

43.3.Referência: FK SOLUTIONS. **Wifi Manager + Web Server Esp32.** Canal FK Solutions. 2021. Data de realização do vídeo: 16 Março 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=SK9TwlGpEfw> Acesso em 02 Junho 2022

44.DATASHEET ARDUINO

44.1. Conteúdo: Manual de instruções do Arduíno UNO R3, com parâmetros, o que vem cada componente; como funciona a parte elétrica e pinagem.

44.2. Citação: ARDUÍNO, 2021

44.3. Referência: ARDUINO. **Arduino UNO R3: Datasheet.** 2021. Data de realização do arquivo: 09 Junho 2021. 13p. Disponível em: <https://store-usa.arduino.cc/products/arduino-uno-rev3> Acesso em 09 Junho 2022

45.SITE FILIPEFLOP – ARDUÍNO COM LED

45.1.Conteúdo: O site ensina sobre como funciona o protoboard, led e jumper. Uso para o procedimento de montar um led no TinkerCad.

45.2.CITAÇÃO: FILIPEFLOP, 2022b

45.3. Referência: FILIPEFLOP. **Aprenda a piscar um led no Arduíno.** Blog FilipeFlop, 2022. Data de realização: 10 Mar 2022. Disponível em:

<https://www.filipeflop.com/blog/aprenda-a-piscar-um-led-com-arduino/> Acesso em 09 Junho 2022

46.SITE TECDICAS – Como acender e piscar um led no Arduíno

46.1. Conteúdo: O site demonstra como montar o led em um Arduíno físico; sua simulação no TinkerCad. Mostra como configurar e reconhecer a placa Arduíno dentro do Arduíno IDE e o uso da porta COM3. Uso para montar o procedimento de uso do Arduíno com led.

46.2.CITAÇÃO: CAVALIERI e MESSINA, 2019

46.3. Referência: CAVALIERI, Renan; MESSINA, Ana Paula. **Como acender e piscar um led no Arduíno.** Blog TecDicas. 2019. Data de realização: 16 Novembro 2019. Disponível em: <https://tecdicas.com/como-acender-e-piscar-um-led-no-arduino/> Acesso em 09 Junho 2022

47. SITE QUERO AUTOMAÇÃO

47.1. Conteúdo: O site demonstra como funciona o sistema de monitoramento em residências, abordando o sistema de segurança e automação residencial.

47.2. CITAÇÃO: QUERO AUTOMAÇÃO, 2020

47.3. Referência: QUERO AUTOMAÇÃO. **Como a automação residencial contribui para a segurança de casa? Entenda.** Blog Quero Automação. Data de realização do blog: 31 Janeiro 2020. Disponível em: <https://www.queroautomacao.com.br/seguranca-da-casa/#:~:text=A%20automa%C3%A7%C3%A3o%20residencial%20foi%20criada,acesso%20%C3%A0%20internet%2C%20por%20exemplo>. Acesso em 08 Junho 2022

48. SITE INTELBRAS - Sistema de segurança residencial

48.1. Conteúdo: O site aborda as aplicações e benefícios de um sistema de segurança residencial com Wifi.

48.2. Citação: INTELBRÁS, 2021

48.3. Referência: INTELBRÁS. Aplicações e benefícios de um sistema de segurança residencial Wifi. Blog Intelbrás. Data de realização do blog: 17 Agosto 2021. Disponível em: <https://blog.intelbras.com.br/sistema-de-seguranca-residencial-wifi/> Acesso em 08 Junho 2022

49. SITE MAGALU- Babás Eletrônicas

49.1. Conteúdo: O site relata sobre como funcionam as babás eletrônicas.

49.2. CITAÇÃO: MAGAZINE LUIZA, 2020

49.3. Referência: MAGAZINE LUIZA. A importância da babá eletrônica. Blog Lu Explica – Magazine Luiza. Data de realização do blog: 20 Junho 2020. Disponível em: <https://www.magazineluiza.com.br/portaldalu/a-importancia-da-baba-eletronica/9189/#:~:text=As%20bab%C3%A1s%20eletr%C3%B4nicas%20funcionam,%20como,som%2C%20tamb%C3%A9m%20mostram%20a%20imagem> Acesso em 09 Junho 2022

50. SITE ELETROJUN – Microcontroladores

50.1. Conteúdo: O site demonstra o que são microcontroladores.

50.2. CITAÇÃO: ELETROJUN, 2020

50.3. Referência: ELETROJUN. O que são microcontroladores? Descubra suas aplicações. Blog EletroJun. Data de realização do blog: 14 Novembro 2020. Disponível em: <https://eletronjun.com.br/2020/11/14/o-que-sao-microcontroladores-descubra-suas-aplicacoes/> Acesso em 09 Junho 2022.

51. SITE EESCJR – O que são microcontroladores e suas aplicações

51.1. Conteúdo: O site relata o que são microcontroladores, tipos e aplicações.

51.2. CITAÇÃO: PRÓSPERO, 2020

51.3. Referência: PRÓSPERO, Israel. **Microcontroladores: o que são e aplicações.** EESC Jr. – Empresa Júnior de Engenharia e Arquitetura dos Alunos da Escola de Engenharia de São Carlos. Data de realização do blog: 18 Agosto 2020. Disponível em: <https://eescjr.com.br/blog/microcontroladores-o-que-sao-e-aplicacoes/#:~:text=Os%20microcontroladores%20no%20mercado,Arduino%2C%20ESP%20e%20Raspberry%20Pi>. Acesso em 08 Junho 2022

52. SITE ARDUÍNO E CIA - O que são sensores de presença

52.1. Conteúdo: O site relata sobre como funcionam os sensores de presença.

52.2. CITAÇÃO: ARDUÍNO e CIA, 2014

52.3. Referência: ARDUÍNO c CIA. **Como usar um sensor de presença PIR com Arduíno.** Blog Arduíno e Cia. Data de realização do blog: 05 Junho 2014. Disponível em: <https://www.arduinoecia.com.br/sensor-presenca-arduino-modulo-pir-dyp-me003/> Acesso em 08 Junho 2022

53. Site FilipeFlop – Sensor de gás e fumaça

53.1. Conteúdo: O site relata como funciona o sensor de gases e fumaça, assim como montagem em arduíno, código e demais sensores parecidos.

53.2. CITAÇÃO: GUSE, 2022

53.3. Referência: GUSE, Rosana. **Como funciona o sensor de gás MQ-135?** Blog Filipe Flop. Data de realização do blog: 09 Fevereiro 2022. Disponível em: <https://www.filipeflop.com/blog/como-funciona-o-sensor-de-gas-mq-135/> Acesso em 08 Junho 2022

54. Site UsinaInfo – Sensor MQ-2 arduíno para gases inflamáveis e fumaça

54.1. Conteúdo: O site relata como funciona o sensor de gases e fumaça, assim como montagem em arduíno, código e demais sensores parecidos.

54.2. CITAÇÃO: STRAUB, 2016

54.3. Referência: STRAUB, Mathues Gerbert. **Sensor de gás arduino MQ-2 para gases inflamáveis e fumaça.** Blog Usina Info. Data de realização do blog: 14 Abril 2016. Disponível em: <https://www.usinainfo.com.br/blog/sensor-de-gas-arduino-mq-2-para-gases-inflamaveis-e-fumaca/#:~:text=O%20Sensor%20de%20G%C3%A1s%20Arduino,entre%20outros%2C%20ou%20mesmo%20fuma%C3%A7a>. Acesso em 08 Junho 2022

55. Site Medium – Automação : Como conectar o Arduíno na Internet

55.1. Conteúdo: O site relata como funcionam as conexões de Internet com Arduíno.

55.2. CITAÇÃO: MEDIUM, 2020

55.3. Referência: MEDIUM. **As 2 principais formas de conectar um Arduíno à Internet.** Blog Medium. Data de realização do blog: 30 maio 2020. Disponível em: <https://medium.com/@automacaoem5minutos/voc%C3%A9-sabe-quais-s%C3%A3o-f7ba836be629> Acesso em 08 Junho 2022

56. Site Loja Usina Info – ESP32

56.1. Conteúdo: O site relata um resumo do uso do ESP32, com a vitrine de vários modelos de ESP32.

56.2. CITAÇÃO: USINA INFO, 2022

56.3. Referência: USINA INFO. **ESP32.** Blog Usina Info. 2022. Disponível em: <https://www.usinainfo.com.br/esp32-611> Acesso em 08 Junho 2022

57. Site Intelbrás – Câmeras IP

57.1. Conteúdo: O site relata os tipos de câmera IP.

57.2. CITAÇÃO: INTELBRÁS, 2022

57.3. Referência: INTELBRÁS. **Câmeras.** Blog Intelbrás. 2022. Disponível em: <https://www.intelbras.com/pt-br/seguranca-eletronica/cameras> Acesso em 08 Junho 2022

58. Site ArduCam – Datasheet Câmera OV2640

58.1. Conteúdo: O site relata as especificações da Câmera OV2640.

58.2. CITAÇÃO: ARDUCAM, 2022

58.3. Referência: ARDUCAM. **OV2640 – Specs, Datasheets, Cameras, Features, Alternatives.** Blog ArduCam. Data de realização do blog: 17 Fevereiro 2022. Tradução nossa. Disponível em: <https://www.arducam.com/ov2640/> Acesso em 08 Junho 2022

59. Site ArduCam – Comparativo OV2640 vs. OV7670

59.1. Conteúdo: O site relata o comparativo entre as câmeras OV2640 vs. OV7670.

59.2. Citação: ARDUCAM, 2021

59.3. Referência: ARDUCAM. **OV2640 vx OV7670: Spec Comparison, Sample Images, Datasheets, Lens Options, Pinouts, Compatibility, and Tutorials.** Blog ArduCam. Data de realização do blog: 18 Agosto 2021. Tradução Nossa. Disponível em: <https://www.arducam.com/ov2640-vs-ov7670-detailed-comparisons-and-resources/> Acesso em 09 Junho 2022

60. FOTO DO MÓDULO OV2640 COM CONVERSOR SERIAL USB

60.1. Conteúdo: Propaganda do módulo isolado da OV2640 com conversor serial USB

60.2. CITAÇÃO: RENHOTEC GROUP, 2022

60.3. Referência: RENHOTEC GROUP. **Colorful OV2640 Camera Module Serial Port JPEG Output With Converter Board For Arduino Raspberry Pi MCU - Products That Work With Official Arduino Raspberry Pi MCU Boards.** Loja Renhotec Group. 2022. Tradução Nossa. Disponível em: <https://www.renhotecic.com/Colorful-OV2640-Camera-Module-Serial-Port-JPEG-Output-with-Converter-Board-for-Arduino-Raspberry-Pi-MCU-products-that-work-with-official-Arduino-Raspberry-Pi-MCU-boards-0046768> Acesso em 08 Junho 2022

61. Conjunto de 3 buzzer ativos, loja Magali Cescon (dentro da plataforma Mercado Livre)

61.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente ao kit com 3 buzinas ativas para Arduíno.

61.2. CITAÇÃO: MAGALI CESCON, 2022

61.3. Referência: MAGALI CESCON. **3x Buzzer Ativo 5v Sinal Beep Arduino Raspberry Som.** Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em: <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1844625535-3x-buzzer-ativo-5v-sinal-beep-arduino-raspberry-som--JM?quantity=1> Acesso em 01 Jul 2022.

62. Conjunto de 2 sensores de movimento Pir (dentro da plataforma Mercado Livre)

62.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente ao kit com 2 sensores pir para Arduíno e Raspberry Pi.

62.2. CITAÇÃO: RENATO FERIAN CURCIO, 2022

62.3. Referência: RENATO FERIAN CURCIO. **2x Sensor De Movimento Presença Pir !!! Arduino !!!.** Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em: <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1059750132-2x-sensor-de-movimento-presenca-pir-arduino--JM?quantity=1> . Acesso em 01 Julho 2022.

63. 1 buzzer Ativo 5V (Baú da Eletrônica)

63.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade de buzzer ativo 5V.

63.2. CITAÇÃO: BAÚ DA ELETRÔNICA, 2022a

63.3. Referência: BAÚ DA ELETRÔNICA. **Buzzer ativo de 5v.** 2022a. Disponível em: https://www.baudaelectronica.com.br/buzzer-5v.html?gclid=EAIAIQobChMIwIOVuMrY-AIVDE-RCh22sQESEAYYASABEgIObvD_BwE Acesso em 01 Julho 2022

64. 1 buzzer contínuo (dentro da plataforma Shopee):

64.1. Conteúdo: Loja com descrição de anúncio referente a unidade do buzeer contínuo.

64.2. CITAÇÃO: RTS TEC, 2022

64.3. Referência: RTS TEC. **Buzzer contínuo 5v esp, Arduíno, Impressora, Pic.** Plataforma Shopee, 2022. Disponível em: https://shopee.com.br/Buzzer-Ativo-Cont%C3%ADnuo-5v-Esp-Arduino-Impressora-Pic-i.758318535.15580343467?sp_atk=aabc6a79-9e6f-49e0-a07a-cc980bdf2e27&xptdk=aabc6a79-9e6f-49e0-a07a-cc980bdf2e27 Acesso em 01 Julho 2022

65. 1 buzzer ativo 5v (dentro da plataforma Mercado Livre)

65.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do buzzer ativo.

65.2. CITAÇÃO: SMARTCOMP COMPONENTES, 2022

65.3. Referência: SMARTCOMP COMPONENTES. **Buzzer ativo 5V bip contínuo pci 12mm.** Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1651727386-buzzer-ativo-5v-bip-continuo-pci-12mm-_JM#position=2&search_layout=grid&type=item&tracking_id=b0eb47a2-aab0-4823-b8b4-ae15e049f687 Acesso em 01 Julho 2022

66. Kit 3 buzzers ativos (dentro da plataforma Mercado Livre)

66.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente ao kit com 3 buzzers ativos.

66.2. CITAÇÃO: ARDUINO E CIA, 2022

66.3. Referência: ARDUINO E CIA. **3x buzzer ativo 5v sinal beep arduíno raspberry som.** Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1844625535-3x-buzzer-ativo-5v-sinal-beep-arduino-raspberry-som-_JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=d8d4594e-cf77-4aa3-a21f-5c4e4f5b65a8 Acesso em 01 Julho 2022

67. 2 sensores de presença pir comhc-sr501 (dentro da plataforma Shopee):

67.1. Conteúdo: Loja com descrição de anúncio referente a unidade do sensor pir.

67.2. CITAÇÃO: GIS ARDUINO, 2022

67.3. Referência: GIS ARDUINO. Módulo sensor presença movimento pir hc sr501.

Plataforma Shopee, 2022. Disponível em: https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Sensor-Presen%C3%A7a-Movimento-Pir-Hc-sr501-Arduino-C%C3%B3digo-89--i.362820645.577895288?sp_atk=888c1d07-ee51-487b-a426-9ef03c38fba0&xptdk=888c1d07-ee51-487b-a426-9ef03c38fba0

Acesso em 01 Julho 2022

68. Sensor pir de presença (Baú da Eletrônica)

68.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do sensor pir.

68.2. CITAÇÃO: BAÚ DA ELETRÔNICA, 2022b

68.3. Referência: BAÚ DA ELETRÔNICA. Sensor pir. 2022b. Disponível em:

https://www.baudaelectronica.com.br/sensor-pir.html?gclid=EAIAIQobChMImcW4ttDY-AIVg-BcCh2oUQyiEAQYASABEgK06fD_BwE

Acesso em 01 Julho 2022

69. 1 sensor de gás mq-2 (dentro da plataforma Shopee):

69.1. Conteúdo: Loja com descrição de anúncio referente a unidade do sensor mq-2.

69.2. CITAÇÃO: ARDUROBOTICA, 2022

69.3. Referência: ARDUROBOTICA. Módulo sensor mq-2 metano, butano, glp,

fumaça, arduíno pic – kit arduíno. Plataforma Shopee, 2022. Disponível em:

https://shopee.com.br/Mq-2-M%C3%B3dulo-Sensor-Mq-2-G%C3%A1s-Metano-Butano-Glp-Fuma%C3%A7a-Arduino-Pic-Kit-Ardu%C3%ADno-i.356249600.11439048318?gclid=EAIAIQobChMIV6S39dLY-AIVaehcCh3kFwtQEAQYDCABEgL1WfD_BwE

Acesso em 01 Julho 2022

70. Sensor mq-2 de gases inflamáveis (Baú da Eletrônica)

70.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do sensor mq-2r.

70.2. CITAÇÃO: BAÚ DA ELETRÔNICA, 2022c

70.3. Referência: BAÚ DA ELETRÔNICA. Sensor de gás mq-2. 2022c. Disponível em: https://www.baudaelectronica.com.br/sensor-de-gas-mq-2.html?gclid=EAIaIQobChMIv6S39dLY-AIVaehcCh3kFwtQEAQYASABEgKawvD_BwE

Acesso em 01 Julho 2022

71. Sensor mq-2 (dentro da plataforma Mercado Livre)

71.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do sensor mq-2.

71.2. CITAÇÃO: HOBOTIK2, 2022a

71.3. Referência: HOBOTIK2. Sensor de gás mq-2 gases inflamáveis e fumaça. Plataforma Mercado Livre, 2022a. Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867390896-sensor-de-gas-mq-2-gases-inflamaveis-e-fumaca-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=12f80a8d-1961-4d23-bb25-a9202fcdd43b

Acesso em 01 Julho 2022

72. 1 módulo ESP32-CAM com câmera OV2640 (dentro da plataforma Shopee):

72.1. Conteúdo: Loja com descrição de anúncio referente ao conjunto ESP32-CAM com câmera OV2640.

72.2. CITAÇÃO: MASTER IMPORTS RS, 2022

72.3. Referência: MASTER IMPORTS RS. Módulo esp32-cam wifi bluetooth ov2640 com câmera. Plataforma Shopee, 2022. Disponível em: https://shopee.com.br/Modulo-esp32-Cam-Wifi-Bluetooth-Ov2640-Com-C%C3%A2mera-i.430672333.3688524687?sp_atk=3ea10fe2-5953-4b27-b5aa-c9731cbc8aaa&xptdk=3ea10fe2-5953-4b27-b5aa-c9731cbc8aaa

Acesso em 01 Julho 2022

73. Esp32-cam com câmera ov2640 (dentro da plataforma Mercado Livre)

73.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente ao conjunto ESP32-CAM com câmera OV2640.

.73.2. CITAÇÃO: TECH IMPORTS, 2022

73.3. Referência: TECH IMPORTS. **Módulo esp32-cam com câmera ov2630 2mp.**

Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em:

<https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2121447073-modulo-esp32-cam-com-camera-ov2640-2mp->

[JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=4fa47edd-c8fe-46ca-a7a5-6c213d3cde83](#)

Acesso em 01 Julho 2022.

