

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

LEONARDO CÉSAR MENDES SANTOS PORTELA

DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA PARA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM DISPOSITIVOS INTELIGENTES UTILIZANDO PROTOCOLO MQTT E NODERED.

LEONARDO CÉSAR MENDES SANTOS PORTELA

DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA PARA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM DISPOSITIVOS INTELIGENTES UTILIZANDO PROTOCOLO MQTT E NODERED.

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial à obtenção do grau de bacharel em Engenharia Elétrica.

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique Silva Colado Barreto

LEONARDO CÉSAR MENDES SANTOS PORTELA

DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA PARA AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL COM	VI
DISPOSITIVOS INTELIGENTES UTILIZANDO PROTOCOLO MOTT E NODERED.	

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Centro de Tecnologia da Universidade Federal do Ceará, como requisito parcial à obtenção do grau de bacharel em Engenharia Elétrica.

Aprovada em:

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Luiz Henrique Silva Colado Barreto (Orientador) Universidade Federal do Ceará (UFC)

Prof. Dr. Dalton de Araújo Honório Universidade Federal do Ceará (UFC)

Prof. Dr. Fabrício Gonzalez Nogueira Universidade Federal do Ceará (UFC)



AGRADECIMENTOS

Fazer agradecimentos

RESUMO

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de uma plataforma de automação residencial capaz de gerenciar e monitorar dispositivos via internet. Inicialmente é apresentado o protocolo de comunicação Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) que foi utilizado neste projeto, após isso é feito a apresentação da plataforma de desenvolvimento Node-RED que apresenta boa integração com o protocolo escolhido, o Node-RED foi utilizado tanto para a criação da interface do usuário quanto para os processos de tratamento dos dados e armazenamento dos mesmo em banco de dados ou no próprio computador. Os dispositivos utilizados nessa plataforma foram um interruptor inteligente, um monitor de temperatura/umidade e uma tomada inteligente, os dois primeiros utilizam o microcontrolador ESP8266 e o ultimo utiliza o ESP32. A interface de usuário criada se mostrou simples e funcional, nela é possível controlar tanto o interruptor quanto a tomada inteligente e visualizar o histórico dos dados em relação ao tempo, além disso os dados também são salvos no computador em formato "csv"além disso, também foi feito a integração da plataforma com o assistente de voz Alexa. Portanto, a partir dos resultados e do desenvolvimento, é possível evidenciar que o conjunto MQTT e Node-RED se apresenta como uma solução de fácil aplicação, eficiente e generalista, podendo ser aplicada para diversos tipos de projetos, desde automação residencial simples até monitoramento e estudos de aplicações fotovoltaicas.

Palavras-chave: MQTT. Internet das Coisas. Automação Residencial. Node-RED. Dispositivos inteligentes. IoT. ESP32. NODEMCU ESP8266. Alexa.

ABSTRACT

This work presents the development of a home automation platform capable of managing and

monitoring devices via the internet. Initially, the MQTT communication protocol that was used

in this project is presented, after that, the Node-RED development platform is presented, which

presents good integration with the chosen protocol, Node-RED was used both for the creation of

of the user interface and for the processes of data treatment and storage in a database or on the

computer itself. The devices used in this platform were a smart switch, a temperature/humidity

monitor and a smart socket, the first two use the ESP8266 microcontroller and the last one uses

the ESP32. The user interface created proved to be simple and functional, it is possible to control

both the switch and the smart socket and view the history of the data in relation to time, in

addition the data is also saved on the computer in "csv" format. The platform was also integrated

with the Alexa voice assistant. Therefore, from the results and the development, it is possible

to evidence that the set MQTT and Node-RED presents itself as an easy-to-apply, efficient and

generalist solution, which can be applied to different types of projects, from a simple home

automation project to monitoring a photovoltaic plant.

Keywords: MQTT. Internet of things. Home automation. Smart devices. Node-RED. ESP32.

NODEMCU ESP8266

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Exemplo de estrutura do MQTT	16
Figura 2 – Exemplo do funcionamento do Broker Mosquitto	18
Figura 3 – Interface de desenvolvimento do <i>Node-RED</i>	20
Figura 4 – Nós utilizados no projeto	21
Figura 5 – Fluxo para tratamento e plotagem de dados	21
Figura 6 – Fluxo para controle e envio de comandos para os equipamentos	22
Figura 7 – Demonstração do fluxo de controle na interface de usuário	22
Figura 8 – Nós necessários para integração	23
Figura 9 – Fluxo utilizado para integração	23
Figura 10 – Comparativo ESP32 x ESP83266 x Arduino UNO	25
Figura 11 – Pinagem do ESP32	25
Figura 12 – Módulo Sensor de Tensão AC ZMPT101B	26
Figura 13 – Tensão de saída x Corrente medida no ACS712 5A	27
Figura 14 – Módulo Sensor de Corrente ACS712 5A	27
Figura 15 – Módulo Relé	28
Figura 16 – Pinagem do NodeMCU ESP8266	29
Figura 17 – Sensor de Temperatura e Umidade DHT11	30
Figura 18 – Microcontrolador ESP8266 (ESP01)	30
Figura 19 – Módulo Relé com ESP8266	31
Figura 20 – Barra Lateral na interface do usuário	32
Figura 21 – Página Inicial do Aplicativo	33
Figura 22 – Histórico Monitor de Temperatura e Umidade	34
Figura 23 – Histórico Tomada Inteligente	35
Figura 24 – Exemplo de dados salvos em CSV	36

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 –	Qualidade de Serviço - QoS	15
Tabela 2 -	Comparação MQTT x <i>Hypertext Transfer Protocol</i> (HTTP)	16

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

MQTT Message Queuing Telemetry Transport

HTTP Hypertext Transfer Protocol

DIY Do-It-Yourself

IoT Internet of Things

TPC Transmission Control Protocol

QoS *Quality of Service -* Qualidade de Serviço

IBM International Business Machines Corporation

IU Interface de Usuário

GPIO General Purpose Input/Output

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
1.1	Objetivos	13
1.2	Motivação	13
1.3	Metodologia	14
1.4	Estrutura do Trabalho	14
2	COMUNICAÇÃO	15
2.1	Introdução	15
2.2	Tópico de Mensagem	17
2.3	Subscriber/Publisher	17
2.4	Broker	17
3	INTERFACE DO USUÁRIO	19
3.1	Introdução	19
3.1.1	O Node-RED	20
3.1.2	A interface	20
3.2	Integração com assistente de voz	22
4	PROTOTIPAGEM	24
4.1	Introdução	24
4.2	Tomada inteligente	24
4.2.1	ESP32	24
4.2.2	Sensores Utilizados e Outros Componentes	25
4.3	Monitor de Temperatura e Umidade	28
4.3.1	NodeMCU ESP8266	28
4.3.2	Sensor de Temperatura e Umidade DHT11	29
4.4	Interruptor Inteligente	30
4.4.1	ESP8266	30
4.4.2	Outros Componentes	31
5	RESULTADOS	32
5.1	Página Inicial	33
5.2	Histórico Monitor de Temperatura e Umidade	34
5.3	Histórico Tomada Inteligente	35

6	CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS	37
6.1	Conclusão	37
6.2	Trabalhos Futuros	38
	REFERÊNCIAS 3	39
	APÊNDICES	40
	APÊNDICE A-CÓDIGOS UTILIZADOS NO PROJETO	40

1 INTRODUÇÃO

1.1 Objetivos

Este trabalho tem como objetivo apresentar um método de criação de um sistema de monitoramento e controle de dispositivos inteligentes no âmbito da Internet das Coisas, voltado para a cultura *Maker* e *Do-It-Yourself* (DIY).

1.2 Motivação

Com o avanço nas tecnologias de sistemas embarcados, microeletrônica, telecomunicações, sensoriamento e também da necessidade da geração/utilização de dados, surge o conceito da Internet das Coisas, que refere-se ao fato dos dispositivos estarem cada vez mais conectados, gerando dados (informações) que podem ser compartilhadas entre dispositivos ou utilizadas para monitoramento/tomadas de decisões por humanos.

Além da geração de informações uteis, a Internet das Coisas também abrange o controle de dispositivos via internet, ou seja, proporciona conforto para o usuário pode controlar seus dispositivos sem necessariamente estar perto, como por exemplo, ligar o aquecedor de sua casa enquanto está no escritório para ao chegar na sua residencia a temperatura já ser a desejada ou iniciar algum processo em uma fábrica sem necessariamente existir algum funcionário in loco.

Com a Internet das Coisas, também começa as surgir as casas inteligentes, que se utiliza dos dispositivos *Internet of Things* (IoT) para criar um ecossistema inteligente que o usuario pode controlar pelo seu *Smartphone* ou por dispositivos como a *Alexa* ou *Google Home*. Diversos são os fabricantes de dispositivos IoT, alguns deles são *SONOFF*, Positivo, Intelbras, entre outros e algumas vezes podem ser caros, pouco personalizáveis e muitas vezes sendo necessário instalar diversos aplicativos diferentes para cada dispositivo de fabricante diferente.

A também popularização da chamada cultura *Maker* e DIY, faz com que as pessoas criem seus próprios dispositivos IoT e interface para controla-los de forma mais barata e muitas vezes mais integrados que os dispositivos comerciais, além de também servir para criação de uma vasta documentação e ideias que podem ser utilizadas/personalizas de forma gratuita.