74. Módulo conversor serial FTDI RT232FL (dentro da plataforma Mercado Livre):

74.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do módulo conversor serial FTDI 232FL.

.74.2. CITAÇÃO: CIRCUITO FÁCIL, 2022

74.3. Referência: CIRCUITO FÁCIL. **Módulo conversor ftdi usb para ttl e rs2323 serial ft232rl.** Plataforma Mercado Livre,2022. Disponível em:

<https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1873468644-modulo-conversor-ftdi-usb-ttl-e-rs232-serial-ft232rl->

[JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=80d7b968-e467-4522-aa4a-43c6e6440e4a](#)

Acesso em 01 Julho 2022.

75. Conversor usb para serial ttl rs232 para pl 2303 (Baú da Eletrônica)

75.1. Conteúdo: Loja com descrição do anúncio referente a unidade do conversor usb para serial ttl rs232 para pl 2303

75.2. BAÚ DA ELETRÔNICA, 2022d

75.3. Referência: BAÚ DA ELETRÔNICA. **Conversor USB para Serial TTL RS232 - PL2303.** 2022d. Disponível em: <https://www.baudaelectronica.com.br/conversor-usb->

[para-serial-ttl-rs232-pl2303.html?gclid=EAIaIQobChMImqTjvNjY-AIVdUBIAB2VhwtGEAQYCSABeKNpPD_BwE](http://www.google.com.br/search?q=para-serial-ttl-rs232-pl2303.html?gclid=EAIaIQobChMImqTjvNjY-AIVdUBIAB2VhwtGEAQYCSABeKNpPD_BwE) Acesso em 01 Julho 2022

76. TCC sobre passar o IP da câmera para o Android Studio

76.1. Conteúdo: Uma monografia contando com câmera Intelbras codificado no Android Studio. O mesmo ensina como passar o ip da câmera para o Android Studio e renderizar em uma url para ver o que se passa pelas fontes da câmera.

76.2. CITAÇÃO: DE SOUZA, 2012

76.3. Referência: DE SOUZA, ROBERTA FERREIRA. **Aplicativo Android para monitoramento remoto por câmeras IP com sensor de presença.** 2012. 45f. Trabalho de Conclusão do Curso (Graduação bacharel em Ciência da Computação). Instituto Municipal de Ensino Superior de Assis – IMESA- e Fundação Educacional do Município de Assis – FEMA -. Assis, 2012. Disponível em: <https://cepein.femanet.com.br/BDigital/arqTccs/0911270671.pdf> Acesso em 05 Julho 2022.

77. Site Suporte IC – Microsoft

77.1. Conteúdo: O site relata sobre o suporte para o Microsoft Azure for Students.

77.2. CITAÇÃO: UNICAMP, 2022a

77.3. Referência: UNICAMP. **Suporte IC: Microsoft.** Suporte Instituto da Computação. 2022. Disponível em: <https://suporte.ic.unicamp.br/outros/microsoft/> Acesso em 05 Julho 2022

78. Site Capterra – Bancos de dados gratuitos

78.1. Conteúdo: O site relata sobre as opções de banco de dados gratuitos e de códigos abertos.

78.2. CITAÇÃO: CHAMPAGNE e ROSSI, 2019

78.3. Referência: CHAMPAGNE, JENIFFER; ROSSI, LUCAS. **7 opções de bancos de dados gratuitos e de código aberto.** Blog Capterra, 2019. Disponível em:

<https://www.capterra.com.br/blog/846/bancos-de-dados-gratuitos-e-de-codigo-aberto>

Acesso em 23 Junho 2022

79. Site Android Studio – API Camera

79.1. Conteúdo: O site relata a documentação e tutorial sobre API Câmera.

79.2. CITAÇÃO: ANDROID DEVELOPERS, 2022a

79.3. Referência: ANDROID DEVELOPERS. **API Camera.** Documentação Android Studio Developers. 2022a. Disponível em: <https://developer.android.com/guide/topics/media/camera?hl=pt-br> Acesso em 05 Julho 2022

80. Site Android Studio – Tirar fotos

80.1. Conteúdo: O site relata a documentação e tutorial sobre tirar fotos.

80.2. CITAÇÃO: ANDROID DEVELOPERS, 2022b

80.3. Referência: ANDROID DEVELOPERS. **Tirar fotos.** Documentação Android Studio Developers. 2022b. Disponível em: <https://developer.android.com/training/camera/photobasics?hl=pt-br> Acesso em 05 Julho 2022

81. Site Android Studio – Controlar a câmera

81.1. Conteúdo: O site relata a documentação e tutorial sobre controlar a câmera.

81.2. CITAÇÃO: ANDROID DEVELOPERS, 2022c

81.3. Referência: ANDROID DEVELOPERS. **Controlar a câmera.** Documentação Android Studio Developers. 2022c. Disponível em: <https://developer.android.com/training/camera/cameradirect?hl=pt-br#java> Acesso em 05 Julho 2022

82. Vídeo: Android Studio | Faça testes usando a câmera virtual do seu AVD (Programe para Android)

82.1. Conteúdo: O vídeo ensina o tutorial sobre usar a câmera virtual do emulador como ambiente de teste.

82.2. Citação: PROGRAME PARA ANDROID, 2020a

82.3. Referência: PROGRAME PARA ANDROID. **Android Studio | Faça testes usando a câmera virtual do seu AVD.** Canal: Programe para Android, 2020a, Data de realização: 18 Julho 2020. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=VxLjlgrebWQ> Acesso em 05 Julho 2022

83. Vídeo: Como fazer banco de dados para pesquisas em uma aplicação de Agenda (Android Studio), canal Programe para Android

83.1. Conteúdo: A playlist ensina sobre como realizar a aplicação de uma agenda como exemplo para entendimento do ambiente Android Studio.

83.2. Citação: PROGRAME PARA ANDROID, 2020b

83.3. Referência: PROGRAME PARA ANDROID. **Como criar um banco de dados e fazer pesquisas | Criando uma Agenda com Android Studio e SQLite #1.** Canal: Programe para Android, 2020b, data de realização: 15 Março 2020. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=9ztGeljlMgs> Acesso em 05 Julho 2022

84. Vídeo: Playlist do passo a passo de método crud com SQLite no Android Studio, canal Programe para Android

84.1. Conteúdo: A playlist ensina sobre como realizar métodos crud para manipulação de dados via SQLite no Android Studio.

84.2. Citação: PROGRAME PARA ANDROID, 2020c.

84.3. Referência: PROGRAME PARA ANDROID. **Android Studio | Método completo para backup do banco sqlite em um cartão micro sd**

. Canal: Programe para Android, 2020c , data de realização: 28 Maio 2020. Disponível em:

<https://www.youtube.com/watch?v=MT8jbS3rez8&list=PLHI7bDSQYkJgAmlV7kalxVvMExhbD1h9m> Acesso em 05 Julho 2022

85. Vídeo: Playlist do crud do Firebase com o Android Studio, canal ExtraMatch007

85.1. Conteúdo: A playlist demonstra como realizar o crud do Firebase no ambiente Android Studio.

85.2. Citação: EXTRA MATCH 007, 2017

85.3. Referência: EXTRA MATCH. Aula 56 - CRUD: Android e Firebase - Insert.

Canal: Extra Match 007. 2017, data de realização: 27 Maio 2017. Disponível em:

https://www.youtube.com/watch?v=PE_riDivk6Y&list=PLfs7O23seKWkiN-kSr_jPIZc3cSgeN4mS Acesso em 05 Julho 2022

86. Site: Documentação sobre o Firebase do Google.

86.1. Conteúdo: O site demonstra a documentação do Firebase para ser integrado no Android Studio.

86.2. Citação: FIREBASE, 2022

86.3. Referência: FIREBASE. Documentação do Firebase. 2022. Disponível em:

<https://firebase.google.com/docs/android/setup?hl=pt-br> Acesso em 05 Julho 2022

87. Vídeo: Integrando banco de dados com Firebase | #AluraMais

87.1. Conteúdo: O vídeo aborda como integrar o banco de dados corrente com o Firebase.

87.2. Citação: ALURA CURSOS ONLINE, 2021

87.3. Referência: ALURA CURSOS ONLINE. Integrando banco de dados com Firebase | #AluraMais. Canal: Alura Cursos Online. 2021, data de realização: 07 Junho 2021 Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=QdoHqoMDkq4> Acesso em 05 Julho 2022

88. Site: Como achar a pasta SQLite dentro do ambiente Android Studio (Acervo Lima)

88.1. Conteúdo: O site demonstra um tutorial sobre como encontrar a pasta SQLite na estrutura do Android Studio.

88.2. CITAÇÃO: ACERVO LIMA, 2022

88.3. Referência: ACERVO LIMA. **Como visualizar e localizar o banco de dados SQLite no Android Studio?** Blog Acervo Lima, 2022. Disponível em: <https://acervolima.com/como-visualizar-e-localizar-o-banco-de-dados-sqlite-no-android-studio/> Acesso em 05 Julho 2022.

89. Vídeo: Playlist sobre Firebase, canal Stack mobile

89.1. Conteúdo: O vídeo aborda sobre o banco de dados Firebase.

89.2. Citação: STACK MOBILE, 2022

89.3. Referência: STACK MOBILE. **Curso de Firebase| Introdução| Recursos| Preços| Criando uma conta do zero.** Canal: Stack Mobile, 2022, data de realização: 04 Janeiro 2022. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=fSfiCIwpX6E> Acesso em 05 Julho 2022

90. Vídeo: Carrinho de bluetooth em Arduíno na plataforma Android Studio, canal Ut Go

90.1. Conteúdo: O vídeo aborda sobre um sistema onde o carro é controlado por sensores bluetooth entre Arduíno e Android Studio..

90.2. Citação: UT GO , 2020

90.3. Referência: UT GO. **Bluetooth controlled Arduino RC Car | Control using your Mobile Phone | Ut Go .** Canal: Ut Go. 2020, data de realização: 14 Julho 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Pqs-3GgWW3s> Acesso em 05 Julho 2022

91. Loja: DiversoEletrônica (dentro da plataforma MercadoLivre)

91.1. Conteúdo: A loja mostra um anúncio pausado sobre a descrição de um produto: chassi de 4 rodas para componentes de arduino Uno.

91.2. Citação: DIVERSOELETRONICA, 2022

91.3. Referência: DIVERSO ELETRONICA. **Kit Chassi Carro 4wd Robótica Arduino.** Plataforma MercadoLivre, 2022. Disponível em: <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1425333526-kit-chassi-carro-4wd-robotica-arduino->

https://JM?matt_tool=40343894&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=14303413655&matt_ad_group_id=133855953276&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=584156655519&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=114567802&matt_product_id=MLB1425333526&matt_product_partition_id=1413191055026&matt_target_id=pla-1413191055026&gclid=EAIaIQobChMIwvbN-ILj-AIVAeWRCh1XzAQREAQYBSABEgK22vD_BwE Acesso em 05 Julho 2022

92. Loja EASYDS (dentro da plataforma Mercado Livre)

92.1. Conteúdo: A loja mostra um anúncio de carro em mdf para acoplamento da ESP32-CAM.

92.2. CITAÇÃO: EASY DS, 2022

92.3. Referência: EASY DS. **Kit Chassi 4 Rodas Robô Para Arduino Sem Eletrônica.** Loja Mercado Livre, 2022. Disponível em: <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1670467844-kit-chassi-4-rodas-rob-para-arduino-sem-eletrnica-> JM#reco item_pos=12&reco_backend=univb-items&reco_backend_type=low_level&reco_client=vip-v2p&reco_id=61d697bc-5506-43b7-9d19-7b9e2024c26c Acesso em 05 Julho 2022

93. Site Maurício Duarte Robótica Educacional: documentação sobre o PioneerDS

93.1. Conteúdo: O site demonstra sobre a documentação do carro de robô originário de EASYDS, 2022. O robô denomina-se PioneerDS.

93.2. CITAÇÃO: DUARTE, 2017

93.3. Referência: DUARTE, MAURÍCIO. **Pioneer DS: Plataforma robótica de 4 rodas em mdf.** Blog Maurício Duarte Robótica Educacional. 2017. Disponível em: <https://mauriciodgsantos.wixsite.com/easyds/pioneerds> Acesso em 05 Julho 2022

94. Site Fundação Bradesco, curso intermediário de Android Studio:

94.1. Conteúdo: O site mostra o conteúdo programático do curso: desenvolvendo aplicações mobile com android studio, para nível intermediário de conhecimento.

94.2. CITAÇÃO: FUNDAÇÃO BRADESCO, 2022a

94.3. Referência: FUNDACAO BRADESCO. **Desenvolvendo Aplicações Mobile com Android Studio.** Fundação Bradesco: Escola Virtual. 2022a. Disponível em: <https://www.ev.org.br/cursos/desenvolvendo-aplicacoes-mobile-com-android-studio>

Acesso em 05 Julho 2022

95. Site Fundação Bradesco, curso intermediário de Phyton

95.1. Conteúdo: O site mostra o conteúdo programático do curso: desenvolvimento orientado a objetos utilizando a linguagem phyton, para nível intermediário de conhecimento.

95.2. CITAÇÃO: FUNDAÇÃO BRADESCO, 2022b

95.3. Referência: FUNDACAO BRADESCO. **Desenvolvimento orientado a objetos utilizando a linguagem phyton.** Fundação Bradesco: Escola Virtual. 2022b. Disponível em: <https://www.ev.org.br/cursos/desenvolvimento-orientado-a-objetos-utilizando-a-linguagem-python>

Acesso em 05 Julho 2022

96. Site Fundação Bradesco, curso básico de Phyton

96.1. Conteúdo: O site mostra o conteúdo programático do curso: linguagem de programação phyton básico.

96.2. CITAÇÃO: FUNDAÇÃO BRADESCO, 2022c.

96.3. Referência: FUNDACAO BRADESCO. **Linguagem de programação phyton básico.** Fundação Bradesco: Escola Virtual. 2022c. Disponível em: <https://www.ev.org.br/cursos/linguagem-de-programacao-python-basico>

Acesso em 05 Julho 2022

97. Vídeo: Curso completo de Android Studio com Firebase (canal Área Tech Brasil)

97.1. Conteúdo: O vídeo aborda questões referentes a construção de um aplicativo de login usando Android Studio e Firebase.

97.2. CITAÇÃO: ÁREA TECH BRASIL, 2021

97.3. Referência: Área Tech Brasil. **Curso completo de Android + Firebase!.** Canal: Área Tech Brasil, 2021, data de realização: 26 de out. de 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=FX7XSQC284U> Acesso em 05 Julho 2022

98. Vídeo: Playlist sobre regras de segurança no Firebase (canal Jone Franco)

98.1. Conteúdo: A playlist aborda questões sobre regras de segurança a serem implementadas no Firebase.

98.2. CITAÇÃO: JONE FRANCO, 2021

98.3. Referência: Jone Franco. **Firebase Firestore Regras de Segurança - Parte 1-Criando Primeira Regras de Segurança.** Canal: Jone Franco, 2021, data de realização: 03 Maio 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=v3SXmnwAJd0&list=PL9hacQcvMBGCtmUzYpYpjcIGanFu8KrIr> Acesso em 05 Julho 2022

99. Vídeo: Como fazer crud com SQL Lite e Java no Android Studio (canal Stephane Soares - Vida Programação)

99.1. Conteúdo: A playlist aborda sobre como realizar o método crud de manipulação de dados da aplicação para o banco de dados SQLite, usando como linguagem Java e como software o Android Studio. Realiza uma aplicação de Cadastro.

99.2. CITAÇÃO: STHEFANE SOARES - VIDA PROGRAMAÇÃO, 2017

99.3. Referência: Sthefane Soares - Vida Programação. #01 INTRODUÇÃO - Curso Android: Aplicativo de Cadastro (CRUD). Canal: Sthefane Soares - Vida Programação. 2017, data de realização: 02 Setembro 2017. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ctcuVQY0QJ4> Acesso em 05 Julho 2022

100. Playlist: Crud Android Studio e MySQL com PHP (canal Duds Tecnologia)

100.1. Conteúdo: A playlist aborda sobre como realizar o método crud de manipulação de dados da aplicação para o banco de dados MySQL, usando como linguagem PHP e como software o Android Studio.

100.2. CITAÇÃO: DUDS TECNOLOGIA, 2018

100.3. Referência: Duds Tecnologia. CRUD Android Studio e MySQL com PHP (Parte 1). Canal: Duds Tecnologia. 2018, data de realização: 04 Abril 2018. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=g0_F0i1X6Kw Acesso em 05 Julho 2022

101. Vídeo: Estrutura MVC no Android Studio (canal Celso Furtado)

101.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre a estrutura das pastas dentro do Android Studio, no padrão MVC.

101.2. CITAÇÃO: CELSO FURTADO, 2020

101.3. Referência: Celso Furtado. 003- Estrutura de um projeto Android no Android Studio. Canal: Celso Furtado. 2020, data de realização: 04 Agosto 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=UE2v0gAKSzM> Acesso em 05 Julho 2022

102. Site: Aplicativo de reconhecimento de objetos (Machine Learning) escrito em Phyton em Android Studio.

102.1. Conteúdo: O site ensina como capturar na imagem da câmera os objetos reconhecidos com o uso da tecnologia Machine Learning; utilização da linguagem Phyton e no ambiente Android Studio.

102.2. CITAÇÃO: CODE LABS, 2022

102.3.Referência: CODE LABS. Detectar objetos em imagens com o kit de ML: Android. 2022. Disponível em: <https://codelabs.developers.google.com/mlkit-android.odt?hl=pt-br#0> Acesso em 05 Julho 2022

103.Site: Hospedagem do banco de dados MySQL na nuvem

103.1. Conteúdo: O site é um provedor de hospedagem para armazenar na nuvem o banco de dados construído em MySQL, limitado a 100MB. É gratuito, usa a estrutura phpMyAdmin para administração.

103.2. CITAÇÃO: REMOTE MY SQL, 2022

103.3.Referência: REMOTE MY SQL. Free MySQL: *get a free remote MySQL database*. 2022. Disponível em: <https://remotemysql.com/#about> Acesso em 05 julho 2022

104. Site: Passar os vídeos do Arduíno ao Google Drive (Filipe Flop)

104.1. Conteúdo: Veja a referência/fichamento número 39.

104.2. CITAÇÃO: IDEM REFERÊNCIA 39!

104.3. Referência: Idem o fichamento número 39.

105. Vídeo: Puxar imagens de dentro do computador para uma página html e armazenar no banco de dados (canal DBA PRO)

105.1. Conteúdo: O vídeo ensina a como de dentro da página html, após a inserção de um botão; o mesmo irá pedir a seleção de uma imagem de dentro do computador e após, será enviado ao banco de dados. Demonstra a manipulação e cadastro desses dados ao banco de dados.