1.3 Metodologia

Este trabalho abordará todo o processo para a criação de um ecossistema no âmbito da Internet das Coisas, iniciando na escolha do protocolo de comunicação, passando pela criação da interface do usuário, desenvolvimento de protótipos e por fim a apresentação do sistema completo, de forma que seja de fácil entendimento e que possa servir de ponto de partida para trabalhos futuros ou inspiração para quem quiser fazer seu próprio sistema IoT.

1.4 Estrutura do Trabalho

No capítulo 1, são abordados os objetivos, motivação e a metodologia utilizada no desenvolvimento deste trabalho.

No capítulo 2, é apresentado o protocolo de comunicação escolhido para esse projeto, explicando cada componente e padrão de comunicação deste protocolo.

No capítulo 3, é explicado e apresentado a interface do usuário, utilizando a ferramenta *NODERED* e suas bibliotecas.

No capítulo 4, são apresentados os *hardwares* utilizados para desenvolvimento de cada protótipo, além de detalhar a ideia por trás de cada dispositivo.

No capítulo 5, é apresentado a versão final da interface do usuário, além de sua interação com os respectivos protótipos.

Por fim, serão apresentadas as conclusões do desenvolvimento deste trabalho, além de sugerir algumas ideias para futuros trabalhos.

2 COMUNICAÇÃO

2.1 Introdução

O ponto de partida para o desenvolvimento não só desse trabalho de conclusão de curso, mas de soluções IoT é escolher qual protocolo de comunicação utilizar. Apesar de existirem outros protocolos de comunicação, nesse trabalho especifico, foi feito a escolha entre o MQTT e o HTTP, por ambos serem baseados em *Transmission Control Protocol* (TPC) e por apresentarem uma vasta quantidade informações pela internet.

Apesar de ambos serem baseados em TPC, o HTTP funciona da forma solicitação/resposta, ou seja, o dispositivo envia a solicitação para o servidor e espera o servidor enviar a resposta (por isso existem as diversas respostas do HTTP, como por exemplo, a 404 Not Found), já o MQTT funciona por meio do **padrão** Publisher/Subscriber, onde diferente do HTTP, o cliente (Subscriber) não está diretamente conectado ao servidor Publisher, pois existe um intermediário que repassa essas informações (Broker), logo enquanto no HTTP o dispositivo necessita saber o endereço dos outros dispositivos, no MQTT, o cliente só precisa forca na mensagem que está enviando ou recebendo de outro dispositivo (LAMPKIN et al., 2012).

Além disso, quando se trata de dispositivos IoT, principalmente quando ligados a baterias, o MQTT apresenta a vantagem de ser um protocolo leve e de baixo consumo energético, enquanto o HTTP, apesar de ser utilizado em algumas soluções de dispositivos inteligentes, é um protocolo mais pesado, que pode enviar mensagens mais complexas e pesadas, visto que é utilizado para transferências de dados na internet e em *websites* (LAMPKIN *et al.*, 2012).

Outro ponto interessante, é que o MQTT apresenta nativamente três tipos de garantia da entrega de uma mensagem (*Quality of Service* - Qualidade de Serviço (QoS)), enquanto no HTTP, é necessário que o desenvolvedor implemente esse mecanismo. Os três tipos de QoS podem ser vistos na tabela 1.

Tabela 1 – Qualidade de Serviço - QoS

Nivel do QoS	Descrição
0	Mensagem é enviada no máximo uma vez
1	Mensagem é enviada no mínimo uma vez
2	Mensagem é enviada exatamente uma vez

Fonte: Próprio Autor.

Nota: Baseado em Lampkin et al. (2012)

A figura 1 exemplifica a estrutura do protocolo MQTT, nela é possivel notar que o processo é composto por 4 partes, sendo elas o tópico da mensagem, o *Broker*, o *Publisher* e o *Subscriber*. Por essa figura também é possível notar o fato que nesse padrão de comunicação os dispositivos não estão diretamente conectados, tudo passa pelo *Broker*, que analogamente, pode ser comparado com um centro de distribuição.

Por fim, conclui-se que para o projeto em questão, o uso do MQTT traz vantagens, como por exemplo o baixo custo de energia que esse protocolo demanda, pacote de dados menores, comunicação com maior qualidade de serviço nativo, entre outros benefícios. Na tabela 2 é possível ver uma comparação resumida entre MQTT e HTTP, com ela é possível ver qual protocolo se adapta melhor em relação a natureza do projeto.

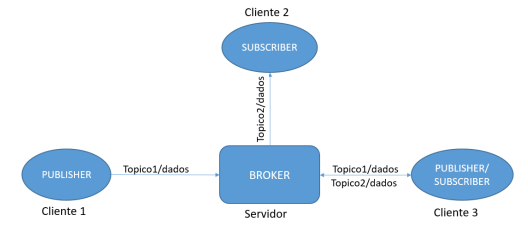
Tabela 2 – Comparação MQTT x HTTP

	MQTT	НТТР
Orientação do projeto Centrado em dados Centra		Centrado no documento
Padrão	Publisher/Subscriber	Requisição/Resposta
Complexidade	Simples	Mais complexo
Tamanho da mensagem	Pequeno, 2 bytes é o menor tamanho	Grande, pois é baseado em texto
Níveis de serviço Três configurações de níveis de serviço (Qo		Todas as mensagens apresentam o mesmo nível
Bibliotecas extras Para C (30 kB) e para Java (100 kB)		Depende do tipo da aplicação (JSON, XML)
Distribuição de dados	Suporta 1 para 0, 1 para 1 e 1 para n	Somente 1 para 1

Fonte: Adaptado de Lampkin et al. (2012)

O MQTT apresenta a vantagem de ser um protocolo simples e leve. Sua estrutura é composta por quatro pontos: O *Broker*, o *Publisher*, o *Subscriber* e o tópico da mensagem, conforme a figura 1, é interessante notar que vários clientes podem estar conectados ao mesmo broker e receber/enviar informações ao mesmo tempo, sem problemas.

Figura 1 – Exemplo de estrutura do MQTT



2.2 Tópico de Mensagem

O primeiro ponto para entender esse protocolo, é entender o canal por onde as mensagens são enviadas. No MQTT as mensagens são enviadas por meio de tópicos, por exemplo na figura 1, temos dois tópicos, o *Topico1/dados* e o *Topico2/dados*, ambos são totalmente separados, ou seja, ao mesmo tempo que o *Topico1/dados* está recebendo uma mensagem, o *Topico2/dados* também pode receber, sem interferência.

Outro fato importante é que os tópicos são canais de duas vias, ao mesmo tempo que um cliente pode enviar informações por um tópico, outro cliente pode receber informações por esse tópico, essa dupla funcionalidade é que vai fazer surgir as nomenclaturas *Subscriber* e *Publisher*.

2.3 Subscriber/Publisher

Os clientes no protocolo MQTT podem ser *Subscriber* ou *Publisher*, quando o cliente é um *Publisher*, ele publica informações em um dado tópico de mensagem, já o quando o cliente é *Subscriber*, ele assina esse tópico, ou seja, ele recebe as informações por meio desse tópico, é importante ressaltar que um mesmo cliente pode ser *Publisher* em um tópico e *Subscriber* em outro tópico.

Conforme a figura 1, é possível notar que o Cliente 1 é um *Publisher*, pois ele está enviado informações por meio do **Topico1/dados**, o Cliente 2 é *Publisher*, pois o mesmo recebe informações por meio do **Topico2/dados** e por fim o Cliente 3 faz ambos os papéis, tanto recebe informações do **Topico1/dados**, quanto envia informações pelo **Topico2/dados**.

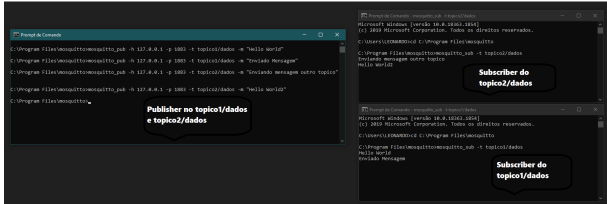
2.4 Broker

Por fim, existe o *Broker*, que é o ponto principal do funcionamento deste protocolo, o *Broker* nada mais é que o servidor, por onde os dados vão chegar e vão ser enviados pelos protocolos. Assim como um servidor, ele tanto pode ser local quanto online e existem varias opções disponíveis de acordo com as expectativas do projeto, por exemplo, existe o *Mosquitto*, que é um *Broker Open Source* que pode ser instalado em um PC ou um *Raspberry Pi* e ser utilizado de modo local, outra opção é o *CloudMQTT* que é um *Broker* online, porém apresenta a desvantagem de ser pago. **Para esse projeto foi escolhido o** *Mosquitto*, pois apresenta a vantagem de ser *Open Source*, ou seja, não é preciso pagar para utiliza-lo e também por que o

projeto foi feito de modo local.

Na figura 2 é possível ver de modo simplificado o funcionamento de um *Broker* por meio do *Prompt* de comando do Windows. A janela no lado esquerdo da figura 2 está funcionando como o *publisher*, publicando nos tópicos **topico1/dados** e **"topico2/dados"**, já no lado direito, as duas janelas estão funcionando como *subscriber*, sendo a de cima inscrita no tópico **"topico2/dados"** e a de baixo inscrita no **"topico1/dados"**.

Figura 2 – Exemplo do funcionamento do *Broker Mosquitto*



3 INTERFACE DO USUÁRIO

3.1 Introdução

O *Node-RED* é uma ferramenta de programação baseada em fluxo, criada na *International Business Machines Corporation* (IBM) (assim como o protocolo MQTT) em 2013 por Nick O'Leary e Dave Conway-Jones (OPENJS, 2020). Sua criação está diretamente ligada ao protocolo MQTT, pois sua função inicial era ser uma ferramenta de visualização e manipulação rápida de tópicos do protocolo MQTT, porém acabou se tornando bem mais do que isso, sendo atualmente uma ferramenta muito útil e utilizada em projetos de IoT (CLERISSI *et al.*, 2018), além disso, por ser uma plataforma *Open Source* e colaborativa, existem uma grande documentação e bibliotecas feitas por outros usuários, que são atualizadas frequentemente.

O *Node-RED*, por se tratar de uma ferramenta de programação, pode ser utilizado tanto no âmbito do *Backend* quanto no *Frontend* dos projetos, pois com ele é possível criar todo o fluxo de tratamento dos dados vindo dos diversos dispositivos ou equipamentos presentes no projeto, criar rotinas de controle manual ou mesmo automático para os dispositivos e também desenvolver toda a interface de usuário, onde serão apresentados dados importantes, controles, entre outras coisas (FERENCZ; DOMOKOS, 2019).

Outro ponto que faz o *Node-RED* ser uma ferramenta bastante interessante é que por meio de bibliotecas é possível fazer conexão com servidores SQL, serviços baseados em nuvens, central de dados da própria empresa, entre outras, o que facilita a integração dos dispositivos com os setores de inteligencia das empresas que utilizam os dados para tomada de decisões, além disso, também é possível fazer a integração dos sistemas desenvolvidos com assistentes virtuais, como por exemplo, a *Alexa* e o *Google Home*.

Por esses pontos citados acima, o *Node-RED* vem sendo apresentado em diversos trabalhos que relacionam seu uso com o ambiente industrial (FERENCZ; DOMOKOS, 2019), visto que facilita o tratamento e gerenciamento de dados de diversas fontes que vão ser utilizados nas industrias na tomada de decisão ou até mesmo para a comunicação entre dispositivos, e aliado ao MQTT, torna todo o processo simples e leve, não necessitando de dispositivos robustos, pois o MQTT não exige uma alta capacidade de processamento dos dispositivos, conforme mostrado no capítulo 2.

3.1.1 O Node-RED

Para iniciar a utilização do *Node-RED*, ele deve ser instalado no dispositivo que servirá como *broker* (o dispositivo pode ser um computador ou um raspberry, como mencionado no tópico 2.4). A programação no ambiente do *Node-RED* é feita por meio de blocos, os chamados **Nodes** (Nós), estes blocos nada mais são que conjuntos de códigos em *Javascript* que ao serem encaixados ajudam a criar a programação por meio de fluxos, o que torna o *Node-RED* uma plataforma de desenvolvimento tão intuitiva, além disso, também é possível criar blocos e programar blocos já existentes.

Na figura 3 é apresentada a interface de desenvolvimento do Node-red, na área lateral esquerda indicada por (1) é onde se encontram os Nodes (nós) que vêem pré-instalados ou que podem ser instalados depois, por meio de bibliotecas. Na parte central, indicada por (2) é a área onde é feito o desenvolvimento dos fluxos, utilizando os blocos da área (1). Por fim, na área lateral direita, indicada por (3), é onde as configurações do sistema são feitas, por exemplo, é onde pode ser baixado novos blocos e também onde pode ser configurado a interface do usuário.

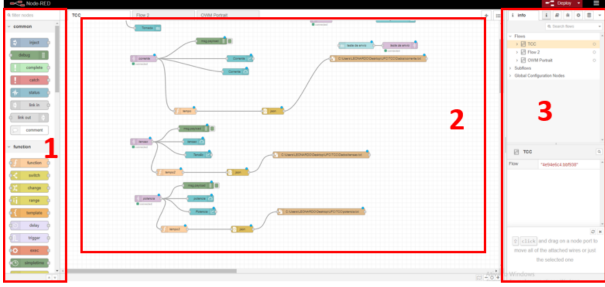


Figura 3 – Interface de desenvolvimento do *Node-RED*

Fonte: Próprio Autor.

3.1.2 A interface

Para criação da Interface de Usuário (IU) foi necessário a instalação do pacote node-red-dashboard que adiciona uma grande quantidade de nodes voltados para a criação de uma interface para o usuário, alguns exemplos são os nodes que servem para criar gráficos, criar botões interativos, entre outras funções, os nodes utilizados para esse projeto estão listados na figura 4.

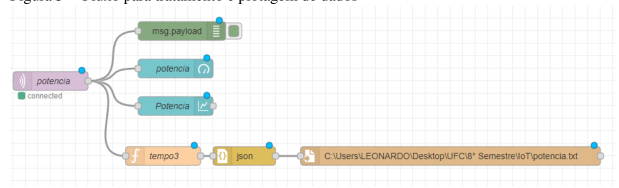
Figura 4 – Nós utilizados no projeto

Nodes (Nós)	Função
) mqtt in	Este nó se conecta no MQTT Broker, como um <u>Subscriber</u> em um determinado tópico.
mqtt out	Este nó se conecta no MQTT <u>Broker</u> como um Publisher em um determinado tópico.
chart	Cria um gráfico de linha com os valores que recebe.
gauge 🕥	Cria um gráfico do tipo medidor com os valores que recebe.
switch	Adiciona um botão do tipo interruptor na UI
f function	Possibilita criação/utilização de funções com a linguagem <u>Javascript</u>
{} json	Este nó transforma os dados para o modelo JSON.
file o	Transforma os dados/mensagem escolhida em um arquivo.
debug	Mostra as propriedades de uma mensagem.

Fonte: Próprio Autor.

Com a combinação desses nós foi possível criar os fluxos de funcionamento deste projeto, que além de criarem a interface do usuário também servem para receberem os dados e também enviar dados em tópicos específicos e assim fazer a comunicação do *dashboard* com os equipamentos, nesse projeto foram criados dois tipos de fluxos que serão descritos abaixo.

Figura 5 – Fluxo para tratamento e plotagem de dados



Fonte: Próprio Autor.

O fluxo da figura 5, por exemplo, recebe as informações do tópico **topico/potencia** que é referente aos dados de potencia que o equipamento envia para o *broker* e plota um gráfico de linha por tempo desse dado, cria um medidor na interface de usuário que mostra o ultimo

dado recebido e além disso salva os dados na pasta escolhida em formato JSON e arquivo .txt.

Fonte: Próprio Autor.

O fluxo da figura 6, é um exemplo de um fluxo criado para controle e envio de informações para o equipamento inscrito no tópico que finaliza o fluxo. No caso desse fluxo em questão, foi utilizado o node que cria uma botão do tipo interruptor na interface do usuário, que envia a informação "Ligado"ou "Desligado"para o tópico de MQTT, no caso da figura, o tópico é o **topico/lampada**, na figura 7 pode ser visto o resultado do fluxo na interface do usuário.

Figura 7 – Demonstração do fluxo de controle na interface de usuário.



Fonte: Próprio Autor.

3.2 Integração com assistente de voz

Como dito na introdução deste capitulo 3.1, também é possível fazer a integração da interface criado no *NODE-RED* com assistentes como a *Alexa*. Para fazer isso foi necessário instalar um pacote de nós chamado *node-red-contrib-amazon-echo*, este pacote apresenta dois novos nós que possibilitam a integração a assistente de voz. Os novos nós podem ser vistos na figura 8, o *Amazon Echo Hub* serve para simular um hub de dispositivos que suportam a integração com a *Alexa*, já o *Amazon Echo Device* simula os dispositivos.

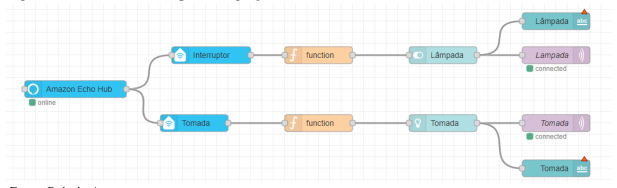
Figura 8 – Nós necessários para integração.



Fonte: Próprio Autor.

Para utilizar essa funcionalidade, primeiro é necessário configurar o *Amazon Echo Hub* para a mesma porta da rede que a utilizada pelos dispositivos mais atuais da *Amazon*, no caso essa porta é a 80, após isso, todos os dispositivos que serão integrados (*Amazon Echo Device*) devem ser conectados ao nó que cria o Hub, e sua configuração é bem simples, sendo necessário apenas colocar o nome que a *Alexa* deve reconhecer, após esse processo ao procurar dispositivos no app do assistente de voz, ele deverá reconhecer os dispositivos inseridos no *NODE-RED*.

Figura 9 – Fluxo utilizado para integração.



Fonte: Próprio Autor.

A figura 9 apresenta como foi feito o fluxo para a integração, foram simulado dois dispositivos diferentes para a *Alexa*, um que representa o controle da lâmpada e outro que representa o controle da tomada, para realizar o controle é necessário apenas falar "Alexa, ligar (ou desligar) nome do dispositivo". Além disso, comparando com o fluxo de controle da figura 6, só foi necessário fazer a conexão dos novos nós que representam os dispositivos que já eram controlados manualmente, por conta disso, não foram necessárias modificações no código dos protótipos desenvolvidos, pois as informações dos tópicos do MQTT estão no fluxo da figura 6.