105.2. CITAÇÃO: DBA PRO, 2017

105.3. Referência: DBA PRO. **Como salvar imagens no banco de dados SQL Server.** Canal: DBA Pro. 2017. Data de realização: 09 Agosto 2017. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=HNt4UfDa2nU> Acesso em 05 Julho 2022

106. Fazer formulário para o usuário colocar a foto do animal e jogar no banco de dados (canal Márcio Fessini)

106.1. Conteúdo: O vídeo leciona sobre como fazer um formulário para que o usuário faça a inserção da foto de um animal e este dado seja guardado no banco de dados, no software Visual Studio Community; ademais, também demonstra como fazer a manipulação na camada de banco de dados dentro da aplicação.

106.2. CITAÇÃO: MÁRCIO FESSINI, 2021

106.3. Referência: MÁRCIO FESSINI. **Como adicionar imagem no banco SQL Server.** Canal: Márcio Fessini. 2021. Data de realização: 16 Setembro 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=weB4LbNYt1s> Acesso em 05 Julho 2022

107. Vídeo: Explicação sobre o método de upload de foto no SQL Server (canal Joviano Silveira)

107.1. Conteúdo: O vídeo é uma live na qual explica sobre o armazenamento de arquivos no banco de dados SQL Server, com explanação sobre o método de upload de foto dentro do SQL.

107.2. CITAÇÃO: JOVIANO SILVEIRA, 2022

107.3. Referência: JOVIANO SILVEIRA. **Live #056 - Armazenando arquivos no banco de dados SQL Server.** Canal: Joviano Silveira, 2022. Data de realização: 17 Março 2022. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=OWT28LamnwU&t=2255s> Acesso em 05 Julho 2022

108. Vídeo: usando o SQL Server e o Visual Studio Community para armazenar e recuperar dados de imagens de dentro do banco de dados (canal Programação Plena)

108.1. Conteúdo: O vídeo relata o uso de SQL Server e Visual Studio Community na guarda e recuperação de dados das imagens a partir do banco de dados vigente. Realização de aplicativo de Windows Forms com C#.

108.2. CITAÇÃO: PROGRAMAÇÃO PLENA, 14 NOVEMBRO 2021

108.3. Referência: PROGRAMAÇÃO PLENA. C#, salvar e carregar imagens (fotos) do SQL Server : CSharp Visual Studio 2019. Canal: Programação Plena. 2021. Data de realização: 14 Novembro 2021. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=GHmC_XKEqXI Acesso em 05 Julho 2022

109. Playlist: Crud SQL Server e C# no Visual Studio Community (canal Programação Plena):

109.1. Conteúdo: A playlist ensina os métodos para realizar o crud (criar, atualizar, inserir e deletar) os dados do banco de dados em uma aplicação do Visual Studio Community usando como linguagem o C#.

109.2. CITAÇÃO: PROGRAMAÇÃO PLENA, 2020

109.3. Referência: PROGRAMAÇÃO PLENA. C#, conectar com banco de dados SQL Server. Csharp Windows Form. String de conexão Vídeo %. Canal: Programação Plena. 2020. Data de realização: 15 Julho 2020. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=FWGE0FxUdRs&list=PLW83fkbt3Bqli4_xyPNNCpKbYVcNLzsQh&index=1 Acesso em 05 Julho 2022

110. Vídeo: Crud completo de SQL Server no Android Studio usando Java (canal Programming Geek):

110.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre como realizar o crud completo de SQL Server dentro do Android Studio usando Java.

110.2. CITAÇÃO: PROGRAMMING GEEK, 2021

110.3.Referência: PROGRAMMING GEEK. **Complete crud operation in Android Studio Java with SQL Server | ProgrammingGeek.** Canal: Programming Geek. 2021. Data de realização: 05 Julho 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=L4m6fQ-IX4U> Acesso em Julho 2022

111.Tcc: Ventiladores com sistema de incêndio, Android Studio e Arduíno

111.1.Conteúdo: A monografia conta com um sistema de automação residencial para controlar ventiladores, princípios de incêndio ao usar Android Studio e Arduíno. O avanço da tecnologia e o surgimento de diversas plataformas micro controladas aliado a facilidade de acesso vem aumentando o número de possibilidades de uso, entre eles o da automação residencial por proporcionar comodidade, praticidade e segurança. O trabalho objetiva a integração entre a plataforma micro controlada Arduíno e o sistema operacional Android, com a finalidade de controle para dispositivos residenciais. O projeto apresenta um sistema composto pelo microcontrolador Arduíno conectado a uma placa de rede, que possibilitará o controle de iluminação, sistemas de alarmes e dispositivos eletrônicos de uma residência através de um aplicativo desenvolvido para o sistema operacional Android.

111.2. CITAÇÃO: SILVEIRA E GONÇALVES, 2016

111.3. Referência: SILVEIRA, SANDRO MOURA; GONÇALVES, THADEU SANTOS SILVA. **Automação residencial utilizando Arduino e SO Android.** 2016. 63 folhas. Monografia (Bacharel em Sistemas de Informação), Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Escola de Informática Aplicada. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 2006. Disponível em: <https://bsi.uniriotec.br/wp-content/uploads/sites/31/2020/05/201707ThadeuGoncalvesSandroSilveira.pdf> Acesso em Julho 2022

112.Vídeo: Guia retrofit para http Android Studio (canal Tiago Aguiar)

112.1. Conteúdo: Retrofit é um cliente HTTP "type-safe" para Android e Java. Ela é a biblioteca para efetuar requests e responses mais famosa e utilizada pela comunidade de desenvolvedores Android e nesse vídeo, você aprenderá tudo o que precisa para conectar o seu aplicativo a servidores remotos na nuvem.

112.2. CITAÇÃO: TIAGO AGUIAR, 2021

112.3. Referência: TIAGO AGUIAR. *Retrofit: O guia definitivo para cliente http no Android.* Canal: Tiago Aguiar. 2021. Data de realização: 11 Maio 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=NPmzpvEQn6I> Acesso em: 05 Julho 2022

113. Vídeo: Consumo de Web Service no Android Studio (canal Matheus Castiglioni)

113.1. Conteúdo: Neste vídeo mostro como consumir um web service nativamente com Android, ou seja, sem utilização de bibliotecas ou frameworks. Para consumo do web service, é feito uma requisição HTTP do tipo GET.

113.2. CITAÇÃO: MATHEUS CASTIGLIONI, 2018

113.3. Referência: MATHEUS CASTIGLIONI. **[Mobile] Android - Consumindo Web Service Nativamente.** Canal: Matheus Castiglioni. 2018. Data de realização: 12 Junho 2018. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=_HSXZN3LZQg Acesso em 05 Julho 2022

114. Vídeo: Importação e exportação do PhpMyAdmin de forma tradicional (canal CamueTEC)

114.1. Conteúdo: Neste Vídeo é ensinado a exportar e importar i banco de dados no PHPmyadmin e no MySQL Workbench.

114.2. CITAÇÃO: CAMUETEC, 2021

114.3. Referência: CAMUETEC. **Como exportar e importar banco de dados no PHPMyAdmin e no MySQL Workbench?** Canal: CamueTEC. 2021. Data de realização: 02 Junho 2021. Disponível em:<https://www.youtube.com/watch?v=BRplOqENH2E> Acesso em 05 Julho 2022

115. Site: importar e exportar dados no phpMyAdmin (documentação oficial)

115.1. Conteúdo: O site demonstra a documentação oficial para importar e exportar dados no banco de dados do PHPMyAdmin.

115.2. CITAÇÃO: PHPMYADMIN, 2022

115.3. Referência: PHPMYADMIN. **Importar e exportar.** Documentação oficial PhpMyAdmin. 2022. Disponível em: https://docs.phpmyadmin.net/pt_BR/latest/import_export.html#sql-1 Acesso em 05 Julho 2022

116. Vídeo: Exportar banco de dados de alto volume de informações (canal Portal Zatec Sistemas):

116.1. Conteúdo: O vídeo mostra como exportar e manipular alto volume de dados no software PhpMyAdmin.

116.2. CITAÇÃO: PORTAL ZATEC SISTEMAS, 2021

116.3. Referência: PORTAL ZATEC SISTEMAS. **Importar, recuperar banco de dados muito grande com Xampp ou Wampp.** Canal: Portal Zatec Sistemas. 2021. Data de realização: 08 Agosto 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=f8iQDmU2tWk> Acesso em 05 Julho 2022

117. Vídeo: iluminação de maquete (canal Evandro Veras)

117.1. Conteúdo: O vídeo ensina a montar a iluminação de LED nas casas de maquete de papel, rede e instalação elétrica com LEDs.

117.2. CITAÇÃO: EVANDRO VERAS, 2016

117.3. Referência: EVANDRO VERAS. **Como iluminar as casinhas da maquete de papel.** Canal: Evandro Veras. 2016. Data de realização: 02 Julho 2016. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Yng5Dv4zd1s> Acesso em 05 Julho 2022

118. Vídeo: Casa aberta feita em papelão sem telhado (canal Gal Eletrônico):

118.1. Conteúdo: O vídeo ensina a fazer teste da maquete de automação residencial.

118.2. CITAÇÃO: GAL ELETRÔNICA, 2020

118.3. Referência: GAL ELETRÔNICA. **Maquete de automação residencial = Projeto domótica.** Canal: Gal Eletrônica. 2020. Data de realização: 14 Junho 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=v-xksCjZajE> Acesso em 05 Julho 2022

119. Vídeo: Casa aberta feita em papelão sem telhado e sem paredes (canal DIY Cardboard House):

119.1. Conteúdo: O vídeo apresenta uma maquete sem paredes e sem telhado.

118.2. CITAÇÃO: DIY CARDBOARD HOUSE, 2021

118.3. Referência: DIY CARDBOARD HOUSE. **DIY miniature cardboard house #47 black & pink** Canal: Diy Cardboard House. Data de realização: 11 Setembro 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=mxZS2qlrCGc> Acesso em 05 Julho 2022

120. Vídeo: Exemplo de casa automatizada com telhado (canal Tito elétrica tecnologia é o futuro):

120.1. Conteúdo: Casa inteligente automatizada será o futuro. baseado em Arduino (microcontrolador) a casa inteligente repleto de tecnologia pode ser controlada remotamente por celular, computador e tablet. pode ligar por exemplo: ar-condicionado, aquecedor de água, fechaduras de portas, ventilador de teto, e iluminação e outros. e ainda sim economizar energia.

120.2. CITAÇÃO: TITO ELÉTRICA TECNOLOGIA É O FUTURO, 2021

120.3. Referência: TITO ELÉTRICA TECNOLOGIA É O FUTURO. **Casa inteligente automatizada.** Canal: Tito elétrica tecnologia é o futuro. 2021. Data de realização: 19

Junho 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=jJzh1rYpjAQ> Acesso em 05 Julho 2022.

121. Vídeo: Exemplo de casa fechada mais simples para montagem da automatização em Arduíno (canal Antique Pencil):

121.1. Conteúdo: O vídeo demonstra um exemplo de casa fechada térrea feita com papelão e incremento de leds.

121.2. CITAÇÃO: ANTIQUE PENCIL, 2019

121.3. Referência: ANTIQUE PENCIL. Awesome! Make a beautiful cardboard house with LED/for project. Canal: Antique Pencil. 2019. Data de realização: 08 Dezembro 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=UVeKZus-sds> Acesso em 05 Julho 2022

122. Site: Planta baixa de uma casa (planta de casa de condomínio)

122.1. Conteúdo: O site mostra exemplos de plantas baixas de casas.

122.2. CITAÇÃO: GUIA AVARE, 2013

122.3. Referência: GUIA AVARE. Planta de casas com 2 quartos, sala, cozinha e banheiro. Blog Guia Avare, 2013. Disponível em: <http://guiaavare.com/noticia/planta-de-casas-com-2-quartos-sala-cozinha-e-banheiro> ‘ Acesso em 05 Julho 2022

123. Vídeo: Como fazer uma maquete de isopor para construir casas arquitetônicas:(canal Acadêmico da Arquitetura)

123.1. Conteúdo: O vídeo mostra a forma de realizar uma maquete de isopor para construir casas.

123.2. CITAÇÃO: ACADÊMICO DA ARQUITETURA, 2015

123.3. Referência: ACADÊMICO DA ARQUITETURA.Como fazer maquete arquitetônica física da casa. Canal: Acadêmico da Arquitetura. 2015. Data de

realização: 15 Dezembro 2015. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=XpxFq1HkCeY> Acesso em 05 Julho 2022

124. Vídeo: Móveis para sala (canal Pricity)

124.1. Conteúdo: O vídeo ensina a fazer uma mini sala para maquete.

124.2. CITAÇÃO: PRICITY, 2018a

124.3. Referência: PRICITY. **Como fazer móveis em miniatura para sala (com materiais recicláveis e baratinhos) Por Pricity.** Canal: Pricity. 2018a. Data de realização: 26 Março 2018. Disponível em:
<https://www.youtube.com/watch?v=JbJveFxGeyw> Acesso em: 05 Julho 2022

125. Vídeo: Móveis para cozinha (canal Caseirices)

125.1. Conteúdo: O vídeo ensina a fazer uma mini cozinha para maquete.

125.2. CITAÇÃO: CASEIRICES, 2020

125.3. Referência: CASEIRICES. **Como fazer uma mini cozinha para bonecas de papelão -DIY Miniatura.** Canal: Caseirices. 2020. Data de realização: 22 Dezembro 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=f8LBPNTpI08> Acesso em 05 Julho 2022

126. Vídeo: Móveis para quarto de boneca (canal Pricity)

126.1. Conteúdo: O vídeo ensina a fazer os móveis do quarto para uma casa de boneca.

126.2. CITAÇÃO: PRICITY, 2018b

126.3. Referência: PRICITY. **Como fazer móveis para o quarto(casinha de boneca)** | Pricity. Canal: Pricity. 2018b. Data de realização: 18 Outubro 2018. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=CT0HqxJr_Wg Acesso em: 05 Julho 2022

127. Vídeo: Móveis para banheiro de boneca (canal Pricity)

127.1. Conteúdo: O vídeo ensina a fazer os móveis do banheiro para uma casa de boneca.

127.2. CITAÇÃO: PRICITY, 2018c

127.3. Referência: PRICITY. **Como fazer itens de banheiro (vaso sanitário, pia e banheira) para casa de bonecas | Pricity.** Canal: Pricity. 2018c. Data de realização: 13 Dezembro 2018. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=0BRP0X-xvas&t=440s> Acesso em: 05 Julho 2022

128. Vídeo: Ligação de leds e cálculo de resistor(canal: Marlon Nardi)

128.1. Conteúdo: O vídeo ensina a como montar um resistor no led, medir amperagem e voltagem. Montagem no sistema físico do Arduíno.

128.2. CITAÇÃO: MARLON NARDI, 2021

128.3. Referência: MARLON NARDI. **Como ligar LEDs da forma correta no Arduíno.** Canal: Marlon Nardi. 2021. Data de realização: 23 Fevereiro 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=IvEIvGT9s7k> Acesso em 20 Agosto 2022

129. Loja: MasterWalker Shops, kit iniciante de Arduíno

129.1. Conteúdo: A loja MasterWalkerShops possui um kit iniciante para Arduíno com as especificações dos componentes.

129.2. CITAÇÃO: MASTER WALKER ELETRONIC SHOP, 2022

129.3. Referência: MASTER WALKER ELETRONIC SHOP. **Kit iniciante básico com brinde e manual para arduino Uno R3.** Loja: Master Walker Eletronic Shops. 2022. Disponível em: <https://www.masterwalkershop.com.br/kit-iniciante-basico-com-brinde-e-manual-para-arduino-uno-r3> Acesso 20 Agosto 2022

130. Vídeo: Como ligar um LED no Arduíno (canal Licenciatura em Física IFB)

130.1. Conteúdo: No vídeo explica a montagem de um led com resistor em uma placa de ensaio, com jumpers e conectada na placa de Arduíno.

130.2. CITAÇÃO: LICENCIATURA EM FÍSICA IFB, 2021

130.3. Referência: LICENCIATURA EM FÍSICA IFB. Aula 06 - Ligar LED com Arduíno. Canal: Licenciatura em física IFB. 2021. Data de realização: 20 Junho 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=ZpKzClicSro> Acesso em 21 Agosto 2022.

131. Vídeo: Sensor de Estacionamento Arduíno (Canal Emerson Carvalho-PontoCanal)

131.1. Conteúdo: O vídeo demonstra como montar o circuito para sensor de estacionamento, tanto fisicamente como virtualmente com Fritzing. O protótipo utiliza como materiais: 1 Arduíno uno, 1 protoboard, 12 jumpers macho/macho, 1 led verde, 1 led vermelho, 2 resistores de 300 ohms, 1 buzzer e 1 sensor ultrassom HC-SR04.

131.2. CITAÇÃO: EMERSON CARVALHO PONTO CANAL, 2019

131.3. Referência: EMERSON CARVALHO PONTO CANAL. Como criar um sensor de estacionamento com arduino (protótipo). Canal: Emerson Carvalho – Ponto Canal. 2019. Data de realização: 17 Abril 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=mMWcB-vFYZs> Acesso em 20 Agosto 2022

132. Vídeo: Sensor de movimento com alarme no TinkerCad (Canal: Tuto Tinker)

132.1. Conteúdo: O vídeo explica como realizar o circuito de sensor de movimento com alarme no TinkerCad.

132.2. CITAÇÃO: TUTO TINKER, 2022

132.3. Referência: TUTO TINKER. Sensor de movimento com alarme – TinkerCad. Canal: Tuto Tinker. 2022. Data de realização: 06 Julho 2022. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=zU_bdZjkWNo Acesso em 17 Agosto 2022

133. Loja: gis Arduíno (Shopee), módulo de gases mq-2

133.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre módulo de gases mq-2.

133.2. CITAÇÃO: GIS ARDUÍNO, 2022.

133.3. Referência: GIS ARDUINO. **Módulo sensor mq-2 metano, butano, glp, fumaça,** 117. Loja Shopee, 2022, Disponível em: https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Sensor-Mq-2-G%C3%A1s-Metano-Butano-Glp-Fuma%C3%A7a-Arduino-Pic-C%C3%B3digo-117--i.362820645.9313685961?sp_atk=e4e9bf8f-f794-491d-9c93-8f615662f28e Acesso em 21 Agosto 2022

134. Loja Casa da Robótica, módulo de gases mq-2

134.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre módulo de gases mq-2.