4 PROTOTIPAGEM

4.1 Introdução

Para demonstrar formas de como a interface criada por meio do *Node-RED* e como o MQTT é um protocolo poderoso, foi feito a prototipagem de dois dispositivos para trabalhar em conjunto com o projeto deste trabalho de conclusão de curso. As ideias de protótipos pensados para este trabalho foram uma tomada IoT, um monitor de temperatura/umidade e também um interruptor IoT, importante ressaltar que a plataforma e o protocolo não se limitam aos microcontroladores utilizados nesse projeto e é possível aplica-los em diversas situações além da automação residencial, como por exemplo, monitoramento de geração de energia em fazendas de geração solar, monitoramento de geradores, entre outras coisas, dependendo apenas da escolha dos sensores que entregam as variáveis desejadas para monitoramento.

4.2 Tomada inteligente

Este dispositivo IoT tem como ideia principal disponibilizar ao usuário informações importantes de consumo de aparelhos eletrônicos, além de também garantir um controle desses aparelhos. O dispositivo foi desenvolvido para entregar dados de tensão (V), corrente (A) e potência (W) de aparelhos ligados a ele, também disponibilizando opção de ligá-lo e desligá-lo. Com essa tomada inteligente, o usuário pode entender o quanto certo eletrodoméstico afeta na sua conta de energia, além disso, utilizando a mesma ideia, porém com sensores diferentes, seria possível fazer um medidor digital para o quadro de distribuição de uma casa, por exemplo.

4.2.1 ESP32

Dentre as opções de placas de desenvolvimentos disponíveis no mercado, para esse dispositivo foi escolhido a placa *ESP32*, em relação aos Arduinos, apresenta a vantagem de ser menor e além disso já apresenta conectividade Wifi e bluetooth de fábrica, sem necessidade de utilização de modulos, além de apresentar um menor consumo. Além do arduino, também poderia ter sido escolhido a placa *NODEMCU ESP8266*, porém apesar de também possuir conectividade wifi de fábrica, apresenta menos entradas *GPIO* e possui apenas uma entrada analógica, o que impossibilita o projeto, pois tanto o sensor de tensão quanto o de corrente necessita de entrada analógica, já o *ESP32* apresenta 18 entradas analógicas, por conta desses

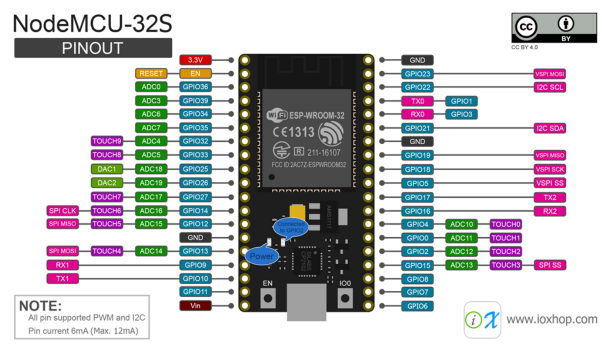
fatores, o *ESP32* foi a placa escolhida. A figura 10 mostra um comparativo entre as possíveis placas de desenvolvimento para esse projeto, é possível ver a superioridade da *ESP32*.

Figura 10 – Comparativo ESP32 x ESP83266 x Arduino UNO

	ESP32	ESP8266	ARDUINO UNO R3
Cores	2	- 1	1
Arquitetura	32 bits	32 bits	8 bits
Clock	160MHz	80MHz	16MHz
WiFi	Sim	Sim	Não
Bluetooth	Sim	Não	Não
RAM	512KB	160KB	2KB
FLASH	16Mb	16Mb	32KB
GPIO -	36	- 17	14
Interfaces	SPI / I2C / UART / I2S / CAN	SPI / I2C / UART / I2S	SPI / I2C / UART
ADC	18	1	6
DAC	2	0	0

Fonte: https://blogmasterwalkershop.com.br/embarcados/esp32/conhecendo-o-nodemcu-32s-esp32 - Acesso em: 05/01/2022

Figura 11 – Pinagem do ESP32



Fonte: https://www.fernandok.com/2018/03/esp32-detalhes-internos-e-pinagem.html - Acesso em: 05/01/2022

4.2.2 Sensores Utilizados e Outros Componentes

Para obter os dados de tensão foi utilizado o **módulo sensor de tensão AC ZMPT101B**, esse módulo consegue medir uma faixa de tensão alternada de 0 V - 250 V, com uma precisão

de $\pm 1\%$ e a tensão de entrada para seu funcionamento está na faixa DC de 5 V - 30 V. Para ser utilizado com o *ESP32*, foi necessário adaptar sua saída com a utilização um divisor de tensão ($R2 = 10k\Omega$ e $R1 = 10k\Omega$) pois a entrada analógica do microcontrolador tem uma tensão máxima de 3,3 V.

Figura 12 - Módulo Sensor de Tensão AC ZMPT101B



Fonte: https://www.masterwalkershop.com.br/sensor-de-tensao-ac-0-a-250vac-zmpt101b>. Acesso em: 05/01/2022

Para os dados de corrente foi utilizado o **módulo sensor de corrente ACS712**, esse módulo está disponível para limites de corrente de **5A/20A/30A**, a principio foi utilizado o de 20A, porém como o objetivo era medir a corrente de aparelhos domésticos, os valores medidos eram muito pequenos em relação ao fundo de escala, por conta disso foi substituído pelo de **5A**.

O módulo utiliza o chip **ACS712**, que permite detectar correntes AC ou DC por meio do efeito hall, conforme o datasheet (ALLEGROMICROSYSTEMS, 2020), este sensor (na sua versão 5A) apresenta uma faixa de medição de ±5A e uma margem de erro de ±1,5%, além disso, sua alimentação deve ser de 5V.

Conforme a figura 13, é possível ver que o *Offset* da corrente ocorre quando a tensão de saída é 2,5 V, além disso a faixa de tensão de saída vai de 1,5 V (-5 A) até 3,5 V (+5 A). Como a placa em questão apresenta resolução de 12 bits para sua entrada analógica (ESPRESSIF, 2020), ao realizarmos a leitura da porta analógica do *ESP32*, na plataforma de programação, deverá ser mostrado um valor de 4096, que significa 2^{12} bits, no circuito em questão foi utilizado um divisor de corrente para que os 2,5 V do *offset* fossem 1,67 V (metade da tensão máxima que o *ESP32* pode ler), o valores dos resistores foram $R2 = 2k\Omega$ e $R1 = 1k\Omega$.

Output Voltage versus Sensed Current V_{CC} = 5 V 3.0 2.5 T_A (°C) 2.0 40 1.5 25 85 1.0 150 -5 -4 -3 -2 -1 0 $I_{P}(A)$

Figura 13 – Tensão de saída x Corrente medida no ACS712 5A

Fonte: (ALLEGROMICROSYSTEMS, 2020)

Figura 14 – Módulo Sensor de Corrente ACS712 5A



Fonte: https://blogmasterwalkershop.com.br/arduino/como-usar-com-arduino-sensor-de-corrente-ac-e-dc-acs712-5a-20a-30a. Acesso em: 05/01/2022

Além dos sensores de corrente e de tensão, foi utilizado um **módulo relé**, para que o usuário possa controlar o eletrodoméstico conectado na tomada por meio da plataforma escolhida (Computador ou Smartphone). O módulo em questão utiliza o relé **SRD-05VDC-SL-C**, que apresenta uma capacidade de **250 VAC/10 A** ou **30 VDC/10 A**, além disso necessita de uma tensão de no minimo **3,3 V** para funcionar ((SONGLE, 2020)).

Figura 15 – Módulo Relé



Fonte: https://blogmasterwalkershop.com.br/arduino/como-usar-com-arduino-modulo-rele-5v-1-canal. Acesso em: 05/01/2022

4.3 Monitor de Temperatura e Umidade

Outro dispositivo que foi pensado para ser utilizado nesse projeto foi um monitor de temperatura/umidade IoT, que pode ter diversas utilidades, por exemplo, caso seja instalado em uma sala que necessite de uma temperatura especifica, para conservar algum produto ou mesmo para o usuário ter noção da temperatura do ambiente ou se o ar está muito seco, além disso, em conjunto com um relé pode ser utilizado para automatizar um ar condicionado para ligar em uma determinada temperatura ambiente ou ligar um umidificador caso a umidade do ar esteja baixa.

A multinacional *Google* já apresenta soluções desse tipo como o *Nest Thermostat*, porém no Brasil seu valor é elevado e essa solução proposta nesse tópico consegue ser extremamente mais barata.

4.3.1 NodeMCU ESP8266

Para esse protótipo foi escolhido a placa de desenvolvimento **NodeMCU ESP8266**, que assim como o *ESP32* também foi desenvolvido pela *Espressif*, como pode ser visto na figura 10, se trata de um microcontrolador menos robusto que o *ESP32*, porém apresenta quantidades de portas digitais (*General Purpose Input/Output* (GPIO)) suficientes para o projeto, além de também possuir conexão wifi nativa. A programação do **NodeMCU ESP8266** é praticamente igual ao do *ESP32*, podendo seguir basicamente a mesma lógica, além disso também é capaz de se comunicar por meio do protocolo MQTT, ou seja, por meio desse protocolo pode-se comunicar até mesmo as duas placas.