134.2. CITAÇÃO: CASA DA ROBÓTICA, 2022a.

134.3. Referência: CASA DA ROBÓTICA. **Sensor mq-2 gas metano, butano, glp, fumaça para arduino e esp.** Loja Mercado Livre, 2022a, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2609839128-sensor-mq-2-gas-metano-butano-glp-fumaca-para-arduino-esp-JM#position=4&search_layout=stack&type=item&tracking_id=89d84eaf-e51e-4a13-a7a7-2e3f42910e4d Acesso em 21 Agosto 2022

135. Loja Hobotik2, módulo de gases mq-2

135.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre módulo de gases mq-2.

135.2. CITAÇÃO: HOBOTIK2, 2022b.

135.3. Referência: HOBOTIK2. **Sensor de gás mq-2 gases inflamáveis e fumaça.** Loja Mercado Livre, 2022b, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867390896-sensor-de-gas-mq-2-gases-inflamaveis-e-fumaca-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=b9e1abae-5f6f-4179-8820-c2d4235a3b74 Acesso em 21 Agosto 2022

136. Loja Fortek, sensor ultrassônico HC- SR04

136.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre sensor ultrassônico HC-SR04.

136.2. CITAÇÃO: FORTEK, 2022.

136.3. Referência: FORTEK. Módulo sensor de distância ultrassônico hc-sr04 arduino pic. Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2113972505-modulo-sensor-de-distancia-ultrassnico-hc-sr04-arduino-pic-JM#position=3&search_layout=grid&type=item&tracking_id=5b89fa37-0b3e-4fda-9148-55109cd3fc2a Acesso em 21 Agosto 2022

137. Loja Hobotik2, sensor ultrassônico HC- SR04

137.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre sensor ultrassônico HC-SR04.

137.2. CITAÇÃO: HOBOTIK2, 2022c.

137.3. Referência: HOBOTIK2. Sensor de distância ultrassônico hc-sr04 arduino pic. Loja Mercado Livre, 2022c, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867392993-sensor-de-distancia-ultrassnico-hc-sr04-JM#position=18&search_layout=grid&type=item&tracking_id=9be7f2e9-1749-4c29-bef3-f2644b0695d1 Acesso em 21 Agosto 2022

138. Loja Fulltronic, sensor ultrassônico HC- SR04

138.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre sensor ultrassônico HC-SR04.

138.2. CITAÇÃO: FULLTRONIC, 2022.

138.3. Referência: FULLTRONIC. Sensor de distância ultrassônico hc-sr04 para arduino. Loja Shopee, 2022, Disponível em: https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Sensor-De-Dist%C3%A2ncia-Hc-sr04-Ultrass%C3%BDnico-Para-Arduino-i.292679151.8946055780?sp_atk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581&xptdk=959025e6-ed25-4a54-a3fe-bfef07d86581 Acesso em 21 Agosto 2022

139. Loja TechImports1, módulo ESP32-CAM com câmera OV2640

139.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre esp32-cam com câmera OV2640.

139.2. CITAÇÃO: TECHIMPORTS1, 2022.

139.3. Referência: TECHIMPORTS1. Módulo esp32-cam com câmera OV2640.

Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2635354294-modulo-esp32-cam-cmera-ov2640-compativel-com-arduino-JM#position=24&search_layout=stack&type=item&tracking_id=ea43ae08-ed5f-4b8e-a050-3a26de5f7018 Acesso em 21 Agosto 2022

140. Loja IdealTronics, módulo ESP32-CAM com câmera OV2640

140.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre esp32-cam com câmera OV2640.

140.2. CITAÇÃO: IDEALTRONICS, 2022.

140.3. Referência: IDEALTRONICS. Módulo esp32-cam com câmera OV2640

compatível com arduino. Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em:
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2635354294-modulo-esp32-cam-cmera-ov2640-compativel-com-arduino-JM#position=24&search_layout=stack&type=item&tracking_id=ea43ae08-ed5f-4b8e-a050-3a26de5f7018 Acesso em 21 Agosto 2022

141. Loja Cnb Eletronicos, módulo ESP32-CAM com câmera OV2640

141.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre esp32-cam com câmera OV2640

141.2. CITAÇÃO: CNB ELETRÔNICOS, 2022.

141.3. Referência: CNB ELETRÔNICOS. Módulo esp32-cam com câmera OV2640

2MP. Loja Shopee, 2022, Disponível em: https://shopee.com.br/M%C3%B3dulo-Esp32-cam-Camera-Ov2640-2mp-i.342289070.6464362225?sp_atk=67d248d9-da23-4ad0-a644-54c31cfa8f20&xptdk=67d248d9-da23-4ad0-a644-54c31cfa8f20 Acesso em 21 Agosto 2022

142. Loja Montimport, protoboard

142.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre protoboard.

142.2. CITAÇÃO: MONTIMPORT, 2022.

142.3. Referência: MONTIMPORT. **Protoboard breadboard 400 pontos com furos protótipo arduino.** Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1693769255-protoboard-breadboard-400-pontos-furos-prototipo-arduino-JM#position=1&search_layout=grid&type=item&tracking_id=1c86ae77-0f2a-4a8c-881e-ce628ed8a099 Acesso em 21 Agosto 2022

143. Loja wm componentes eletrônicos, protoboard

143.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre protoboard.

143.2. CITAÇÃO: WM COMPONENTES ELETRÔNICOS, 2022.

143.3. Referência: WM COMPONENTES ELETRÔNICOS. **Protoboard 830 furos protótipo .** Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1021474396-protoboard-830-furos-arduino-pic-JM?vip_filters=shipping:fulfillment#position=18&search_layout=grid&type=item&tracking_id=23232ccf-8e4a-45de-9510-275efc5dfdd5 Acesso em 21 Agosto 2022

144. Loja telose commerce, protoboard

144.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre protoboard.

144.2. CITAÇÃO: TELOSE COMMERCE, 2022.

144.3. Referência: TELOSE COMMERCE. **Protoboard breadboard de 830 furos arduino pic.** Loja Mercado Livre, 2022, Disponível em: https://shopee.com.br/Protoboard-Breadboard-De-830-Pontos-Furos-Arduino-Pic-i.330080478.8929706150?sp_atk=f5d3eb39-c833-4d0c-b5cc-d1efd0966f87&xptdk=f5d3eb39-c833-4d0c-b5cc-d1efd0966f87, Acesso em 21 Agosto 2022

145. Loja Hobotik2, conversor serial ftdi rt 232fl:

145.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre o conversor serial ftdi rt 232fl.

145.2. CITAÇÃO: HOBOTIK2, 2022d.

145.3. Referência: HOBOTIK2. **Módulo conversor usb para serial ttl ftdi ft232rl .**

Loja Mercado Livre, 2022d, Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1867392607-modulo-conversor-usb-para-serial-ttl-ftdi-ft232rl-JM#position=3&search_layout=stack&type=item&tracking_id=62df2643-bd93-4a22-af79-c75045cd8f63 Acesso em 21 Agosto 2022

146. Loja Renato FC, conversor serial ftdi rt 232fl:

146.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre o conversor serial ftdi rt 232fl.

146.2. CITAÇÃO: RENATO FC, 2022b.

146.3. Referência: RENATO FC. **Módulo ftdi conversor usb para ttl e rs232 serial.**

. Loja Mercado Livre, 2022b, Disponível em:
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-743264856-modulo-ftdi-conversor-usb-para-ttl-e-rs232-serial-ft232rl-JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=2ce1183a-a05e-40fa-8666-b0a46b598e09 Acesso em 21 Agosto 2022

147. Loja Casa da Robótica, conversor serial ftdi rt 232fl:

147.1. Conteúdo: A loja apresenta um anúncio sobre o conversor serial ftdi rt 232fl.

147.2. CITAÇÃO: CASA DA ROBÓTICA, 2022b.

147.3. Referência: CASA DA ROBÓTICA. **Módulo ftdi conversor usb para ttl e rs232 serial para esp-01. .** Loja Mercado Livre, 2022b, Disponível em:
https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-1569110856-modulo-ftdi-conversor-usb-para-ttl-rs232-serial-para-esp-01-JM?vip_filters=shipping:fulfillment#position=5&search_layout=stack&type=item&tracking_id=0553841d-eef6-4007-8738-a293d0f29aa6 Acesso em 21 Agosto 2022

148. Vídeo: Tutorial de como fazer circuito elétrico simples com pilha (canal Channel Pam)

148.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre como montar um sistema de circuito elétrico com fios, pilha e berço de pilha.

148.2. CITAÇÃO: CHANNEL PAM, 2019

148.3. Referência: CHANNEL PAM. **Como fazer um circuito elétrico simples.** Canal Channel Pam. Data de publicação: 03 Abr 2019. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=wcTUalDazGI> Acesso em: 28 Julho 2022

149. Vídeo: Tutorial de montagem de led em circuito elétrico de maquetes (canal Set Cosplay)

149.1. Conteúdo: O vídeo ensina a como realizar a montagem de um led em um sistema de circuito elétrico, tal como: Como fazer ligação com LEDS. Materiais: *Led de alto brilho de 3V, Fiação para ligação de Leds, Porta Pilha (para 2 pilhas), 2 Pilhas, Botão On/Off.

149.2. CITAÇÃO: SETCOSPLAY, 2013

149.3. Referência: SETCOSPLAY. **Como fazer ligação com LED s (TUTORIAL COSPLAY).** Canal SetCosplay. Data de publicação: 09 Nov 2013. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=qWqPzglc8W4> Acesso em: 28 Julho 2022

150. Vídeo: Casa inteligente com tutorial de montagem na maquete de papelão e isopor (canal Red Arduíno)

150.1. Conteúdo: O vídeo ensina sobre como realizar a montagem de uma maquete sem telhado e com paredes, assim como a montagem da parte elétrica em circuitos com componentes de arduino.

150.2. CITAÇÃO: RED ARDUINO, 2021

150.3. Referência: RED ARDUINO. **Casa inteligente con arduino uno y visual studio.** Canal: Red Arduino. Data de publicação: 23 Nov 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=rY30kIcY434> Acesso em> 28 Julho 2022

151. Site: Wokwi (desenvolvimento da fase 3)

151.1. Conteúdo: O site wokwi demonstra vários itens de placas e demais microcontroladores, em especial a ESP 32-CAM, porém tem apenas os sensores: fotoressistor, presença, distância ultrassônica e temperatura analógica NTC. Esses sensores não atendem em completo a demanda do projeto. Possui integração com GitHub e compartilhamento de projetos.

151.2.Citação: WOKWI,2022

151.3. Referência: WOKWI. **Wokwi: Simulate IoT Projects in Your Browser.** 2022. Disponível em: <https://wokwi.com/> Acesso em 05 Setembro 2022

152. Site: Mouser - Ficha técnica do sensor MQ-2

152.1. Conteúdo: O site mouser disponibiliza a ficha técnica para o componente eletrônico MQ-2, com explicações de faixa de temperatura e lista de detecção dos gases: GLP, isobutano, propano, metano, etanol, hidrogênio e fumaça.

152.2. CITAÇÃO: MOUSER, 2022

152.3. Referência: MOUSER. **Technical Data: MQ-2.** 2022. Disponível em: <https://www.mouser.com/datasheet/2/321/605-00008-MQ-2-Datasheet-370464.pdf>
Acesso em: 05 Setembro 2022

153. Vídeo: ESP32 - placa com câmera de 10 dólares. (DroneBot WorkShop, 2020)

153.1. Conteúdo: Hoje estamos trabalhando com o ESP32-CAM, um incrível módulo microcontrolador de 32 bits com câmera embutida e interface para cartão microSD que custa menos de 10 dólares!

Quiz rápido - o que tem uma câmera, um soquete para cartão microSD, vários pinos GPIO, Wifi e Bluetooth e custa menos de 10 dólares? Resposta - o módulo ESP32-CAM da A-Thinker! Já trabalhamos com o ESP32, é um microcontrolador de 32

bits da Espressif Systems que possui uma riqueza de recursos. O ESP32 é a escolha perfeita para construir projetos habilitados para WiFi ou IoT e pode ser programado usando o familiar IDE do Arduino.

Existem muitos módulos diferentes que usam o ESP32, e hoje veremos um dos mais populares - o ESP32-CAM. Como o próprio nome indica, este módulo possui uma câmera embutida de 2 megapixels, além de um cartão microSD e provisões para usar uma antena externa.

O esboço de demonstração que vem com o módulo cria um Servidor Web de Câmera completo, completo com um painel de controle e recursos avançados, como detecção de rosto. Tudo o que você precisa fazer para que funcione é adicionar suas credenciais de WiFi.

Uma coisa que está faltando no módulo ESP32-CAM, no entanto, é um conector USB. Para programar este dispositivo, você precisará usar um adaptador FTDI, do mesmo tipo que você usaria ao programar um Arduino Pro Mini.

Hoje vou mostrar como conectar esse adaptador FTDI e programar o ESP32-CAM. Também mostrarei como adicionar uma antena externa e como solucionar qualquer erro de "condição de indisponibilidade" que você possa obter ao experimentar este dispositivo.

153.2. CITAÇÃO: DRONEBOT WORKSHOP, 2020

153.3. Referência: DRONEBOT WORKSHOP. **ESP32 CAM - 10 dollar camera for IoT projects.** Data de realização: 24 Mai 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=visj0KE5VtY> Acesso em: 05 Set 2022

-
- 6. Entrega do diário de bordo com os vídeos de teste da fase 1 no Google ClassRoom com o compactado dos vídeos.**

Campinas, 05 Setembro de 2022

1. Em reunião da semana, definimos que: iremos fazer a fase 2 primeiramente com desenho do circuito no TinkerCad; a fase 3 isolada seria mediante a referência (WOKWI, 2022) para que possamos testar a ESP32-CAM com integração ao GitHub.

2. Vamos fazer a parte elétrica do circuito físico em fitas isolantes; pois a ESP32-CAM exige mexer com fios ou em 3.3 ou em 5V, além de precisar manipular o pino GPIO no modo bootloader para gravação de dados. O item 2 está previsto para a semana que vem (parte elétrica na maquete).

3. Conforme documentação do DataSheet do sensor MQ-2 (MOUSER, 2022) ele trabalha com 5V, o que dispensa o uso de resistores.

4. Conforme o procedimento do Plano de Pesquisa, faremos o item: 12.10: Procedimento Arduíno com sensor de gás e fumaça. O nome da sketch é: teste-fase2isolada.ino, no caminho: MacintoshHD, u21106, Documentos, arduino, teste-fase2isolada; o teste foi bem sucedido. Precisaremos testar novamente em casa com um gás, por exemplo um fósforo acender e apagar. pois conforme o datasheet ele lê em uma faixa de 300 a 10.000 ppm os gases: GLP, propano, hidrogênio. Seu funcionamento é com óxido de estanho IV; usamos o código adiante:

ARQUIVO: teste-fase2isolada.ino

```
int redLed = 12;
int greenLed = 11;
int buzzer = 10;
int smokeA0 = A5;

// Your threshold value int sensorThres = 400;

void setup() {
    pinMode(redLed, OUTPUT);
    pinMode(greenLed, OUTPUT);
    pinMode(buzzer, OUTPUT);
```

```
pinMode(smokeA0, INPUT);
Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    int analogSensor = analogRead(smokeA0);
    Serial.print("Pin A0: ");
    Serial.println(analogSensor);
    Serial.println("-----");
    delay(5000);

    // Checks if it has reached the threshold value if (analogSensor >
    sensorThres)

    if (analogSensor>300){

    {

        digitalWrite(redLed, HIGH);
        digitalWrite(greenLed, LOW);
        tone(buzzer, 1000, 200);
        delay(1000);
        noTone(buzzer);

    }

    }

else {

    digitalWrite(redLed, LOW);
    digitalWrite(greenLed, HIGH);
    noTone(buzzer);
```

```

delay(1000);

}

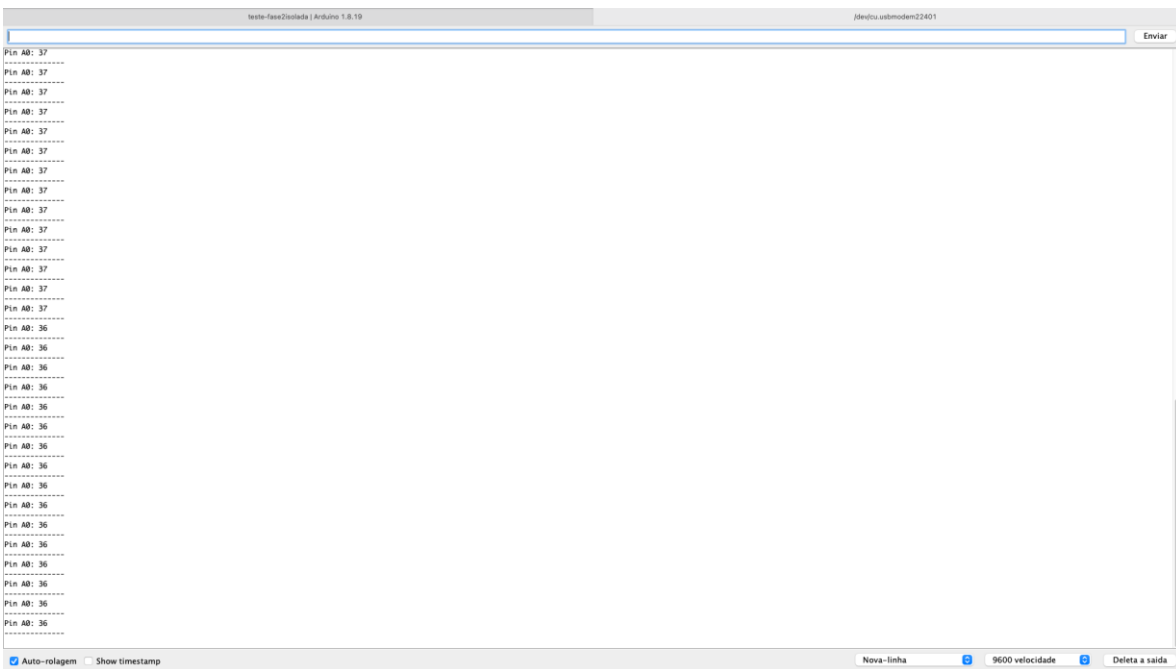
delay(5000);

}

```

A saída no Monitor Serial é a imagem 28 adiante:

Figura 28 - Saída do monitor serial para o teste da fase 2 isolada.