NodeMCU ESP-12 development kit V1.0 **PIN DEFINITION** GPI016 USER WAKE GPI05 RESERVED RSV D1 RSV RESERVED GPIO4 D3 SD3 GPIO0 FLASH GPIO10 GPIO9 SD2 GPIO2 TXD1 SD1 3V3 MOSI CMD CS SD0 D5 MISO GPIO14 HSCLK SCLK CLK D6 GPIO12 GND D7 GND GPIO13 RXD2 HMOSI 3V3 GPIO15 TXD2 HCS ΕN GPIO3 RXD0 EN RST RST GPIO1 TXD0 GND GND Arduining.com

Figura 16 – Pinagem do NodeMCU ESP8266

Fonte: https://www.fernandok.com/2018/05/nodemcu-esp8266-detalhes-e-pinagem.html. Acesso em: 05/01/2022

4.3.2 Sensor de Temperatura e Umidade DHT11

Para obter os dados de temperatura e umidade, foi utilizado o **sensor DHT11**, esse sensor de baixo custo possibilita a medição tanto da temperatura quanto da umidade, utilizando um único pino digital, o que torna sua utilização interessante em casos onde uma grande quantidade de pinos GPIO serão utilizados. Este sensor apresenta uma tensão de operação iniciando em 3,3 V, o que possibilita seu uso com o NodeMCU ESP8266, além disso pode medir temperaturas na faixa de 0 °C até 50 °C, com uma precisão de ±2° C, já na questão da umidade, suas medidas podem estar entre 20 % até 90 % de umidade do ar, com uma precisão de ±5% (MOUSER, 2020).

Figura 17 – Sensor de Temperatura e Umidade DHT11



Fonte: https://www.eletrogate.com/tzk5zvewe-modulo-sensor-de-umidade-e-temperatura-dht11. Acesso em: 05/01/2022

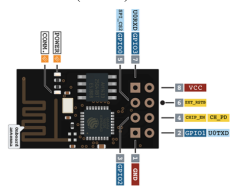
4.4 Interruptor Inteligente

Este dispositivo foi pensado com o objetivo de possibilitar o usuário ligar ou desligar luzes sem precisar ir até o interruptor, apenas utilizando o celular ou o computador onde tiver acesso a interface de usuária (tópico 3), porém sua função pode ser ampliada dependendo de como o usuário desejar, por exemplo, pode ser utilizado em parceria com os dados do monitor de temperatura/umidade (tópico 4.3) e ligar/desligar um ar condicionado ou ventilador de forma automática, toda comunicação feita por meio do protocolo MQTT.

4.4.1 ESP8266

O ESP8266 ou ESP01 é o microcontrolador utilizado para criar a placa de desenvolvimento NodeMCU ESP8266, por conta disso, é algo mais simples e menos robusto (apresenta apenas 2 pinos GPIO), porém com wifi nativo ainda presente e com a mesma lógica de programação do NodeMCU ESP8266 e *ESP32*.

Figura 18 – Microcontrolador ESP8266 (ESP01)



Fonte: https://circuits4you.com/2016/12/14/esp8266-pin-diagram/. Acesso em: 05/01/2022

4.4.2 Outros Componentes

Além do ESP8266, para desenvolvimento do interruptor inteligente foi utilizado um módulo relé próprio para o ESP8266, onde só é necessário encaixar o microcontrolador e energizar o módulo, o relé do modulo é o mesmo utilizado no tópico 4.2, o **SRD-05VDC-SL-C**, logo, suas característica podem ser vistas no tópico 4.2.2. Para energizar o conjunto do módulo relé + ESP8266, foi utilizado uma mini fonte conversora aberta que converte de 220 V AC para 5 V DC, com uma potência máxima de 3,5 W.

Figura 19 – Módulo Relé com ESP8266



5 RESULTADOS

Nesse tópico serão apresentados os resultados referentes ao aplicativo desenvolvido utilizando a ferramenta do *Node-RED* e os dados obtidos pelos protótipos desenvolvidos. Está IU pode ser acessada tanto por um computador ou um celular conectado à mesma rede Wi-Fi que o computador no qual está instalado o *Node-RED*(tópico 3.1.1) e o *Broker*(tópico 2.4).

A interface foi divida em três partes:

- Pagina inicial onde o usuário pode controlar os dispositivos (tomada IoT e Interruptor IoT) e também pode visualizar as leituras instantâneas da tomada IoT e do Monitor de temperatura e umidade.
- Página com as leituras da tomada IoT em relação ao tempo, sendo dividida em 3 quadros, Tensão x Tempo, Corrente x Tempo e Potência x Tempo.
- Página com as leituras do monitor de temperatura e umidade em relação ao tempo.

O usuário pode controlar as telas tanto acessando uma barra lateral que pode ser vista na figura 20, onde se encontram todas as paginas, quanto deslizando a tela para os lados.

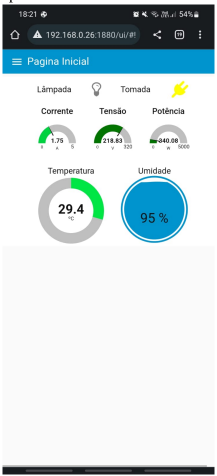


Figura 20 – Barra Lateral na interface do usuário

5.1 Página Inicial

A pagina inicial foi escolhida para apresentar opções rápidas ao usuário, podendo controlar com apenas um toque os dispositivos IoT e também poder fazer a leitura dos dados em tempo real. A figura 21 mostra como a página inicial se apresenta ao ser utilizado, no momento em questão o interruptor inteligente estava desligado e seu ícone se mostrava cinza, já a tomada estava ligada e seu ícone aparecia em amarelo, além disso pode ser visto a corrente, tensão, potência, temperatura e umidade registrados na hora da foto, nesse momento o carregador do celular estava conectado e foi registrado uma corrente próxima dos parâmetros do carregador. Além disso, a utilização dos comandos via *Alexa* (como visto no capitulo 3.2) permite o usuário controlar o interruptor inteligente e a tomada mesmo longe do app, as mudanças também são registradas no ícone dos dispositivos.

Figura 21 – Página Inicial do Aplicativo



5.2 Histórico Monitor de Temperatura e Umidade

A página com o histórico do monitor de temperatura e umidade foi criada para mostrar as variações desses dois dados em um certo período de tempo, essa informação possibilita que a pessoa saiba como se comporta o clima no local desejado, por exemplo, em um frigorifico seria possível acompanhar as condições de temperatura e umidade de forma a realizar estudos que poderiam gerar economia para essa empresa, outra situação em que poderia ser utilizado é no estudo de instalação de placas fotovoltaicas, visto que a geração de energia é afetada pela temperatura.

≡ Histórico Clima ≡ Histórico Clima
 Temperatura no Tempo Temperatura no Tempo 60 50 40 26 30 18:12:00 18:22:00 18:32:00 18:42:00 18:52:00 19:02:00 18:12:00 18:22:00 18:32:00 18:42:00 18:53:0 Umidade no Tempo Umidade no Tempo 100 80 95,5 60 95 40 94,5 18:12:00 18:32:00 18:52:00 19:15:0 18:12:00 18:22:00 18:32:00 18:42:00 18:53:0

Figura 22 – Histórico Monitor de Temperatura e Umidade

Fonte: Próprio Autor.

Na figura 22 é possível ver como os dados se comportaram em duas situações diferentes, no quadro 1 temos a variação de temperatura após um ar condicionado ser ligado, é possível notar que a temperatura ambiente cai depois de um tempo, já no quadro 2 é apresentado um pico de temperatura ao mesmo tempo que se nota um vale na umidade, esse comportamento ocorreu por ter sido utilizado um secador de cabelo para testar a variação da temperatura, além

disso é possível notar que após o secador ter sido desligado, tanto a umidade quanto a temperatura voltaram para as condições do inicio.

5.3 Histórico Tomada Inteligente

Está página tem como objetivo apresentar o histórico dos dados de tensão, corrente e potência em relação ao tempo, para isso o dispositivo faz a medição a cada 30 segundos e envia via protocolo MQTT para o computador que o *NODE-RED* está instalado, onde será feito o tratamento via nós para os dados serem apresentados nos gráficos. Essa informação é útil em diversas ocasiões, por exemplo, ao fazer estudo da geração de energia renováveis em determinadas condições, observar o funcionamento de bombas em estações de tratamento de água, entre outras coisas.

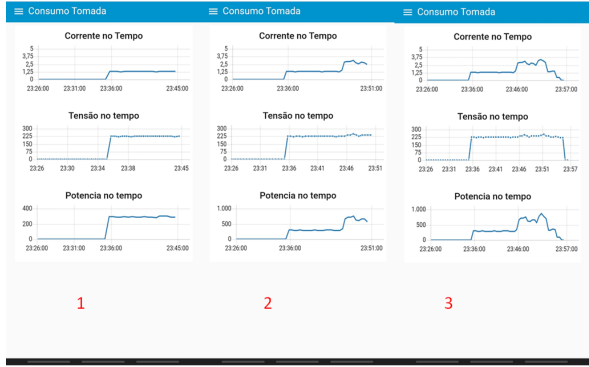


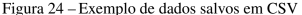
Figura 23 – Histórico Tomada Inteligente

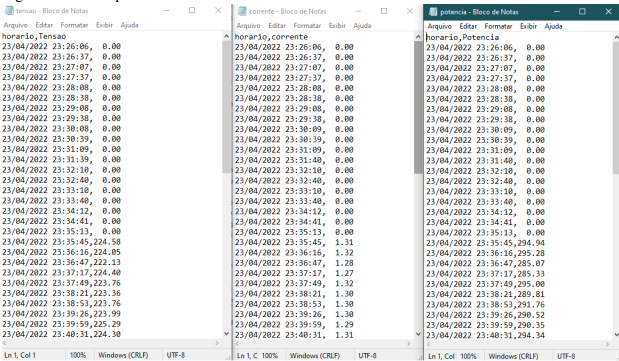
Fonte: Próprio Autor.