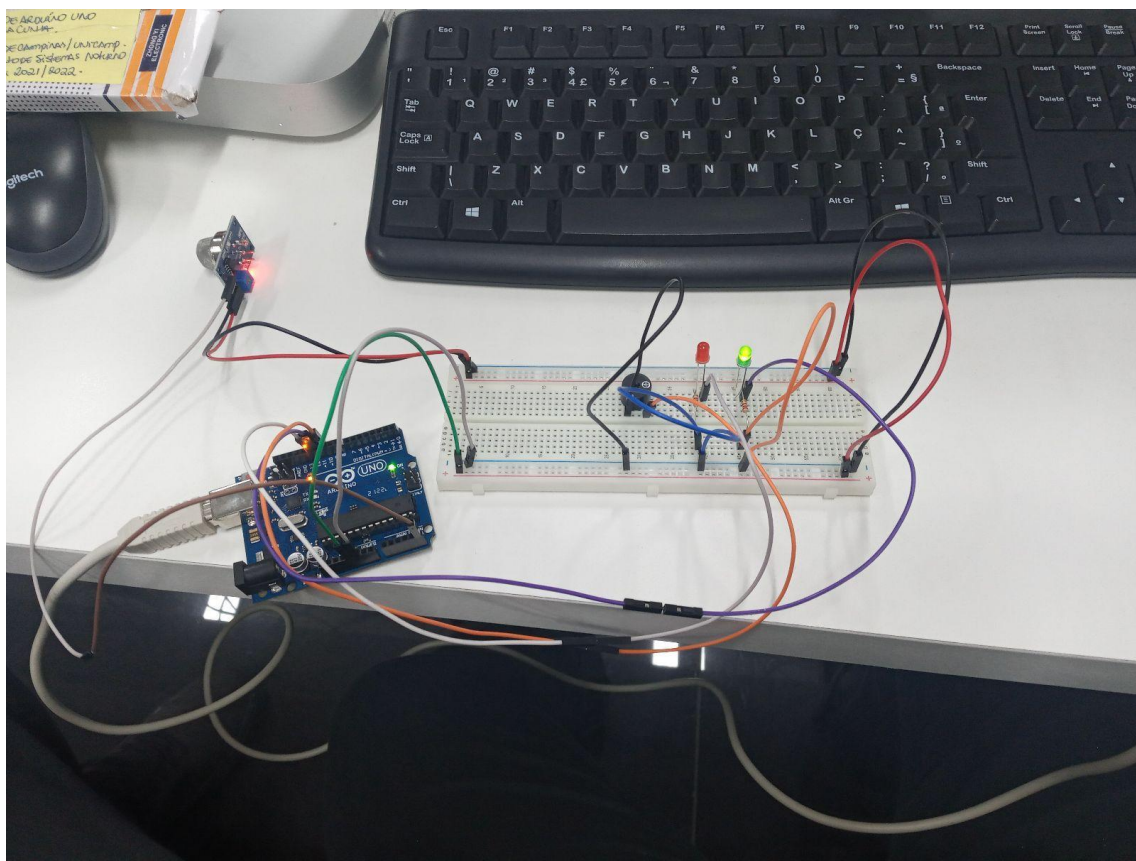


The screenshot shows the Arduino Serial Monitor interface. The title bar reads "teste-fase2isolada | Arduino 1.8.19" and the status bar shows " /dev/cu.usbmodem2401". The main window displays a series of data frames, each consisting of a header and several lines of text. The header contains the word "Frame" followed by a number (e.g., 1, 2, 3, 4, 5) and the word "Time". The body of each frame contains repeated lines of "Pin AB: 37" and "Pin AB: 36". At the bottom of the window, there are several buttons: "Auto-rolagem" (Auto scroll), "Show timestamp", "Nova-linha" (New line), "9600 velocidade" (9600 baud rate), and "Deleta a saída" (Delete output). There is also a checkbox for "Auto-rolagem".

Fonte:Conforme metodologia dos colaboradores GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016

O teste no laboratório Lapa, é a imagem 29 adiante:

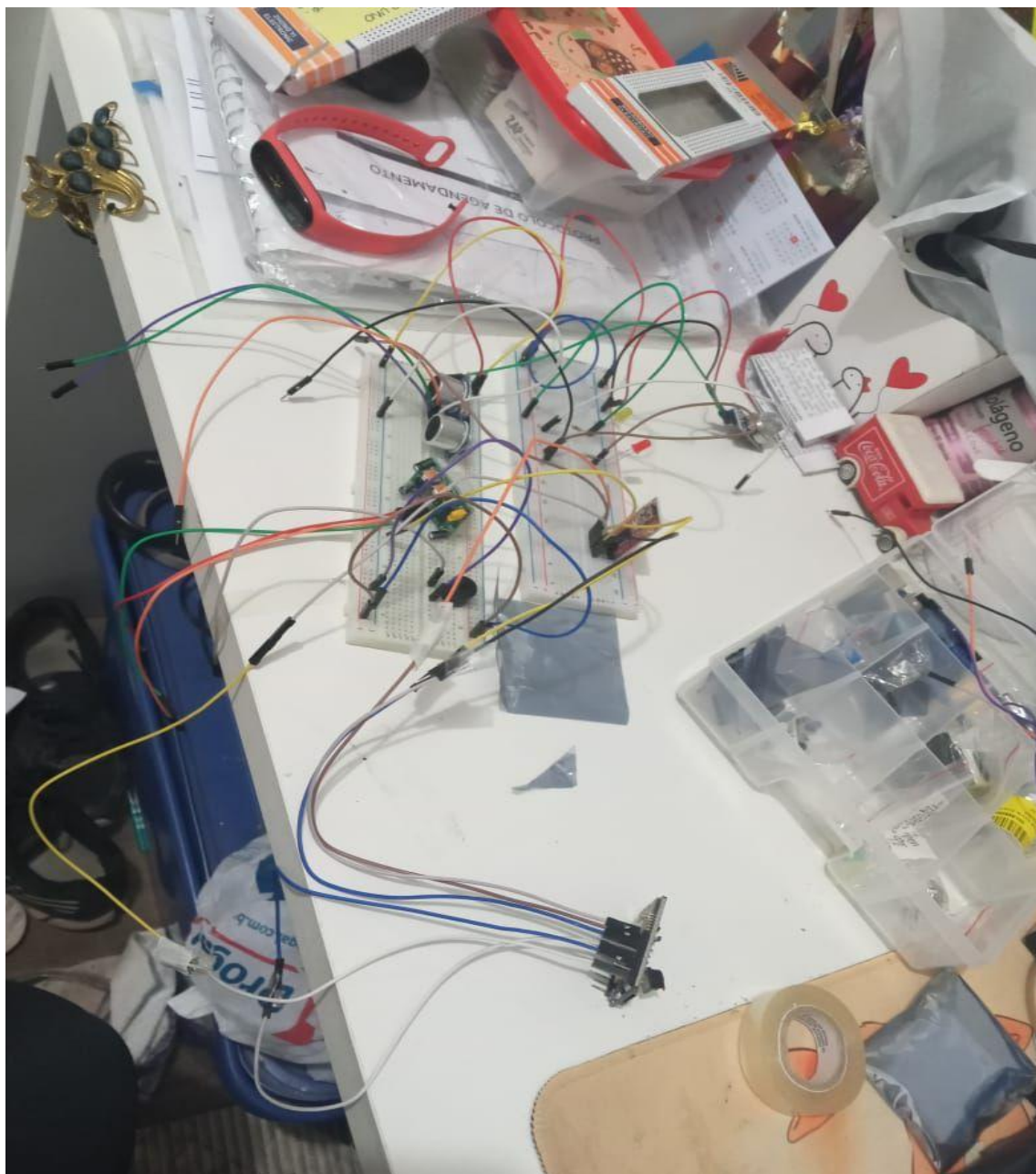
Figura 29 - Teste da fase 02 isolada



Fonte:Conforme metodologia dos colaboradores GUSE, 2022; IOTZar, 2019; STRAUB, 2016

5. Por orientação da professora, vamos testar os procedimentos sobre a ESP32-CAM, a câmera junto com o conversor serial; para conhecer o comportamento desses componentes antes de atuar na programação. No mesmo dia, fizemos uma simulação de como ficariam os fios segundo a imagem 30 adiante.

Figura 30 - Teste de fiação elétrica nas 3 fases



Fonte: Acervo dos alunos.

6. O Leandro comprou os kits de jumpers para ser suficiente na maquete. (120 cabos jumpers: macho-macho, macho-femea, femea-femea);
7. Algumas questões foram levantadas quando foi feita a figura 30.

7.1. CONSIDERAÇÕES SOBRE MONTAGEM FÍSICA DO ARDUÍNO NAS 3 FASES:

- 7.1.1. Como montar ESP32-CAM com adaptador FTDI 232FL:

<https://www.youtube.com/watch?v=visj0KE5VtY>

<https://www.youtube.com/watch?v=DDupZNxBnNQ>

7.1.2. Pinagem do MQ-2 (atenção: usar saída A0 para analógica OU D0 para digital; na montagem, foi deixado como A0).

<https://www.arduinoecia.com.br/alarme-sensor-de-gas-modulo-mq-2/>

7.1.3. Pinagem do adaptador FTDI 232FL:

<https://www.arduinoecia.com.br/conversor-ftdi-ft232rl-arduino-pro-mini/>

<https://daeletrica.com.br/image/cache/catalog/produtos/modulo-conversor-ftdi-ft232rl-usb-serial-a3659-1000x1000.jpg>

7.1.4. Pinagem da ESP32-CAM:

<https://www.mischianti.org/2021/09/02/esp32-cam-high-resolution-pinout-and-specs/>

<https://www.youtube.com/watch?v=DdybJZ58mII>

7.1.5. Como acoplar a camera OV2640 no módulo ESP32-CAM:

<https://youtu.be/oISRkJEkUCU>

7.2.PS:

ALGUMAS DÚVIDAS (CONFIRMAR VERACIDADE DAS INFORMAÇÕES)

7.2.1. Não sei se o adaptador FTDI 232FL precisa se conectar somente a ESP32-CAM ou, diante da presença do Arduíno se conectar ao Arduíno.

Como são poucas saídas, acredito que tem que escolher entre um e outro, e a dupla que sempre aparece nos vídeos é o conversor conectado a ESP32-CAM.

7.2.2. Alguns vídeos dizem que a ESP32-CAM funciona com 3.3V, outros com 5V.
Temos que ver no Datasheet. O conversor tem chave para os dois.

7.2.3. O modo de gravação da ESP32-CAM exige que o seu GND fique ligado na GPIO, tem que ver se é verídico.

7.2.4. No Plano de Pesquisa, o código de testagem somente da ESP32-CAM tem algumas portas declaradas que não encontrei diretamente na placa ESP32-CAM; o que me faz pensar serem portas internas que se conectam diretamente via código do ESP32-CAM.

7.2.5. Para o ESP32-CAM funcionar, ele precisa estar ligado no Arduíno; e enquanto rodar o bootloader o GPIO deve estar ligado e o botão do reset pressionado

7.2.6. Os pontos 1, 4 e 5 estão relacionados ao procedimento do Plano de Pesquisa:
12.3. Procedimento: Como tirar fotos na ESP32-CAM e armazenar no Google Drive;

7.2.7. Verificar como fazer bootloader pelos vídeos do Fernando K Tecnologia, tem os vídeos parte 1 e 2 da ESP32-CAM que ele ensina toda a parte física.

7.2.8. No código do ESP32-CAM, a biblioteca AI Thinker que habilita o software da câmera e do reconhecimento de objetos (vamos precisar pra simular os pets).

7.2.9. Todos os fios deixados pra fora nas placas de ensaio seriam fios com 2 emendas para garantir a conexão entre as protoboards e a placa Arduíno Uno R3.

7.2.10. Melhor seria (por enquanto, com o código em construção enquanto estudamos as pinagens) deixar as emendas em fita isolante, pois nem sabemos se estão corretas

ou não (em referência a ESP32-CAM, conversor USB Serial).

7.2.11. Ver arquivo: montagem-led.png para entender como os leds foram montados (padrão que estou tentando ter pra não errar nas conexões de led).

7.2.12. Ver vídeo: filmagem-3fases.png, não coloquei na placa de Arduíno por não saber ao certo todas as portas; vou tentar simular o circuito via Fritzing.

7.2.13. O site WokMit não tem sensor de gás, serve para simular a fase 3 isolada. O TinkerCad simularia em isolado as fases 1 e 2.

7.2.14. O guia sobre os pinos de ESP32-CAM encontramos no site:

<https://suadica.com/dica.php?d=442&t=guia-de-pinagem-do-esp32-cam-ai-thinker>

7.2.15. <https://randomnerdtutorials.com/program-upload-code-esp32-cam/>

8. Não podemos testar a ESP32-CAM pois não temos os cabos femeas-femeas para unir os dois módulos. O procedimento “**12.3. Como tirar fotos na ESP32-CAM e armazenar no Google Drive**” usa o conversor TTL Cp2101, enquanto iremos adaptar para o Rs232FL FTDI.

Campinas, 06 Setembro 2022

1.Iremos fazer o banco de dados conforme a modelagem MER exposta no Plano de Pesquisa; ao pesquisar a integração entre SQL server e Android Studio, achei um site sobre a API que automatiza envios de SMS, denominada PushBullet:

<https://www.dirceuresende.com/blog/como-utilizar-a-api-do-pushbullet-para-enviar-torpedos-sms-no-c-php-java-ou-pelo-sql-server-com-clr/>

2. Sintaxe do conector JDBC no SQL Server ao usar Java:

<https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/connect/jdbc/step-3-proof-of-concept-connecting-to-sql-using-java?view=sql-server-ver16>

3.Para abstração do SQL Lite (banco de dados padrão do Android Studio), existe a alternativa Room Database ao qual é a abstração em padrão MVC do banco de dados disponível no Android Studio. <https://medium.com/android-dev-br/utilizando-room-database-no-android-fd76c2e6ccee#:~:text=Room%20%C3%A9%20uma%20das%20bibliotecas,respons%C3%A1veis%20por%20aparecer%20as%20tabelas.>

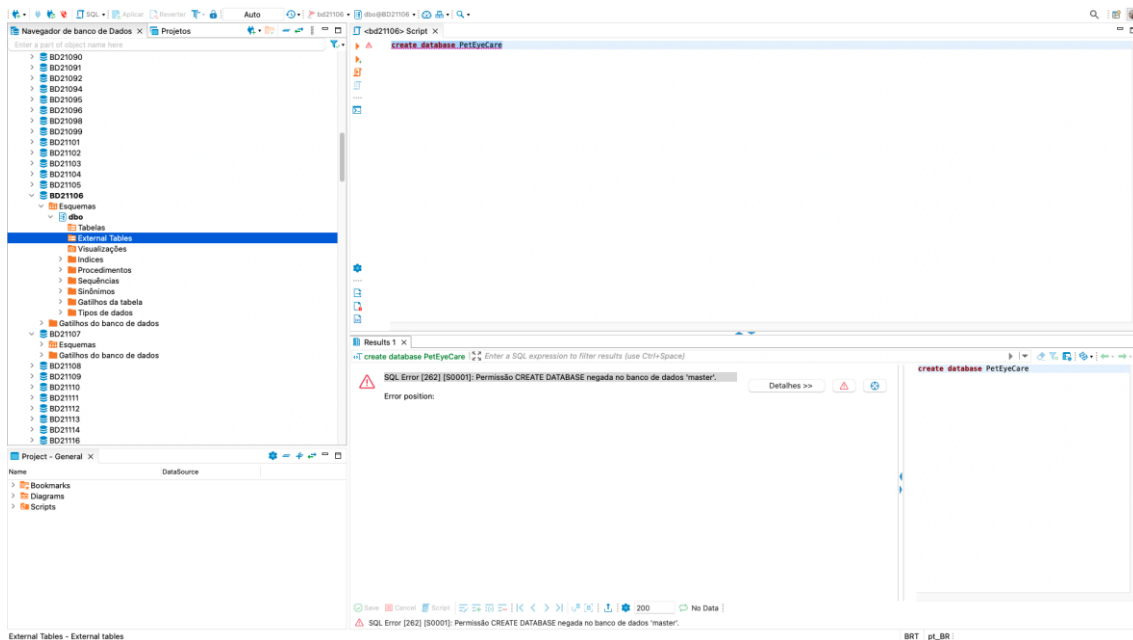
[fd76c2e6ccee#:~:text=Room%20%C3%A9%20uma%20das%20bibliotecas,respons%C3%A1veis%20por%20aparecer%20as%20tabelas.](https://medium.com/android-dev-br/utilizando-room-database-no-android-fd76c2e6ccee#:~:text=Room%20%C3%A9%20uma%20das%20bibliotecas,respons%C3%A1veis%20por%20aparecer%20as%20tabelas.)

4. Documentação do Room Database para fazer crud (podemos ter como base para operações de CRUD com SQL Server);

<https://developer.android.com/training/data-storage/room/referencing-data?hl=pt-br>

5. O nome do banco de dados é PetEyeCare, criado dentro do BD21106 no DBeaver. Tentamos criar o banco de dados, porém deu permissão negada ao Administrador Master, conforme a imagem 31 abaixo.

Figura 31 - Erro de criação de banco



Fonte: Acervo dos alunos.

Tentamos acessar o banco BD21107 para testar a segurança de acesso e foi negado. Porém, nos lembramos que, na disciplina de DS402 (Internet III) também

precisaremos criar um banco independente do sistema de banco de dados atual. Usando a infraestrutura da regulus, o acesso será o mesmo. Desta forma, precisamos de dois bancos em 1 local disponível. Conversamos com a técnica Luciana, que nos posicionou a conversar com a professora Patrícia por cuidar do acesso à infraestrutura. Em paralelo, mandaremos um email para a Márcia.