Na figura 23 é apresentado o funcionamento da tomada inteligente em 3 situações seguidas, no quadro 1 a tomada estava desligada (relé aberto) e logo em seguida foi ativada com uma televisão conectada na mesma, a fonte desta televisão apresentava a especificação de tensão 100-240 V e corrente de 1 A, pelo gráfico é possível ver que os dados estavam bem próximos, com pequenas variações, após isso (no quadro 2), foi feito a conexão com um ventilador, ocorreu

aumento na corrente e a tensão apresentou algumas variações, causadas provavelmente pelo tipo de carga que é o ventilador, por fim o quadro 3 mostra todo o período com a tomada sendo desligada no fim.

Os dados também são registrados e salvos no computador em arquivos de texto do tipo *csv*, possibilitando que o dispositivo funcione como um *Datalogger* e que esses dados possam ser utilizados futuramente em estudos com *softwares* como *PowerBI*, *Excel*, entre outros, sendo também possível utiliza-los em conjunto com *Python* ou *R* para estudos utilizando *Machine Learning*. Importante ressaltar que a utilização do *NODE-RED* fez com que não fosse necessário utilizar um modulo para cartão SD (onde seriam registrado os dados) e o uso de um modulo de tempo para registrar as horas.





Fonte: Próprio Autor.

6 CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

6.1 Conclusão

Neste trabalho foi apresentado o conceito e a concepção de uma plataforma de automação residencial, capaz de tanto gerenciar quanto monitorar dispositivos via wi-fi, podendo também tratar os dados recebidos, tudo na rede. Além disso, também foi abordado o desenvolvimento de alguns dispositivos IoT, para serem utilizados em conjunto com está plataforma, foram desenvolvidos 3 dispositivos, sendo eles: monitor de temperatura e umidade (capitulo 4.3), tomada inteligente (capítulo 4.2) e o interruptor inteligente (capítulo 4.4).

O protocolo de comunicação MQTT encaixou muito bem na proposta do projeto, foi possível que os três dispositivos enviassem diversas informações (temperatura, umidade, tensão, corrente, potencia, além dos acionamentos) ao mesmo tempo sem problema, pois cada um desses dados apresenta um tópico especifico, sendo assim, não ocorre interferência, além disso é importante também ressaltar que os dispositivos apresentavam microcontroladores diferentes (*ESP8266* e *ESP32*) e isso não gerou problema de compatibilidade na comunicação. Outra vantagem importante observada é que a adição de novos dispositivos ou sensores não afetava os anteriores, sendo necessário apenas a criação de tópicos novos, além disso o protocolo MQTT se encaixa muito bem com o *Node-RED*.

Já em relação ao *Node-RED*, a plataforma de desenvolvimento se mostrou bastante intuitiva e com bastante recursos, não só permitindo a criação de uma interface de usuário como também o desenvolvimento do *Backend* da aplicação, ou seja, o tratamento dos dados, conexão com banco de dados ou armazenamento dos dados no computador, de forma simples, pois a programação nessa ferramenta pode ser feita por meio de blocos (nodes). A ferramenta se encaixa muito bem com o protocolo MQTT, os blocos (nodes) com integração ao protocolo já vem por padrão, além disso, é possível baixar outras bibliotecas e integrar o sistema com outras funcionalidades, como por exemplo, nesse trabalho o sistema foi integrado com a assistente de voz *Alexa*.

Na criação dos dispositivos, tanto o *ESP8266* quanto o *ESP32* se encaixaram muito bem com a proposta do projeto, pois ambos apresentam conectividade wifi de fábrica, no caso poderia ter sido utilizado *Arduino* também, porém o mesmo não apresenta wifi, sendo necessário integrá-lo com outros dispositivos. O desenvolvimento do monitor de temperatura/umidade e do interruptor inteligente foi bem simples, porém a tomada inteligente apresentou alguns pontos de

dificuldades, pois ambos os sensores (tensão e corrente) foram feitos para trabalhar com uma tensão de 5 V, porém as portas analógicas de ambos os microcontroladores trabalham com no máximo 3,3 V, sendo necessário o tratamento da saída desses sensores para se adequar.

Por fim, a interação entre a plataforma e os dispositivos funcionou como o esperado, os dados foram apresentados tanto no histórico quanto em tempo real, o controle pela interface de usuário se mostrou eficaz e o controle via assistente de voz também funcionou como o esperado. Este projeto também mostra que é possível realizar automação residencial com dispositivos de baixo custo e com o usuário criando sua plataforma conforme seus desejos.

Este projeto teve o foco em relação à automação residencial, porém como o protocolo MQTT e o *Node-RED* não são restritos em relação aos microcontroladores ou dispositivos, essa solução pode ser aplicada em outros projetos de automação e internet das coisas, como por exemplo, o monitoramento de baixo custo de uma usina fotovoltaica ou monitoramento de estações de tratamento de água, sendo necessário apenas escolher os microcontroladores e sensores que melhor se encaixam no projeto.

6.2 Trabalhos Futuros

- Utilizar um Raspberry PI como Broker: tanto o broker Mosquitto quanto o Node-RED funcionam no Raspberry PI e com a utilização de uma tela sensivel ao toque e alguns outros acessórios é possível criar uma central de controle/monitoramento.
- Utilização da combinação MQTT e Node-RED no monitoramento de uma usina fotovoltaica: como visto no decorrer do texto, a solução apresentada não é restrita a um hardware ou tipo de sensor, portanto, com sensores adequados é possível fazer o controle e monitoramento de uma usina fotovoltaica.
- Utilizar a compatibilidade do Node-RED com bancos de dados: o Node-RED
 permite a conexão com bancos de dados, sendo assim, é possível a criação de
 uma Data Warehouse com os dados obtidos no projeto, podendo utiliza-los até
 para previsão ou machine learning.

REFERÊNCIAS

ALLEGROMICROSYSTEMS. **DATASHEET ACS712**. 2020. Disponível em: https://www.allegromicro.com/-/media/files/datasheets/acs712-datasheet.ashx>. Acesso em: 05 jan. 2022.

ATMOKO, R. A.; RIANTINI, R.; HASIN, M. K. Iot real time data acquisition using mqtt protocol. **Journal of Physics: Conference Series**, IOP Publishing Ltd, 2017.

CLERISSI, D.; LEOTTA, M.; REGGIO, G.; RICCA, F. Towards an approach for developing and testing node-red iot systems. **ACM SIGSOFT International Workshop on EnsembleBased Software Engineering**, 2018.

COELHO, A. D.; DIAS, B. G.; ASSIS, W. de O.; MARTINS, F. de A.; PIRES, R. C.; KUKE, A. da S. Monitoring of soil and atmospheric sensors with internet of things (iot) applied in precision agriculture monitorização de sensores do solo e atmosféricos com internet das coisas (iot) aplicados em agricultura de precisão. **Brazilian Journal of Development**, v. 8, n. 3, p. 16453–16465, 2022.

ESPRESSIF. **DATASHEET ESP32**. 2020. Disponível em: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf>. Acesso em: 05 jan. 2022.

FERENCZ, K.; DOMOKOS, J. Using node-red platform in an industrial environment. **XXXV. Jubileumi Kandó Konferencia**, 2019.

FERNANDES, A. F. 5g e internet das coisas. **BIUS-Boletim Informativo Unimotrisaúde em Sociogerontologia**, v. 31, n. 25, p. 1–3, 2022.

LAMPKIN, V.; LEONG, W. T.; OLIVERA, L.; RAWAT, S.; SUBRAHMANYAM, N.; XIANG, R. Building Smarter Planet Solutions with MQTT and IBM WebSphere MQ Telemetry. [S. l.]: International Technical Support Organization, 2012. v. 1.

MOUSER. **DATASHEET DHT11**. 2020. Disponível em: https://www.mouser.com/datasheet/2/758/DHT11-Technical-Data-Sheet-Translated-Version-1143054.pdf. Acesso em: 05 jan. 2022.

MQTT Use Cases. 2020. Casos de uso do MQTT. Disponível em: https://mqtt.org/use-cases/. Acesso em: 07 nov. 2021.

OPENJS, F. **Node-RED About**. 2020. Sobre Node-RED. Disponível em: https://nodered.org/about/>. Acesso em: 02 nov. 2021.

ORACLE. **O que é Internet of Things (IoT)?** 2022. Disponível em: https://www.oracle.com/br/internet-of-things/what-is-iot/. Acesso em: 12 jun. 2022.

SONGLE. **DATASHEET SRD05VDCSLC**. 2020. Disponível em: https://pdf1.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/1131944/SONGLERELAY/SRD05VDCSLC.html. Acesso em: 05 jan. 2022.

TURETTA, C. d. M.; TOKIMATSU, T. G. Indústria 4.0: implicações da aplicação no período da pandemia de covid-19. Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2022.

APÊNDICE A - CÓDIGOS UTILIZADOS NO PROJETO

Código-fonte 1 – Código interruptor IoT

```
//BIBLIOTECA PARA WIFI
2 #include <ESP8266WiFi.h>
3 //BIBLIOTECA PARA O MOTT
4 #include <PubSubClient.h>
5 //DECLARACAO DOS PINOS
6 const int lamp = 0;
7 //DECLARACAO DE VARIAVEIS UTILIZADAS NO DECORRER DO CODIGO
8 long now = millis();
9 | long lastMeasure = 0;
10 int control_rele;
int control_anterior = 0;
12 typedef struct struct_message
  {
13
      float temperatura;
      float umidade;
  } struct_message;
17
  struct_message incomingReadings;
19
  //DECLARACAO WIFI E MQTT
  WiFiClient espClient;
21
22 | PubSubClient client(espClient);
23
24 //DADOS WIFI
  const char *ssid = "nome do wifi";
  const char *password = "senha do wifi";
  const char *mqtt_server = "ip do broker";
28
```

```
//FUNCAO PARA CONFIGURACAO DO WIFI DE ACORDO COM OS DADOS
     ACIMA.
  void setup_wifi()
  {
      delay(10);
32
      WiFi.mode(WIFI_AP_STA);
33
       Serial.println();
       Serial.print("Conectando na rede: ");
35
       Serial.println(ssid);
36
      WiFi.begin(ssid, password);
37
38
      while (WiFi.status() != WL_CONNECTED)
39
       {
40
           delay(500);
41
           Serial.print(".");
42
      }
43
      Serial.println("");
44
       Serial.print("Conectado na rede - ESP IP: ");
       Serial.println(WiFi.localIP());
46
  }
47
48
  //FUNCAO PARA IDENTIFICAR O TOPICO E A MENSAGEM RECEBIDA.
  void callback(String topic, byte *message, unsigned int
50
     length)
  {
       Serial.print("Mensagem recebida no topico: ");
52
       Serial.print(topic);
53
54
       Serial.print(". Mensagem: ");
       String messageTemp;
56
      for (int i = 0; i < length; i++)</pre>
57
       {
58
```

```
Serial.print((char)message[i]);
59
           messageTemp += (char)message[i];
60
      }
61
       Serial.println();
63
       //ACIONAMENTO DE ACORDO COM O TOPICO ESCOLHIDO
64
          (topic == "topico/lampada")
65
       {
66
           Serial.print("Mudando o status do rele para: ");
67
           if (messageTemp == "Ligado")
68
           {
               control_rele = 1;
70
           }
71
           else if (messageTemp == "Desligado")
72
           {
73
               control_rele = 0;
74
           }
75
      }
       Serial.println();
  }
78
79
  //FUNCAO PARA SE CONECTAR AO BROKER MQTT (MOSQUITTO)
  void reconnect()
81
  {
82
83
      while (!client.connected())
84
       {
85
           Serial.print("Conectando-se ao broker");
86
           if (client.connect("ESP01Client")) /*0 DISP0SITIV0
88
              FOI NOMEADO NO BROKER COMO ESP32Client, cada
              dispositivo deve ter um identificador*/
```

```
{
89
                Serial.println("conectado");
90
                //NESSE MOMENTO E INDICADO EM QUAL TOPICO O
91
                    DISPOSITIVO VAI SE INSCREVER.
                client.subscribe("topico/lampada");
92
                //CASO EXISTA FALHA NA CONEXAO, ELE TENTARA SE
93
                    RECONECTAR EM 5 SEGUNDOS
            }
94
            else
95
            {
96
                Serial.print("falha, rc=");
97
                Serial.print(client.state());
98
                Serial.println(" Tentando novamente em 5
99
                    segundos");
100
                delay(5000);
101
            }
102
       }
103
   }
104
105
   void setup()
106
   {
107
       //PINO DO RELE DECLARADO COMO SAIDA
108
       pinMode(lamp, OUTPUT);
109
       Serial.begin(115200);
110
       setup_wifi();
111
       client.setServer(mqtt_server, 1883);
112
113
       client.setCallback(callback);
   }
114
115
116 void loop()
117 | {
```

```
//FUNCAO PARA VERIFICAR SE O DISPOSITIVO AINDA ESTA
118
          CONECTADO DURANTE O FUNCIONAMENTO E RECONECTAR.
       if (!client.connected())
119
       {
120
            reconnect();
121
       }
122
       if (!client.loop())
123
            client.connect("ESP8266Client");
124
125
       //CASES PARA O CONTROLE DA LAMPADA CONFORME MENSAGEM
126
          RECEBIDA DO BROKER
       if (control_rele != control_anterior)
127
       {
128
            if (control_rele == 1)
129
            {
130
                digitalWrite(lamp, HIGH);
131
                Serial.println("Acesso");
132
            }
133
            if (control_rele == 0)
134
            {
135
                digitalWrite(lamp, LOW);
136
                Serial.println("Desligado");
137
            }
138
            control_anterior = control_rele;
139
       }
140
141 }
```

Código-fonte 2 – Monitor de Temperatura e Umidade

```
//BIBLIOTECA PARA WIFI
2 #include <ESP8266WiFi.h>
  //BIBLIOTECA PARA O MQTT
  #include <PubSubClient.h>
  //BIBLIOTECA PARA O SENSOR DE TEMPERATURA/UMIDADE
  #include "DHT.h"
  //DEFININDO O MODELO DO SENSOR
                         // DHT 11
  #define DHTTYPE DHT11
  //DEFININDO PINO DO SENSOR
  const int DHTPin = 5;
13
14
  //DECLARACAO DE VARIAVEIS UTILIZADAS NO DECORRER DO CODIGO
16 float h;
17 | float t;
  typedef struct struct_message {
    float temperatura;
19
    float umidade;
20
  } struct_message;
21
  struct_message incomingReadings;
23 long now = millis();
  long lastMeasure = 0;
  //DECLARACAO WIFI E MQTT
  WiFiClient espClient;
27
  PubSubClient client(espClient);
28
29
  //CRIANDO A INSTANCIA DO SENSOR
31 DHT dht(DHTPin, DHTTYPE);
```

```
32
  //DADOS WIFI
33
  const char* ssid = "WiFiCasa2ghz";
  const char* password = "dextherabc123";
  const char* mqtt_server = "192.168.0.26";
37
  //FUNCAO PARA CONFIGURACAO DO WIFI DE ACORDO COM OS DADOS
     ACTMA.
  void setup_wifi() {
39
    delay(10);
40
41
    WiFi.mode(WIFI_AP_STA);
42
    Serial.println();
43
    Serial.print("Conectando na rede: ");
44
    Serial.println(ssid);
45
    WiFi.begin(ssid, password);
46
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
47
      delay(500);
48
      Serial.print(".");
49
    }
50
    Serial.println("");
51
    Serial.print("Conectado na rede - ESP IP: ");
52
    Serial.println(WiFi.localIP());
53
  }
54
  //FUNCAO PARA IDENTIFICAR O TOPICO E A MENSAGEM RECEBIDA.
  void callback (String topic, byte* message, unsigned int
57
     length) {
    Serial.print("Mensagem recebida no topico: ");
    Serial.print(topic);
59
    Serial.print(". Mensagem: ");
60
    String messageTemp;
61
```

```
62
63
    for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
64
       Serial.print((char)message[i]);
       messageTemp += (char)message[i];
66
    }
67
  }
68
69
  //FUNCAO PARA SE CONECTAR AO BROKER MQTT (MOSQUITTO)
70
  void reconnect() {
71
    while (!client.connected()) {
       Serial.print("Conectando-se ao broker");
73
74
       if (client.connect("ESP8266Client"))/*O DISPOSITIVO FOI
75
           NOMEADO NO BROKER COMO ESP32Client, cada
          dispositivo deve ter um identificador*/ {
         Serial.println("conectado");
76
77
       } else {
78
         Serial.print("falha, rc=");
79
         Serial.print(client.state());
80
         Serial.println(" Tentando novamente em 5 segundos");
81
82
         delay(5000);
83
      }
84
    }
85
  }
86
87
88
  void setup() {
89
    //FUNCAO PARA CONFIGURAR O SENSOR DE TEMPERATURA/UMIDADE
90
    dht.begin();
```

```
92
     Serial.begin(115200);
93
     setup_wifi();
94
     client.setServer(mqtt_server, 1883);
95
     client.setCallback(callback);
96
97
  }
98
99
100
   void loop() {
101
     //FUNCAO PARA VERIFICAR SE O DISPOSITIVO AINDA ESTA
102
        CONECTADO DURANTE O FUNCIONAMENTO E RECONECTAR.
     if (!client.connected()) {
103
       reconnect();
104
     }
105
     if(!client.loop())
106
       client.connect("ESP8266Client");
107
108
     now = millis();
109
     //A MEDICAO E FEITA A CADA 10 SEGUNDOS
110
     if (now - lastMeasure > 10000) {
111
       lastMeasure = now;
112
       //FUNCOES PARA LER A UMIDADE E TEMPERATURA
113
       h = dht.readHumidity();
114
       t = dht.readTemperature();
115
116
       //CASO OCORRA ERRO NA LEITURA SERA APRESENTADO NO
117
          PAINEL
       if (isnan(h) || isnan(t)) {
118
         Serial.println("Error ao ler dados do DHT11");
119
         return;
120
       }
121
```

```
122
123
       //TRATAMENTO PARA ENVIAR OS DADOS DE TEMPERATURA E
124
          UMIDADE PARA O BROKER
       //TRANSFORMA OS DADOS FLOAT EM CHAR
125
       static char temperatureTemp[7];
126
       dtostrf(t, 6, 2, temperatureTemp);
127
       static char humidityTemp[7];
128
       dtostrf(h, 6, 2, humidityTemp);
129
130
       //OS DADOS SAO PUBLICADOS PARA O BROKER NOS TOPICOS
131
          ABAIXO
       client.publish("topico/temperatura", temperatureTemp);
132
       client.publish("topico/umidade", humidityTemp);
133
134
       delay(2000);
135
     }
136
   }
137
```