Campinas, 09 de Setembro de 2022

Conversamos com a professora Patrícia, pois a mesma é a designada para realizar a manutenção do banco de dados. Com isto, os dados para o acesso do banco referente ao projeto é:

Url: regulus.cotuca.unicamp.br

Banco de dados padrão: PetEyeCare

Autenticação SQL Server

logon: PetEyeCare

Senha: PetEyeCare

Antes, acesse e configure a open VPN connect conforme o link adiante:

https://www.ccuec.unicamp.br/ccuec/servicos/acesso_remoto_vpn

Paulínia, 10 de Setembro de 2022

1. Realizado o login no Open VPN Connect e após com as credenciais do banco de dados PetEyeCare, conforme o acesso do dia 06 de Setembro.
2. Faremos as tabelas no banco de dados seguindo o Plano de Pesquisa, diagrama MER.
3. O script do banco de dados foi realizado mediante o código a seguir. Precisamos usar o software Beekerper Studio para visualizar as estruturas das tabelas, o que não foi possível no DBeaver.

use PetEyeCare

```
create table Wifi(  
    IDWifi int primary key,  
    SSID varchar (4),  
    Password_Wifi varchar(8),  
    IPWifi varchar(13),  
    DataCriacao datetime  
,
```

```
create table Sessao(  
    id_Sessao int primary key not null,  
    CPF varchar (14),  
    Senha varchar (5),  
    Data datetime  
,
```

```
create table Endereco(  
    Id_Endereco int primary key not null,  
    IdUsuario int not null,  
    Logradouro varchar (30),  
    Numero int,  
    Complemento varchar(30),  
    CEP varchar (9),  
    Bairro varchar (30),  
    Cidade varchar (20),  
    Estado varchar (2),  
    País varchar (15),
```

Data_criacao datetime

),

create table Animal(

Id_Animal int primary key not null,

Tipo varchar (10),

Data_criacao datetime,

Id_Usu int,

IdEndereco int,

Nome_animal varchar (30),

Sobrenome_animal varchar (30),

),

Alter table Animal

add constraint fk_animal_endereco foreign key (IdEndereco) references

Endereco (Id_Endereco);

Alter table Animal

add Usu_CPF varchar(14);

Alter table Animal

add constraint fk_animal_usuarios foreign key (Id_Usu, Usu_CPF) references

Usuario (Id_Usuario, CPF);

create table Usuario(

Id_Usuario int not null,

CPF varchar(14),

```

Nome varchar (20),
Sobrenome varchar(30),
Usu_IdEndereco int,
IdSessao int,
IdAnimal int,
Data_de_criacao datetime,
Email varchar (50),
Usu_Id_wifi int not null,
primary key (Id_Usuario, CPF)
),

```

Alter table Usuario

```

add constraint fk_Endereco foreign key (Usu_idEndereco) references Endereco
(id_Endereco);

```

Alter table Usuario

```

add constraint fk_Sessao foreign key (idSessao) references Sessao (id_Sessao);

```

Alter table Usuario

```

add constraint fk_Animal_Usuarios foreign key (IdAnimal) references Animal
(Id_Animal),

```

Alter table Usuario

```

add constraint fk_WifiUsu foreign key (Usu_Id_wifi) references Wifi (IDWifi);

```

Alter table Endereco

```

add Usuario_CPF varchar(14);

```

Alter table Endereco

Add constraint fk_UsuAni foreign key (IdUsuario,Usuario_CPF) references Usuario (Id_Usuario,CPF);

create table Imagens(

Id_Imagen int primary key not null,

Img_Id_Animal int not null,

Tipo varchar (10),

Img_Nome_arquivo varchar(100),

Data datetime,

constraint fk_ImgAni foreign key (Img_Id_Animal) references Animal (Id_Animal)

),

create table Videos (

Id_Video int primary key not null,

Videos_Id_Animal int not null,

Videos_Id_Usuario int not null,

Videos_Usuario_CPF varchar (14),

Videos_Id_Endereco int not null,

Tipo varchar (10),

Videos_Email varchar (20),

Videos_Nome_arquivo varchar(100),

Data_criacao datetime,

constraint fk_Videos_Ani foreign key (Videos_Id_Animal) references Animal (Id_Animal)),

Alter table Videos

add constraint fk_Videos_Usu foreign key (Videos_Id_Usuario,
Videos_Usuario_CPF) references Usuario (id_Usuario, CPF);

Alter table Videos

add constraint fk_Videos_End foreign key (Videos_Id_Endereco) references
Endereco (id_Endereco);

Alter table Videos

add constraint fk_Videos_Email foreign key (Videos_Email) references Usuario
(Email);

Alter table Usuario

add constraint uq_Email_Usu UNIQUE (Email);

Alter table Videos

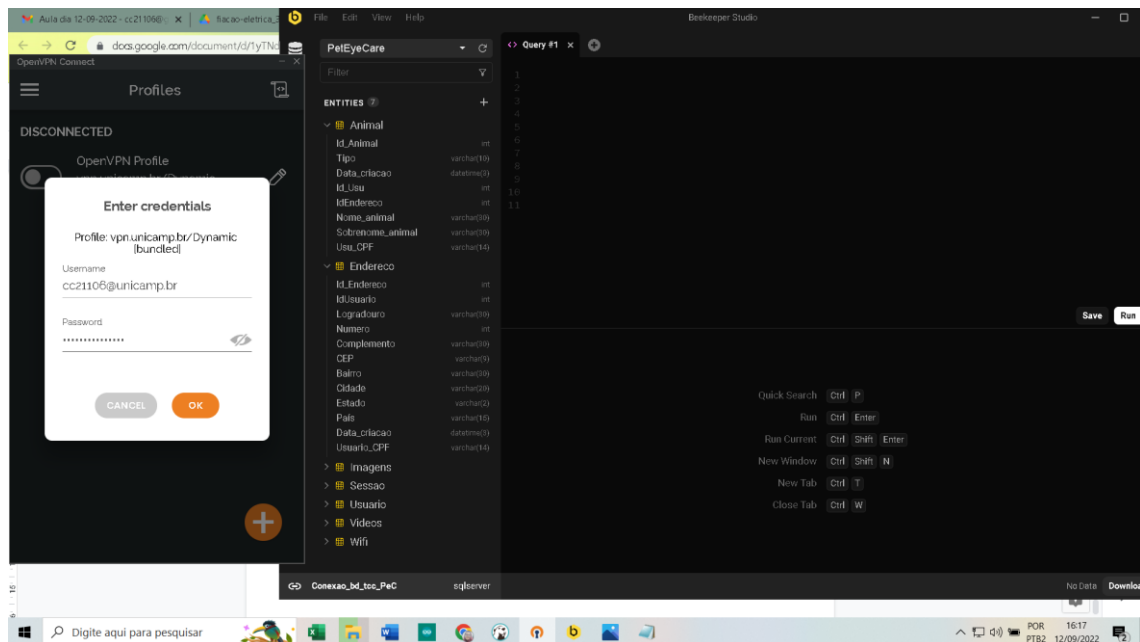
add constraint uq_Email_Videos UNIQUE (Videos_Email);

Alter table Videos

alter column Videos_Email varchar (50);

O uso do DBeaver assim como do Beekeeper Studio foi possível por conta do acesso a VPN do ambiente Cotaça usando o OpenVPN Connect. O uso dos dois softwares alternativos conforme a imagem 32 adiante.

Figura 32 - Open VPN Connect e Beekeeper Studio



Fonte: Acervo dos alunos

Paulínia, 12 de Setembro de 2022

1. Conforme o email mandado a orientadora, no qual a aluna Lunara está doente, gripada e sem voz foi solicitado o uso de aula online com reuniões via Google Meet.

2. Para hoje, faremos as fases 2 e 3 isoladamente, tanto em ambiente simulado como no Arduíno físico.

O vídeo da fase 02 isolada está denominado como: **fase02isolada.mp4**

Os testes da fase 02 foram baseados no Plano de Pesquisa, item 12.10

O link do código no TinkerCad usando está denominado como:

21101_21106_pec_Fase02 em

<https://www.tinkercad.com/things/1HTDlwMWSha?sharecode=pvwo8cz0OnsdwspVikxadS0qy2Ze8dA8wQyq9PBAIJE>

3. Sobre os vídeos da fase 03, faremos um vídeo para cada procedimento descrito no Plano de Pesquisa. O vídeo 0 é um guia de apresentação para saber qual será a sequência de vídeos, está denominado como:

Video0_apresentacao_serie_ESP32CAM.mp4

4. A sequência para o plano de pesquisa é:

12.4 - Uso da placa ESP32 Wrover Module (com Arduíno) → vídeo 01

12.3 - Como tirar fotos e armazenar no Google Drive → vídeo 02

12.7 - Acionamento de vídeo na ESP32-CAM OV2640 → vídeo 03

12.9 - Uso do Wi-FiManager e WebServer ESP32 como roteador → vídeo 04

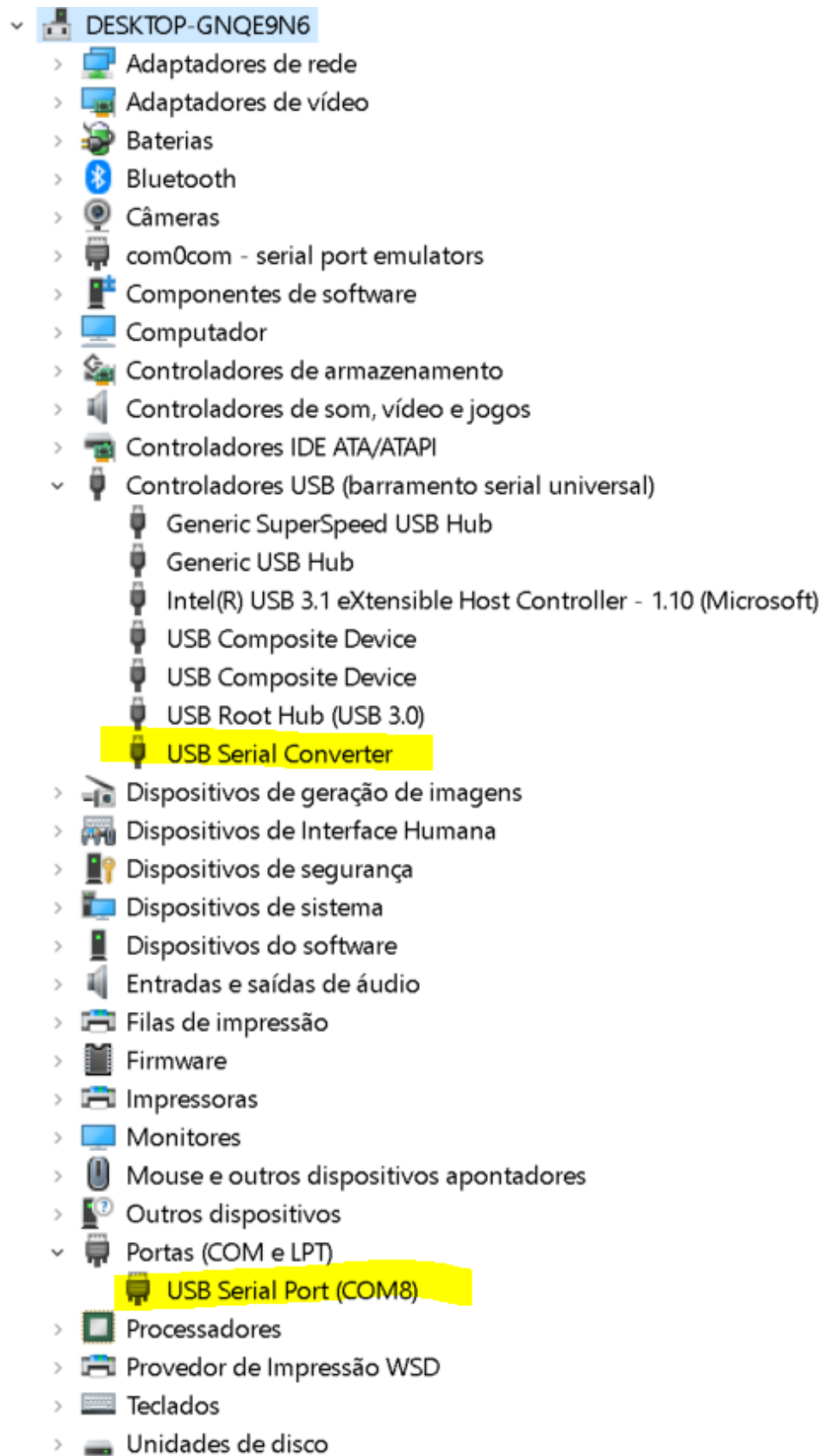
12.8 - Usando o ESP32 como um WebServer → vídeo 05

5. Para realizar o vídeo 1 da fase 03, percebemos que no Fritzing, não tem a ESP32-CAM nem o conversor FTDI RS232. Para tanto, primeiro baixamos as bibliotecas a partir do site: <https://www.studiopieters.nl/fritzing/> e depois vamos importá-las através do vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=2P7eHA_D_C4&t=78s. Testamos de diversas formas o botão de reset, acionando-o em momentos diferentes. Percebemos que a forma que deu mais certo foi a seguinte: antes de dar upload, aperte brevemente o botão de reset. Quando der a mensagem no console “ Leaving..... Hard reset for RTS button”, tire o jumper do pino GPIO0 da ESP32-CAM. Depois, dê um reset e abra o monitor serial.

Usamos um wifi local para montar.

6. Para a montagem do vídeo 02, resolvemos testar o hotspot móvel a partir do wifi do vídeo 01. O wifi do vídeo 01 serviu como um ponto de acesso. Porém, quando não está em uso, o hotspot desliga automaticamente, o que pode dar erro na conexão do arquivo .ino. Quando conectamos o conversor FTDI RS232FL USB para Serial, no console deu o erro: Brownout detector, e não entrou nas credenciais do Wifi. Mesmo com o hotspot ligado. Logo, começamos a desconfiar que o FTDI poderia ter um driver não instalado. Instalamos o setup do driver em <https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/> para Windows (Desktop). No gerenciador de dispositivos, a porta USB apareceu conforme a imagem 33 adiante. Os itens coloridos em amarelo são como aparece o conversor para o computador. Ele vai aparecer na porta COM8 no Arduíno IDE.

Figura 33 - Gerenciador de dispositivo para conversor FTDI vermelho



Fonte: Acervo dos alunos.

Embora o computador reconheça o cabo USB vindo do conversor, ao rodar o código do procedimento: 12.3, dá o seguinte erro:

Guru Meditation Error: Core 0 panic'ed (IllegalInstruction). Exception was unhandled.

Memory dump at 0x400e23bc: 140c7480 00000000 00000000

Vamos verificar o mesmo Wifi porém no código padrão da Camera Web Server. Usei a biblioteca Esp32 Decoder (<https://github.com/me-no-dev/EspExceptionDecoder>) e encontrei o seguinte erro no carregamento da placa ESP32-CAM (selecionamos a placa: AI Thinker CAM):

```
C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\arduino-builder -dump-prefs -logger=machine -hardware C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\hardware -hardware C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages -tools C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\tools-builder -tools C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\hardware\tools\avr -tools C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages -built-in-libraries C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\libraries -libraries C:\Users\User\Documents\Arduino\libraries -fqbn=esp32:esp32:esp32cam -vid-pid=0403_6001 -ide-version=10819 -build-path C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565 -warnings=none -build-cache C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_cache_533445 -prefs=build.warn_data_percentage=75 -prefs=runtime.tools.mkspiffs.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\mkspiffs\0.2.3 -prefs=runtime.tools.mkspiffs-0.2.3.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\mkspiffs\0.2.3 -
prefs=runtime.tools.esptool_py.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\esptool_py\2.6.1 -prefs=runtime.tools.esptool_py-
```

```

2.6.1.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\esptool_py\2.
6.1 -prefs=runtime.tools.xtensa-esp32-elf-
gcc.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-
elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0 -prefs=runtime.tools.xtensa-esp32-elf-gcc-1.22.0-80-
g6c4433a-
5.2.0.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-
elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0 -verbose
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_modified_sketch_766000\CameraWebSer
ver.ino

C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\arduin
o-builder -compile -logger=machine -hardware C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\hardw
are -hardware C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages -tools C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\tools-
builder -tools C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\hardw
are\tools\avr -tools C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages -built-in-libraries
C:\Program
Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86_mdqgnx93n4wtt\librarie
s -libraries C:\Users\User\Documents\Arduino\libraries -fqbn=esp32:esp32cam -
vid-pid=0403_6001 -ide-version=10819 -build-path
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565 -warnings=none -build-
cache C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_cache_533445 -
prefs=build.warn_data_percentage=75 -
prefs=runtime.tools.mkspiffs.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\es
p32\tools\mkspiffs\0.2.3 -prefs=runtime.tools.mkspiffs-
0.2.3.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\mkspiffs\0.2.3
-
prefs=runtime.tools.esptool_py.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\es
p32\tools\esptool_py\2.6.1 -prefs=runtime.tools.esptool_py-
2.6.1.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\esptool_py\2.
6.1 -prefs=runtime.tools.xtensa-esp32-elf-

```

```

gcc.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-
elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0 -prefs=runtime.tools.xtensa-esp32-elf-gcc-1.22.0-80-
g6c4433a-
5.2.0.path=C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-
elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0 -verbose
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_modified_sketch_766000\CameraWebSer-
ver.ino

```

Using board 'esp32cam' from platform in folder:

```
C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4
```

Using core 'esp32' from platform in folder:

```
C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4
```

Detecting libraries used...

```

"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

ols/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -

```

DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32\"-
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\CameraWebS
erver.ino.cpp" -o nul

```

Alternatives for WiFi.h: [WiFiNINA@1.8.13 WiFi@1.2.7 WiFi@1.0 WiFi@1.2.6 WiFiEspAT@1.4.1]

ResolveLibrary(WiFi.h)

```

-> candidates: [WiFiNINA@1.8.13 WiFi@1.2.7 WiFi@1.0 WiFi@1.2.6
WiFiEspAT@1.4.1]

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++"-DESP_PLATFORM "-_
MBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\config\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\app_trace\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\app_update\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\asio\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\bt\""-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\coap\""-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\CameraWebS
erver.ino.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
MBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\app_httpd.cp
p" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
MBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\ETH.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFi.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiAP.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiClient.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiGeneric.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiMulti.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiSTA.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiScan.cpp" -o nul

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-_

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiServer.cpp" -o nul
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-_
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-

```

error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" "-
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiUdp.cpp" -o nul

```

Generating function prototypes...

```

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -

```

nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -c -w -x c++ -E -CC -
DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -
DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-_
DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -
DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-_
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32\" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\li
braries\\\\WiFi\\\\src"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\sketch\\\\CameraWebS
erver.ino.cpp" -o
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\preproc\\\\ctags_target
_for_gcc_minus_e.cpp"
"C:\\\\Program
Files\\\\WindowsApps\\\\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86__mdqgnx93n4wtt\\\\tools
-builder\\\\ctags\\\\5.8-arduino11/ctags" -u --language-force=c++ -f - --c++-kinds=svpf --
fields=KSTtzns --line-directives
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\preproc\\\\ctags_target
_for_gcc_minus_e.cpp"
Compilando sketch...
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-_
MBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -_
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\" "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\" "-

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\CameraWebServer.ino.cpp" -o

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\CameraWebServer.ino.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp32-camera" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls - 
nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\app_httpd.cp
p" -o

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\sketch\\app_httpd.cp
p.o"

Compiling libraries...

Compiling library "WiFi"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0\\bin\\xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-

```

DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\\\"mbedtls\\esp_config.h\\\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wifi_provisioning" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wpa_supplicant" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp32-camera" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -
nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 --
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" \" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" \" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src\\WiFiAP.cpp" -o

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiFi
AP.cpp.o"

```

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server\" \"-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc"-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wear_levelling" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wifi_provisioning" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wpa_supplicant" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp32-camera" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -
nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src\\WiFi.cpp" -o

```

```

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi
.cpp.o"
"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H - -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src"

```

```
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l  
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiSTA.cpp" -o  
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiFi  
STA.cpp.o"  
  
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-  
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-  
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -  
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/config" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/app_trace" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/app_update" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/asio" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/bootloader_support" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/bt" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/coap" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/console" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/driver" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/esp-tls" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/esp32" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to  
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-  
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -
nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src\\WiFiMulti.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiFiMulti.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools

ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

ols/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src\\ETH.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\ETH.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/driver\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp-tls\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to

ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=24000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\libraries\\WiFi\\src\\WiFiScan.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiFiScan.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools

ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```

ols/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -
nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=24000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
```

```

DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiGeneric.cpp" -o

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiF
Generic.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

```
ols/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
```

```

DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiClient.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiF
Client.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```

ols/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -fno-dlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-

```

declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\"-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\li
braries\\WiFi\\src"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\l
ibraries\\WiFi\\src\\WiFiServer.cpp" -o

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\libraries\\WiFi\\WiF
Server.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\config" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\asio" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\bt" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to

```

ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```
ols/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-
protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -
```

```

nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-
error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-
declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-
field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\li
braries\\\\WiFi\\\\src"

"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\l
ibraries\\\\WiFi\\\\src\\\\WiFiUdp.cpp" -o

"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\libraries\\\\WiFi\\\\WiF
IUpd.cpp.o"

Compiling core...

"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio" "-

IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support" "-"

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-adc.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-adc.c.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\

```

ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

```

ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-
sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-
maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\"-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\\\\esp32-hal-i2c.c" -o
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-
i2c.c.o"

"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support\"-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt\"-

```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/coap"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap"-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-

```

sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-
maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\\\\esp32-hal-gpio.c" -o
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-
gpio.c.o"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bt\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```

ols/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-
sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-

```

```

maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\\\\esp32-hal-ledc.c" -o
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-
ledc.c.o"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bt\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\coap\""-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-

```

unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
ariants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32\\esp32-hal_bt.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-
bt.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols\\sdk\\include\\coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

ols/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-

```
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v
ariants\\\\esp32"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c
ores\\\\esp32\\\\esp32-hal-cpu.c" -o
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-
cpu.c.o"
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bt\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\coap\""-
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to
ols\\\\sdk\\\\include\\\\console\""-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -

DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-dac.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-dac.c.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
MBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console\""-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools

ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

```
ols/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-
sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-
maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
```

```
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\"\" "-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\"\" -  
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-  
psram-cache-issue "-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c  
ores\\\\esp32\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\v  
ariants\\\\esp32\"  
\"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\c  
ores\\\\esp32\\\\esp32-hal-matrix.c\" -o  
\"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-  
matrix.c.o\"  
\"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-  
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc\" -DESP_PLATFORM \"-  
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -  
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bt\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\coap\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\console\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4/to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\driver\" \"-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

```
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
```

```
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-misc.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-
misc.c.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
```

ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```
ols/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-
sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-
maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
```

```
psram-cache-issue "-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\cores\\\\esp32\" "-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\variants\\\\esp32\"  
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\cores\\\\esp32\\\\esp32-hal-psram.c\" -o  
"C:\\\\Users\\\\User\\\\AppData\\\\Local\\\\Temp\\\\arduino_build_835565\\\\core\\\\esp32-hal-  
psram.c.o\"  
"C:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\tools\\\\xtensa-esp32-elf-  
gcc\\\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-  
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -  
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\config\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_trace\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\app_update\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\asio\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bootloader_support\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\bt\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\coap\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\console\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\driver\" \"-  
IC:\\\\Users\\\\User\\\\Documents\\\\ArduinoData\\\\packages\\\\esp32\\\\hardware\\\\esp32\\\\1.0.4\\\\to  
ols\\\\sdk\\\\include\\\\esp-tls\" \"-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32\"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-rmt.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-rmt.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/driver\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp-tls\" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools

ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/log" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\>User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcipip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
```

```
ores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-sigmadelta.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-sigmadelta.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp32" "-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log"-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\tcp_transport" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\tcpip_adapter" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\ulp" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\vfs" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wear_levelling" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wifi_provisioning" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\wpa_supplicant" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp32-camera" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\esp-face" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\to
ols\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-
sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-
maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-
unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-
compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-

DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-

DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
ores\\esp32" "-

```

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-spi.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-spi.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools

ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

ols/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

```
ols/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESCP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\v
```

ariants\esp32"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\cores\esp32\esp32-hal-time.c" -o
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-time.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-I C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport"-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-timer.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-timer.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools

ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESCP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c
```

```
ores\\esp32\\esp32-hal-touch.c" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-
touch.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
```

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_client"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/expat"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/freertos"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/heap"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/json"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/log"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/lwip"-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls"-

IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mdns" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\tools\\sdk\\include\\fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 "-
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\""-
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\esp32-hal-uart.c" -o

```

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-
uart.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H - -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\stdlib_noniso.c" -o
```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\stdlib_noniso.c.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include"

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/smconfig_ack" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\wiring_pulse.c" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\wiring_pulse.c.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include"

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\wiring_shift.c" -o
```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\wiring_shift.c.o
"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\"\"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\libb64\\cdecode.c" -o
```

```

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\libb64\cdecode
.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\""-DHAVE_CONFIG_H - -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/to

```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu99 -Os -g3 -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -Wpointer-arith -w -Wno-maybe-uninitialized -Wno-unused-function -Wno-unused-but-set-variable -Wno-unused-variable -Wno-deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-sign-compare -Wno-old-style-declaration -MMD -c -DF_CPU=240000000L -
DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -
DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\""-DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -
DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-
psram-cache-issue"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\libb64\\cencode.c" -o
```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\libb64\\cencode.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\IPAddress.cpp" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\IPAddress.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\MD5Builder.cpp" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\MD5Builder.cp
p.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\IPv6Address.cpp" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\IPv6Address.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include"

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\FunctionalInterrupt.cpp" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\FunctionalInterrupt.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event\" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\Esp.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\Esp.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\HardwareSerial.cpp" -o

```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\HardwareSerial.cpp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/config" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_trace" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/app_update" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/asio" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bootloader_support" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/bt" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/coap" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/console" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/driver" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-tls" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_adc_cal" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_event" "-

IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -mlongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\Print.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\Print.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\Stream.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\Stream.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcip_ip_adapter" "-

```
ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32\\StreamString.cpp" -o
```

"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\StreamString.c
pp.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event\" \"-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\WMath.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\WMath.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\WString.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\WString.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue "
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\base64.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\base64.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

```
ores\\esp32\\cbuf.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\cbuf.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-
gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-g++" -DESP_PLATFORM "-
DMBEDTLS_CONFIG_FILE=\"mbedtls/esp_config.h\"\" -DHAVE_CONFIG_H -
DGCC_NOT_5_2_0=0 -DWITH_POSIX "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/config" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_trace" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/app_update" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/asio" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bootloader_support" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/bt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/coap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/console" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/driver" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp-tls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_adc_cal" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
ols/sdk/include/esp_event" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/to
```

ols/sdk/include/esp_http_client" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_http_server" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_https_ota" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp_ringbuf" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/ethernet" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/expat" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fatfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freemodbus" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/freertos" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/heap" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/idf_test" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/jsmn" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/json" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/libsodium" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/log" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/lwip" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mbedtls" "-

ols/sdk/include/mdns" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/micro-ecc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/mqtt" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/newlib" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nghttp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/nvs_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/openssl" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protobuf-c" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/protocomm" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/pthread" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/sdmmc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/smartconfig_ack" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/soc" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spi_flash" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/spiffs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcp_transport" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tcpip_adapter" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/tls" "-

```

ols/sdk/include/ulp" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/vfs" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wear_levelling" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wifi_provisioning" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/wpa_supplicant" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/xtensa-debug-module" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp32-camera" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/esp-face" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4/tools/sdk/include/fb_gfx" -std=gnu++11 -Os -g3 -Wpointer-arith -fexceptions -fstack-protector -ffunction-sections -fdata-sections -fstrict-volatile-bitfields -flongcalls -nostdlib -w -Wno-error=maybe-uninitialized -Wno-error=unused-function -Wno-error=unused-but-set-variable -Wno-error=unused-variable -Wno-error=deprecated-declarations -Wno-unused-parameter -Wno-unused-but-set-parameter -Wno-missing-field-initializers -Wno-sign-compare -fno-rtti -MMD -c -DF_CPU=240000000L -DARDUINO=10819 -DARDUINO_ESP32_DEV -DARDUINO_ARCH_ESP32 -DARDUINO_BOARD=\"ESP32_DEV\" -DARDUINO_VARIANT=\"esp32\" -DESP32 -DCORE_DEBUG_LEVEL=0 -DBOARD_HAS_PSRAM -mfix-esp32-psram-cache-issue" -
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\cores\\esp32" "-
IC:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\variants\\esp32"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\hardware\\esp32\\1.0.4\\c

```

ores\\esp32\\main.cpp" -o
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\main.cpp.o"
"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-adc.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-bt.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-cpu.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-dac.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-gpio.c.o"

"C:\\Users\\User\\Documents\\ArduinoData\\packages\\esp32\\tools\\xtensa-esp32-elf-gcc\\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\core.a"
"C:\\Users\\User\\AppData\\Local\\Temp\\arduino_build_835565\\core\\esp32-hal-i2c.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-ledc.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-matrix.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-misc.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-psram.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-rmt.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-sigmadelta.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-spi.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-time.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-timer.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-touch.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\esp32-hal-uart.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\libb64\cdecode.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\libb64\cencode.o"
"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\stdlib_noniso.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\wiring_pulse.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\wiring_shift.c.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\Esp.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\FunctionalInterrupt.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\HardwareSerial.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\IPAddress.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\IPv6Address.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\MD5Builder.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\Print.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\Stream.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\StreamString.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\WMath.cpp.o"

```

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\WString.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\base64.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\cbuf.cpp.o"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-ar" cru
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\main.cpp.o"

```

Arquivando núcleo compilado (cacheando) em:

```
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_cache_533445\core\core_esp32_esp32_es
p32cam_c1d18da84d097e6cf61e285f80ad0477.a
```

Linking everything together...

```

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-
gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-gcc" -nostdlib "-
LC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/t
ools/sdk/lib" "-
LC:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/t
ools/sdk/ld" -T esp32_out.ld -T esp32.common.ld -T esp32.rom.ld -T
esp32.peripherals.ld -T esp32.rom.libgcc.ld -T esp32.rom.spiram_incompatible_fns.ld -
u ld_include_panic_highint_hdl -u call_user_start_cpu0 -Wl,--gc-sections -Wl,-static -
Wl,--undefined=uxTopUsedPriority -u __cxa_guard_dummy -u __cxx_fatal_exception
-Wl,--start-group
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\sketch\CameraWebS
erver.ino.cpp.o"

```

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\sketch\app_httpd.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\ETH.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_AP.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Client.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Generic.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Multi.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_STA.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Scan.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Server.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\libraries\WiFi\WiFi_Udp.cpp.o"
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\core\core.a" -lgcc -lesp32 -lphy -lesp_http_client -lmbedtls -lrtc -lesp_http_server -lbtdm_app -lspiffs -lbootloader_support -lmdns -lnvs_flash -lfatfs -lpp -lnet80211 -ljsmn -lface_detection -llibsodium -lvfs -ldl_lib -llog -lfreertos -lcxx -lsmartconfig_ack -lxtensa-debug-module -lheap -ltcpip_adapter -lmqtt -lulp -lfd -lfb_gfx -lnghhttp -lprotocomm -lsmartconfig -lmcu -lethernet -limage_util -lc_nano -lsoc -ltcp_transport -lc -lmicro-ecc -lface_recognition -ljson -lwpa_supplicant -lmesh -lesp_https_ota -lwpa2 -lexpat -llwip -lwear_levelling -lapp_update -ldriver -lbt -lespnow -lcoap -lasio -lnewlib -lconsole -lapp_trace -lesp32-camera -lhal -lprotobuf-c -lsdmmc -lcore -lpthread -lcoexist -lfreemodbus -lspi_flash -lesp-tls -lwpa -lwifi_provisioning -lwps -lesp_adc_cal -lesp_event -openssl -lesp_ringbuf -lfr -lstdc++ -WI,--end-group -WI,-EL -o

```

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\CameraWebServer.in
o.elf"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\to
ols/gen_esp32part.exe" -q

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\to
ols/partitions/huge_app.csv"

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\CameraWebServer.in
o.partitions.bin"

"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\esptool_py\2.6.1/e
sptool.exe" --chip esp32 elf2image --flash_mode dio --flash_freq 80m --flash_size 4MB
-O

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\CameraWebServer.in
o.bin"

"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565\CameraWebServer.in
o.elf"

esptool.py v2.6

```

Foram encontradas múltiplas bibliotecas para "WiFi.h"

Usado:

C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\libraries\
WiFi

Não usado: C:\Users\User\Documents\Arduino\libraries\WiFiNINA

Não usado: C:\Program

Files\WindowsApps\ArduinoLLC.ArduinoIDE_1.8.57.0_x86__mdqgnx93n4wtt\librarie
s\WiFi

Não usado: C:\Users\User\Documents\Arduino\libraries\WiFi

Não usado: C:\Users\User\Documents\Arduino\libraries\WiFiEspAT

Usando a biblioteca WiFi na versão 1.0 na pasta:

C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4\libraries\
WiFi

```
"C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\xtensa-esp32-elf-gcc\1.22.0-80-g6c4433a-5.2.0/bin/xtensa-esp32-elf-size" -A  
"C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565/CameraWebServer.ino.elf"
```

O sketch usa 2100663 bytes (66%) de espaço de armazenamento para programas. O máximo são 3145728 bytes.

Variáveis globais usam 53552 bytes (16%) de memória dinâmica, deixando 274128 bytes para variáveis locais. O máximo são 327680 bytes.

```
C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\tools\esptool_py\2.6.1/esptool.exe --chip esp32 --port COM8 --baud 460800 --before default_reset --after hard_reset write_flash -z --flash_mode dio --flash_freq 80m --flash_size detect 0xe000
```

```
C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/partitions/boot_app0.bin 0x1000
```

```
C:\Users\User\Documents\ArduinoData\packages\esp32\hardware\esp32\1.0.4/tools/sdk/bin/bootloader_qio_80m.bin 0x10000
```

```
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565/CameraWebServer.ino.bin 0x8000
```

```
C:\Users\User\AppData\Local\Temp\arduino_build_835565/CameraWebServer.ino.partitions.bin
```

esptool.py v2.6

Serial port COM8

Connecting....

Chip is ESP32D0WDQ6 (revision 1)

Features: WiFi, BT, Dual Core, 240MHz, VRef calibration in efuse, Coding Scheme None

MAC: ec:62:60:83:0e:34

Uploading stub...

Running stub...

Stub running...

Changing baud rate to 460800

Changed.

Configuring flash size...

Auto-detected Flash size: 4MB

Compressed 8192 bytes to 47...

Wrote 8192 bytes (47 compressed) at 0x0000e000 in 0.0 seconds (effective 4096.0 kbit/s)...

Hash of data verified.

Compressed 17392 bytes to 11186...

Wrote 17392 bytes (11186 compressed) at 0x00001000 in 0.3 seconds (effective 547.8 kbit/s)...

Hash of data verified.

Compressed 2100784 bytes to 1661772...

Wrote 2100784 bytes (1661772 compressed) at 0x00010000 in 40.0 seconds (effective 419.9 kbit/s)...

Hash of data verified.

Compressed 3072 bytes to 119...

Wrote 3072 bytes (119 compressed) at 0x00008000 in 0.0 seconds (effective 1117.1 kbit/s)...

Hash of data verified.

Leaving...

Hard resetting via RTS pin...

Arch Not Found for 'AI Thinker ESP32-CAM'. Defaulting to 'xtensa'

Target Not Found for 'AI Thinker ESP32-CAM'. Defaulting to 'esp32'

7. Testamos nas mesmas condições do vídeo 01, e obtivemos o erro de várias bibliotecas terem o mesmo Wifi. Depois, deu erro no esp32-tool.py, e no fórum do Arduíno, percebemos ser a falta de um componente dentro do MacOS versão BigSur.
<https://forum.arduino.cc/t/esp32-big-sur-mac-os-compilation-fail/669754/3>

8. Testamos o conversor FTDI com a ESP32-CAM e, mesmo com o 4G sendo transformado em uma rede Wifi privada; ele não rodou , com o erro do item 7 citado. Observamos o código do vídeo 2, visto na documentação como (NASCIMENTO, 2020). E ele pede para usar como componentes:

01 – Módulo ESP32-CAM com Câmera OV2640 2MP

01 – Módulo Conversor USB TTL CP2102 Serial RS232

01 – Jumpers Fêmea-Fêmea x 40 unidades

01 – Fonte DC Chaveada 5V 3A Micro USB

01 – Cabo micro USB 1 metro

Para tanto, percebemos que: não temos o conversor CP2102 e nem a fonte chaveada dc.

Iremos comprar para testar; senão der certo, tentaremos comprar a placa shield para programação que permite a gravação: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2721174619-placa-shield-programaco-esp32-cam-JM?matt_tool=40343894&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=14303413655&matt_ad_group_id=133855953276&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=584156655519&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=393598961&matt_product_id=MLB2721174619&matt_product_partition_id=1413191055026&matt_target_id=pla-1413191055026&gclid=Cj0KCQjwmouZBhDSARIIsALYcouqi0zt6cwl-ZuRGQSWKtLxKvoh_8uAgQ5bLi6_iX8sGa83t28rNjfAaAIQDEALw_wcB e um adaptador de bateria e usb para protoboard: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2006036291-fonte-ajustavel-pprotoboard-33v-5v-nf-JM#position=5&search_layout=stack&type=pad&tracking_id=4443f31c-3167-4f64-8d3d-

[3382cf682fce#position=5&search_layout=stack&type=pad&tracking_id=4443f31c-3167-4f64-8d3d-](https://www.google.com/search?q=3382cf682fce#position=5&search_layout=stack&type=pad&tracking_id=4443f31c-3167-4f64-8d3d-)

[3382cf682fce&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=5&ad_click_id=Nzg4ZjU5N2EtNjc3My00ZDBmLWJmZGUtOTI3ZTIzZjA1Y2Q3](https://www.google.com/search?q=3382cf682fce&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=5&ad_click_id=Nzg4ZjU5N2EtNjc3My00ZDBmLWJmZGUtOTI3ZTIzZjA1Y2Q3).

Para ter uma ideia da montagem do circuito esp32-cam:

<https://www.youtube.com/watch?v=9BOYOMEJXUg&t=20s>

Em conversa com os professores Márcia e Sérgio, fomos orientados a refazer os testes dos vídeos 01 e 02 nas mesmas condições; e a verificar a questão do conversor FTDI Rs232 com o prof. Sérgio na terça-feira (21/09).