Código-fonte 3 – Código Tomada IoT

```
//BIBLIOTECAS PARA WIFI

#include <WiFi.h>

#include <WiFiClient.h>

//BIBLIOTECA PARA O MQTT

#include <PubSubClient.h>

//BIBLIOTECA PARA OS SENSORES DE TENSAO E CORRENTE

#include "EmonLib.h"

//DEFINIR VALOR PARA CALIBRAR A MEDIDA DA TENSAO

#define VOLT_CAL 1200

//DEFINIR VALOR PARA CALIBRAR A MEDIDA DA CORRENTE
```

```
12 #define CURRENT_CAL 35
  EnergyMonitor emon1;
14
  //DECLARACAO DOS PINOS
  const int pinoSensor_tensao = 32;
  const int pinoSensor_corrente = 34;
17
  const int lamp = 25;
19
  //DECLARACAO DE VARIAVEIS UTILIZADAS NO DECORRER DO CODIGO
  float resolucao = 3.3 / 4096:
  static char tensaoTemp[7] = "0";
23 static char correnteTemp[7] = "0";
24 static char powerTemp[7] = "0";
 float corrente;
26 | float c;
  int control_rele;
  int control_anterior = 0;
  float h;
30 | float t;
  long now = millis();
  long lastMeasure = 0;
  long lastMeasure2 = 0;
  typedef struct struct_message {
34
    float tensao;
35
    float corrente;
36
  } struct_message;
38
  struct_message incomingReadings;
39
40
  //DECLARACAO WIFI E MQTT
41
42 | WiFiClient espClient;
43 | PubSubClient client(espClient);
```

```
44
  //DADOS WIFI
45
  const char* ssid = "nome do wifi";
46
  const char* password = "senha do wifi";
  const char* mqtt_server = "ip do dispositivo";
49
  //FUNCAO PARA CONFIGURAÇÃO DO WIFI DE ACORDO COM OS DADOS
     ACTMA.
  void setup_wifi() {
51
    delay(10);
52.
53
    WiFi.mode(WIFI_AP_STA);
54
    Serial.println();
55
    Serial.print("Conectando na rede: ");
56
    Serial.println(ssid);
57
    WiFi.begin(ssid, password);
58
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) {
59
      delay(500);
      Serial.print(".");
61
    }
62.
    Serial.println("");
63
    Serial.print("Conectado na rede - ESP IP: ");
64
    Serial.println(WiFi.localIP());
65
  }
66
67
  //FUNCAO PARA IDENTIFICAR O TOPICO E A MENSAGEM RECEBIDA.
  void callback (String topic, byte* message, unsigned int
69
     length) {
    Serial.print("Mensagem recebida no topico: ");
70
    Serial.print(topic);
71
    Serial.print(". Mensagem: ");
72
    String messageTemp;
73
```

```
74
     for (int i = 0; i < length; i++) {</pre>
75
       Serial.print((char)message[i]);
76
       messageTemp += (char)message[i];
     }
78
79
     Serial.println();
80
81
     //ACIONAMENTO DE ACORDO COM O TOPICO ESCOLHIDO
82
     if (topic == "topico/tomada") {
83
       Serial.print("Mudando o status do rele para: ");
       if (messageTemp == "Desligado") {
85
         control_rele = 0;
86
       }
87
       else if (messageTemp == "Ligado") {
88
         control_rele = 1;
89
90
       }
91
     }
92
     Serial.println();
93
  }
94
95
96
   //FUNCAO PARA SE CONECTAR AO BROKER MQTT (MOSQUITTO)
97
   void reconnect() {
99
     while (!client.connected()) {
100
101
       Serial.print("Conectando-se ao broker");
102
       if (client.connect("ESP32Client")) { /*0 DISPOSITIVO
103
          FOI NOMEADO NO BROKER COMO ESP32Client, cada
          dispositivo deve ter um identificador*/
```

```
Serial.println("conectado");
104
         //NESSE MOMENTO E INDICADO EM QUAL TOPICO O
105
             DISPOSITIVO VAI SE INSCREVER.
         client.subscribe("topico/tomada");
106
107
         //CASO EXISTA FALHA NA CONEXAO, ELE TENTARA SE
108
            RECONECTAR EM 5 SEGUNDOS
       } else {
109
         Serial.print("falha, rc=");
110
         Serial.print(client.state());
111
         Serial.println(" Tentando novamente em 5 segundos");
112
113
         delay(5000);
114
       }
115
     }
116
117 }
118
119
   void setup() {
120
     //PINO DO RELE DECLARADO COMO SAIDA
121
     pinMode(lamp, OUTPUT);
122
     //E FEITO A PASSAGEM DOS PARAMETROS PARA O CALCULO DA
123
        TENSAO E DA CORRENTE
     emon1.voltage(pinoSensor_tensao, VOLT_CAL, 1.7);
124
     emon1.current(pinoSensor_corrente, CURRENT_CAL);
125
126
     Serial.begin (115200);
127
128
     setup_wifi();
     client.setServer(mqtt_server, 1883);
129
     client.setCallback(callback);
130
131 }
132
```

```
133
  void loop() {
134
     //FUNCAO PARA VERIFICAR SE O DISPOSITIVO AINDA ESTA
135
        CONECTADO DURANTE O FUNCIONAMENTO E RECONECTAR.
     if (!client.connected()) {
136
       reconnect();
137
     }
138
     if (!client.loop())
139
       client.connect("ESP32Client");
140
141
     now = millis();
142
     //A CADA 0,1 SEGUNDOS SERA FEITO A MEDICAO
143
     if (now - lastMeasure > 100) {
144
       lastMeasure = now;
145
       //FUNCAO PARA CALCULO DA CORRENTE E TENSAO RMS.
146
          PRIMEIRO PARAMETRO E O NUMERO DE SEMICICLOS E O
          SEGUNDO O TEMPO DE MEDICAO
       emon1.calcVI(20, 2000);
147
       //VARIAVEL RECEBE O VALOR DE TENSAO RMS OBTIDO
148
       float t
                = emon1.Vrms;
149
       //VARIAVEL RECEBE O VALOR DE CORRENTE RMS OBTIDO
150
       c = emon1.Irms;
151
152
       //FUNCAO PARA TRATAMENTO DE RUIDOS
153
       if (control_rele == 0) {
154
         c = 0;
155
         t = 0;
156
157
       } else {
158
         c = emon1.Irms;
         float t
                   = emon1.Vrms;
159
       }
160
       corrente = c - 0.6;
161
```

```
if (corrente < 0) {</pre>
162
         c = 0;
163
       }
164
       else {
165
         c = corrente;
166
       }
167
168
       //CALCULO DA POTENCIA.
169
       float p = c * t;
170
171
       //TRATAMENTO DAS VARIAVEIS DE TENSAO, CORRENTE E
172
          POTENCIA PARA SER PUBLICADO NOS TOPICOS RESPECTIVOS
       //A FUNCAO TRANSFORMA AS VARIAVEIS QUE SAO DO TIPO
173
          FLOAT EM CHAR
       dtostrf(t, 6, 2, tensaoTemp);
174
       dtostrf(c, 6, 2, correnteTemp);
175
       dtostrf(p, 6, 2, powerTemp);
176
177
       //PRINTA OS DADOS SERIAL DO ARDUINO PARA ACOMPANHAMENTO
178
       Serial.print("tensao AC: ");
179
       Serial.print(t);
180
       Serial.print(" V");
181
       Serial.println();
182
       Serial.print("Corrente AC: ");
183
       Serial.print(c);
184
       Serial.print(" A");
185
       Serial.println();
186
       Serial.print("Potencia: ");
187
       Serial.print(p);
188
       Serial.println(" W");
189
190
```

```
}
191
192
     //CONTROLE DO RELE CONFORME MENSAGEM RECEBIDA DO BROKER
193
     if (control_rele != control_anterior) {
194
       if (control_rele == 1) {
195
         digitalWrite(lamp, HIGH);
196
       }
197
       if (control_rele == 0) {
198
         client.publish("topico/corrente", 0);
199
         digitalWrite(lamp, LOW);
200
       }
201
       control_anterior = control_rele;
202
     }
203
204
     //ENVIA A CADA 30 SEGUNDOS OS DADOS PARA COMPOR OS
205
        GRAFICOS
     if (now - lastMeasure2 > 30000) {
206
       lastMeasure2 = now;
207
       Serial.println("ENVIADO");
208
       //FUNCAO RESPONSAVEL POR PUBLICAR UM DADO EM UM TOPICO
209
       client.publish("topico/tensaograph", tensaoTemp);
210
       client.publish("topico/correntegraph", correnteTemp);
211
       client.publish("topico/potencia", powerTemp);
212
213
     }
214
     //FUNCAO RESPONSAVEL POR PUBLICAR UM DADO EM UM TOPICO
215
     client.publish("topico/tensao", tensaoTemp);
216
217
     client.publish("topico/corrente", correnteTemp);
218
219 }
```