Campinas, dia 19 Setembro 2022

1. Em reunião com a orientadora, trouxemos o computador e o kit Arduíno com os componentes. Testamos o procedimento 12.3 na protoboard e os pinos da ESP ficaram muito juntos; testamos com aterramentos nos pólos positivos e negativos e com o uso de um botão manual o que não funcionou. Testamos diretamente o conversor FTDI na ESP e funcionou conforme o esperado; de igual modo, testamos o conversor na placa ESP para o procedimento 12.4 e funcionou. A preferência está pelo procedimento 12.3. A imagem está descrita adiante:

Figura 33 - Imagem da ESp32-CAM guardada no Google Drive



Fonte: Acervo dos alunos

2. Faremos a montagem física do Arduíno na maquete com as 3 fases.
3. Faremos os vídeos do procedimento da fase 3 em casa.
4. Tentamos fazer o carregamento das 3 fases do código, mas deu erro de arquivos não encontrados. Ainda sim, encontramos um problema: como rodar ao mesmo tempo nas duas placas (ESP32-CAM e Arduíno Uno) com somente um código? A necessidade de uso de um código único, se deve ao fato de que a ESP32-CAM somente pode ser ligada a câmera após o sensor de presença detectar sinal. Qual o melhor modo de resolver essa questão? Conforme a orientadora, precisaremos conversar com o professor responsável pela disciplina de Sistemas Embarcados (prof. Sérgio).
5. Fizemos um vídeo sobre a montagem da parte elétrica, intitulado:
`montagem_tresfases.mp4`

Campinas, 20 de Setembro de 2022

Tentamos conversar com o professor Sérgio ao qual não nos ajudou, e desconversou.

Paulínia, 26 de Setembro 2022

1. Tentamos colocar cada arquivo possível e imaginável sobre as bibliotecas que envolvem internet, tais como: esp32-cam, esp8266, Wifi, WiFiClientSecure, system, GPIOo, soc, lwip, tngp e afins; com pesquisa nas bibliotecas oficiais dos fabricantes em Google Git, GitHub e demais plataformas de armazenamento. Mesmo assim, estamos tendo problema por ter uma porta e duas placas para ter o mesmo código.
2. Enviamos um e-mail para a orientadora sobre essas questões e estamos aguardando retorno. Como hoje está um dia chuvoso, estamos sem computador pessoal e solicitamos o uso do computador institucional para continuidade do projeto. Segue:

Bom dia Márcia,

Leandro nos lê em cópia.

Na última semana, conforme combinado; tentamos pedir ajuda ao professor Sérgio e o mesmo desconversou e não nos ajudou. Tentamos fazer rodar as três fases usando as placas Arduíno Uno e ESP32-CAM, e mesmo fazendo o download de todas as bibliotecas usadas, o mesmo não roda.

Como referência a documentação, vemos dois cenários:

- a) O arduíno Uno é usado como uma placa intermediária, como uma fonte de energia e conexão ao computador para fazer o upload dos arquivos na ESP32-CAM.
- b) A esp32-cam junto com o conversor ftdi para gravar dados advindos da placa.

Não encontramos documentação suficiente que nos responda a essa situação-problema.

Para tanto, achamos um vídeo ao qual alega que o Arduíno Uno possui arquitetura single-core; e que não pode rodar duas placas ao mesmo tempo

quando se tem um único código.(Link:
<https://www.youtube.com/watch?v=fnrxJeawc14>)

Esse problema inviabiliza a continuação do projeto senão for resolvido. Um possível cenário seria escolher entre uma das duas placas para rodar. No código/sketch ao qual reúne as três fases, fica nítido que o sinal do sensor de presença que irá acionar a câmera da ESP32. Porém, precisamos de orientação quanto a esta nova placa para realizar o projeto, pois para cada pino posso ter três funções distintas, aos quais uma pode cancelar a outra. Por exemplo, onde se aciona a câmera não poderia ter nenhuma outra função, e não sabemos se são pinos internos e externos. Essa matéria é a mais bruta aplicação de Sistemas Embarcados.

Como a ESP32-CAM realiza as mesmas funções com sensores do Arduíno com os adicionais de câmera, bluetooth e wifi; talvez seria interessante estudar a pinagem para aplicar diretamente na ESP e conectá-la a fonte mais estável do Arduíno para ser carregada.

Outro ponto importantíssimo é o uso do computador. Estamos em época de chuva; moro em outra cidade e dependo do transporte público, assim como o Leandro. De tal forma, que têm dois fatores de risco: eminentia de chuva e assalto, tendo em vista que o Centro de Campinas é uma das regiões mais perigosas para andar as 23h da noite. Como o Cotuca forneceu notebook aos estudantes durante a pandemia, temos vários laboratórios com Windows que rode tranquilamente o Android Studio, o banco de dados, Arduíno e Visual Studio Code. E tendo em vista que realizar o projeto é um item obrigatório dentro da disciplina, e do fato de que já perdi um notebook para a mesma chuva em 2017 ao qual tive que jogar fora e sobrou apenas o HD interno. Solicito o uso de um computador com o Windows. A ESP32-CAM não roda com Arduíno na versão BigSur do MacOS devido a problemas com a linguagem Phyton. Entendo que é uma obrigação da instituição fornecer ferramentas para a continuidade dos estudos. Portanto, precisamos de um computador do Cláudio ou de qualquer

outro laboratório nestas condições para realizar o projeto, sugiro a sala onde ficamos para fazer a maquete.

O único planejamento para a aula de hoje é resolver as questões supracitadas para continuidade do projeto.

Aguardo um retorno.

Atenciosamente,

Lunara Cunha.

3. Ao gravar o vídeo do procedimento: 12.3, ao qual foi tentado gravar diversas vezes por problemas de cabo sem passagem de dados, falta de driver, bibliotecas que não funcionam. Na atual data, o Google Script não funciona tanto para o email corporativo (Unicamp) como o pessoal; mesmo com a publicação, a câmera não se conecta com o Script. Tentamos ver se na plataforma do OneDrive houvesse alguma estrutura de rede análoga, encontramos o SharePoint para desenvolvimento de sites, PowerApps para desenhar telas como o Figma, Power Automate para desenvolvimento em empresas. Por estarmos dentro do ambiente da Unicamp aparenta ser gratuito, mas pelas ofertas dá a impressão de ser um ambiente de teste por dentro de alguns meses ou dias.
4. Por conta de todos os problemas estruturais, optamos por gravar apenas os vídeos combinados; sendo o último o procedimento 12.3 do Plano de Pesquisa; até que a situação seja sanada e desenhado quais os procedimentos a serem realizados do plano de pesquisa.
5. Em pesquisa a outras formas de encontrar um ambiente que se comporte como o Google Drive, encontramos esse vídeo ao qual nos ensina a automatizar as tarefas no Google Planilhas

<https://www.youtube.com/watch?v=KPOFncRDiHQ> ou usar o Telegram como uma API que forneça uma pasta oculta para guardar as fotos (<https://www.youtube.com/watch?v=SaGEvHFumpU>, <https://www.youtube.com/watch?v=UA3cqgpFHXw&t=845s> , <https://www.youtube.com/watch?v=v36c7-s3jvA> e <https://www.youtube.com/watch?v=kqfsLg8OjAo>).

6. Fichamentos realizados em Setembro/2022

154. Guia de Pinagem(Sua dica, 2022)

154.1. Conteúdo: O site relata sobre o guia para a pinagem do esp32-cam,

154.2. CITAÇÃO: SUA DICA, 2022

154.3. Referência: SUA DICA. Guia de pinagem do ESP32-CAM AI-Thinker. 2022. Disponível em: <https://suadica.com/dica.php?d=442&t=guia-de-pinagem-do-esp32-cam-ai-thinker> Acesso em 04 Set 2022

155. Como carregar o código na ESp32-CAM (Random Tutorials, 2022)

155.1. Conteúdo: O site mostra como carregar o código na placa esp32-cam.

155.2. CITAÇÃO: RANDOM TUTORIALS, 2022

155.3. Referência: RANDOM TUTORIALS. How to upload code into ESP32-CAM. Disponível em: <https://randomnerdtutorials.com/program-upload-code-esp32-cam/> Acesso em 04 Set 2022

156. AUTOMATIZAÇÃO DE SMS COM API (Resende, 2016)

156.1. Conteúdo: O site relata o uso da API PushBullet para integrar o sms automático do Android Studio para o aplicativo com o banco de dados.

156.2. CITAÇÃO: RESENDE, 2016

156.3. Referência: RESENDE, Dirceu. **Como utilizar a API do Pushbullet para enviar torpedos SMS no C#, PHP, Java ou pelo SQL Server (com CLR).** Realizado em: 11 Setembro 2016. Disponível em: <https://www.dirceuresende.com/blog/como-utilizar-a-api-do-pushbullet-para-enviar-torpedos-sms-no-c-php-java-ou-pelo-sql-server-com-clr/> Acesso em 06 Set 2022

157. Como usar conectores SQL em Aplicação Java (Microsoft, 2021)

157.1. Conteúdo: O site demonstra um tutorial sobre como ter conectores de SQL Server com aplicações Java.

157.2. CITAÇÃO: MICROSOFT, 2021

157.3. Referência: MICROSOFT. **Etapa 3: Prova de conceito da conexão ao SQL usando Java.** Realizado em: 03 Nov 2021. Disponível em: <https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/connect/jdbc/step-3-proof-of-concept-connecting-to-sql-using-java?view=sql-server-ver16> Acesso em 06 Set 2022

158. Usando Room Database no Android Studio (Prado, 2018)

158.1. Conteúdo: O site demonstra como usar o framework Room Database para conectar o Android Studio ao banco de dados SQLite; usado como alternativa para SQLite.

158.2. CITAÇÃO: PRADO, 2018

158.3. Referência: PRADO. **Usando Room Database no Android Studio.** Realizado em: 01 Jul 2018. Disponível em: <https://medium.com/android-dev-br/utilizando-room-database-no-android-fd76c2e6ccee#:~:text=Room%20%C3%A9uma%20das%20bibliotecas,respons%C3%A1veis%20por%20mapear%20as%20tabelas>. Acesso em 06 Set 2022

159. Como referenciar dados complexos usando o Room (Android, 2022)

159.1. Conteúdo: O site demonstra um tutorial sobre como referenciar dados complexos usando o Room.

159.2. CITAÇÃO: ANDROID, 2022

159.3. Referência: ANDROID. **Como referenciar dados complexos usando o room.**

2022. Disponível em: <https://developer.android.com/training/data-storage/room/referencing-data?hl=pt-br>

Acesso em 06 Set 2022

160. Servidor do Banco de Dados (Regulus, 2022)

160.1. Conteúdo: Url do servidor de banco de dados.

160.2. CITAÇÃO: REGULUS, 2022

160.3. Referência: REGULUS. **Servidor de banco de dados da unicamp.** 2022.

Disponível em: regulus.cotuca.unicamp.br Acesso em 09 Set 2022

161. Tutorial de acesso a VPN do Cotuca (CCUEC, 2022)

161.1. Conteúdo: A página diz respeito a um tutorial para que se tenha acesso remoto a rede do Cotuca fora do ambiente acadêmico.

161.2. CITAÇÃO: CCUEC, 2022

161.3. Referência: CCUEC. **Tutorial de acesso a VPN do Cotuca.** 2022. Disponível em: https://www.ccuec.unicamp.br/ccuec/servicos/acesso_remoto_vpn Acesso em 09 Set 2022

162. Fase 02 do Projeto PetEyeCare (TinkerCad, 2022a)

162.1. Conteúdo: A plataforma simula o circuito da fase 02 do nosso tcc.

162.2. CITAÇÃO; TINKERCAD, 2022a

162.3. Referência: TINKERCAD. **Fase 02 do Projeto PetEyeCare.** 2022a.

Disponível em:

<https://www.tinkercad.com/things/1HTDlwMWSha?sharecode=pvwo8cz0OnsdwspVikxadS0qy2Ze8dA8wQyq9PBAIJE> Acesso em 12 Set 2022

163. Driver do Fritzing (STUDIO PETERS, 2022)

163.1. Conteúdo: O site relata várias bibliotecas e demais softwares em referência ao Fritzing.

163.2. CITAÇÃO: STUDIO PETERS, 2022

163.3. Referência: STUDIO PETERS. **Fritzing - New Parts.** 2022. Disponível em:

<https://www.studiopeters.nl/fritzing/> Acesso em 12 Set 2022

164. Como importar bibliotecas no Fritzing (Void loop robotech & Automation, 2019)

164.1. Conteúdo: O vídeo mostra como importar bibliotecas no Fritzing.

164.2. CITAÇÃO: VOID LOOP ROBOTECH & AUTOMATION, 2019

164.3. Referência: VOID LOOP ROBOTECH & AUTOMATION. **Import library into Fritzing software.** Data de realização: 23 Dez 2019. Disponível em:

https://www.youtube.com/watch?v=2P7eHA_D_C4&t=78s Acesso em 12 Set 2022

165. Driver do conversor FTDI (FTDI, 2022)

165.1. Conteúdo: O site disponibiliza o drive para o correto funcionamento do conversor serial FTDI RS232FL.

165.2. CITAÇÃO: FTDI, 2022

165.3. Referência: FTDI. **VCP drivers.** 2022. Disponível em:

<https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/> Acesso em 12 Set 2022

166. Placa Shield (SIIZ, 2022)

166.1. Conteúdo: O site é uma oferta para a placa shield que grava as informações advindas da ESP32-CAM.

166.2. CITAÇÃO: SIIZ, 2022

166.3. Referência: SIZZ. **Placa Shield Programação Esp32-CAM.** Loja: Siiz.

Plataforma Mercado Livre. Disponível em: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2721174619-placa-shield-programacao-esp32-cam-JM?matt_tool=40343894&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=14303413655&matt_ad_group_id=133855953276&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=584156655519&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=393598961&matt_product_id=MLB2721174619&matt_product_partition_id=1413191055026&matt_target_id=pla-1413191055026&gclid=Cj0KCQjwmouZBhDSARIIsALYcouqi0zt6cwl-ZuRGQSWKtLxKvoh_8uAgQ5bLi6_iX8sGa83t28rNjfAaAIQDEALw_wcB

Acesso em 12 Set 2022

167. Fonte 5V (ARDUCORE SP, 2022)

167.1. Conteúdo: O site é uma oferta para a fonte de alimentação para comportar o circuito baseado na ESP32-CAM.

167.2. CITAÇÃO: ARDUCORE SP, 2022

167.3. Referência: ARDUCORE SP. **Fonte ajustável para protoboard 3.3v 5V com nota fiscal.** Loja: Arducore Sp. Plataforma Mercado Livre. Disponível em:

https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-2006036291-fonte-ajustavel-pprotoboard-33v-5v-nf- JM#position=5&search_layout=stack&type=pad&tracking_id=4443f31c-3167-4f64-8d3d-

https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-3382cf682fce#position=5&search_layout=stack&type=pad&tracking_id=4443f31c-3167-4f64-8d3d-

https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-3382cf682fce&is_advertising=true&ad_domain=VQCATCORE_LST&ad_position=5&ad_click_id=Nzg4ZjU5N2EtNjc3My00ZDBmLWJmZGUtOTI3ZTIzZjA1Y2Q3

Acesso em 12 Set 2022

168. Arduíno executando duas coisas ao mesmo tempo (Marlon Nardi, 2021)

168.1. Conteúdo: O vídeo relata sobre a questão de ter duas placas com o mesmo código para fazer funções diferentes.

168.2. CITAÇÃO: MARLON NARDI, 2022

168.3. Referência: MARLON NARDI. **O Arduíno pode executar duas coisas ao mesmo tempo?** Canal: Marlon Nardi. Data de realização: 03 Mar 2021. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=fnrxJeawc14> Acesso em 26 Set 2022

169. Automatização com Google Planilhas (STECHIEZDIY, 2020)

169.1. Conteúdo: O vídeo demonstra como automatizar planilhas do Google Drive.

169.2. CITAÇÃO: STECHIEZDIY, 2020

169.3. Referência: STECHIEZDIY. **Send data to Google Spread Sheet using ESP32 | IoT Projects | Iot Training | JLPCB.** Canal: Stechiez DIY. Data de realização: 12 ago 2020. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=KPOFncRDiHQ> Acesso em 26 Set 2022

170. Telegram com ESP32-CAM(TECH LINUX BR, 2022)

170.1. Conteúdo: O vídeo demonstra a API do Telegram na forma de um robô para tirar fotos e capturar movimentos com a ESP32-CAM junto com o sensor de presença.

170.2. CITAÇÃO: TECH LINUX BR, 2022

170.3. Referência: TECH LINUX BR. **ESP32-CAM alerta de movimento | Envio de foto para o telegram.** Canal: Tech Linux Br. Data de realização: 25 Abr 2022. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=SaGEvHFumpU> Acesso em 26 Set 2022

171. Telegram com Arduíno, ESP32-CAM, sensor de presença (UTEH STR, 2022)

171.1. Conteúdo: O vídeo demonstra como usar o Arduíno IDE para carregar o código responsável pela manipulação da API do Telegram em conjunto com o sensor de presença PIR.

171.2. CITAÇÃO: UTEH STR, 2022

171.3 Referência: UTEH STR. Arduino IDE + ESP32-CAM | ESP32-CAM Capture and Send Photos to Telegram | Plus with PIR Sensor. Canal: Uteh Str. Data de realização: 10 Mai 2022. Disponível em:

<https://www.youtube.com/watch?v=UA3cqgpFHXw&t=845s> Acesso em 26 Set 2022

172. Telegram com ESP32-CAM, tutorial (VIRAL SCIENCE, 2020)

172.1. Conteúdo: O vídeo mostra um tutorial sobre o circuito e o código com a API do telegram para capturar movimento com o sensor pir.

172.2. CITAÇÃO: VIRAL SCIENCE, 2020

172.3. Referência: VIRAL SCIENCE. ESP32 CAM Motion Alert | Send Image to Telegram. Canal: Viral Science - The home of Creativity. Data de realização:

07 Jan 2020 Disponível em: <https://youtu.be/v36c7-s3jvA> Acesso em 26 Set 2022

173. Automação com Telefram e ESP32-CAM (FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018g)

173.1. Conteúdo: O vídeo demonstra o explicativo e a montagem do circuito envolvendo Telegram, sensor de presença e esp32-cam.

173.2. CITAÇÃO: FERNANDO K TECNOLOGIA, 2018g

173.3. Referência: FERNANDO K TECNOLOGIA. Automação com Telegram e ESP32. Canal: Fernando K Tecnologia. Data de realização: 09 Nov 2018g. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=kqfsLg8OjAo> Acesso em 26 Set 2022

7. Em reunião com a orientadora Márcia, ficou decidido que a entrega do dia 19/09 como a entrega da parte prática, enquanto que devemos entregar os vídeos, banco de

dados e as sketches usadas, assim como o diário de bordo. Iremos testar o bot do telegram com sensor de presença no laboratório Multidisciplinar.