

TERMO DE ABERTURA DE PROJETO SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

Identificação do Projeto

 Projeto: Sistema de Acompanhamento de Temperatura em Tempo Real com Alerta via Wi-Fi

[SATTR] – [SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE TEMPERATURA EM TEMPO REAL]						
Gestor do Projeto	Nome	E-mail	Telefone			
	Fernanda Sousa de Assunção Vale	fernanda.sav@discente .ufma.br	(98) 9 8725-1869			

[SATTR] – [SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE TEMPERATURA EM TEMPO REAL]						
Time de Desenvolvimento	Nome	E-mail	Telefone			
	Isabel Silva de Araujo	isabel.silva@discente .ufma.br	(98)9 8605-7489			
	Leonardo Victor dos Santos Sá Menez	leonardo.menez@dis cente.ufma.br	(98)9 9194-1248			
	Lucas Martins Campos Matos	lucas.mcm@discente .ufma.br	(98)9 9218-8098			
	Vitor Ferreira Nunes	vitor.fn@discente.ufm a.br	(98)9 8195-6400			



TERMO DE ABERTURA DE PROJETO SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

1. JUSTIFICATIVA

Salas de sistemas críticos, como data centers e salas de servidores, requerem manutenção de condições ambientais específicas para operar eficientemente. Alterações indesejadas na temperatura podem causar falhas ou danos permanentes aos equipamentos. Este projeto visa implementar um sistema de monitoramento robusto que permita ações preventivas imediatas, minimizando riscos operacionais e custos associados a falhas.

2. OBJETIVO DO PROJETO

Desenvolver um sistema de monitoramento de temperatura em tempo real para salas de sistemas críticos, que possa enviar alertas através de Wi-Fi para um software onde os técnicos responsáveis ficam monitorando, garantindo o controle ambiental e prevenindo falhas nos sistemas.

3. PRODUTOS E PRINCIPAIS REQUISITOS

- Produtos entregues:
 - o Instalação de sensores de temperatura;
 - Desenvolvimento de software para coleta dos dados obtidos através dos sensores:
 - Integração da placa Wi-Fi Esp8266
 - Interface de usuário para monitoramento de temperatura e configuração de alertas;
 - Sistema de alerta para computadores;
 - o Dashboard com predição da temperatura da sala crítica.

Programas:

- o MQTTHedwig: Sensor Inteligente para Casa Conectada;
- InterSCity;
- HiveMQ;
- Linguagem de programação C;
- Linguagem de programação Python;
- Streamlit;
- Técnicas de Machine Learning.

Hardware:

Esp 8266 - Microcontrolador;



TERMO DE ABERTURA DE PROJETO SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

- o DHT11 sensor de umidade e temperatura;
- o Buzzer alerta sonoro;
- Jumpers Conexão;
- o Protoboard Montagem de protótipo;
- o Fonte 5V Alimentação.

4. PRAZO ESTIMADO

4 meses. Verifique o gráfico de Gantt a seguir.

Gráfico de Gantt							
	29/10/24	26/11/24	18/12/24	21/01/25	05/01/25	10/02/25	15/02/25
	25/11/24	17/12/24	20/01/25	04/02/25	09/02/25	14/02/25	17/02/25
Inicialização							
Objetivos							
Escolha do Gerente							
Definições dos prazos							
Recursos Necessários							
Viabilidades							
Entrega TAP	25/11/2						
Planejamento							
Entrega da Teoria de embasamento		12/12/24					
Cronograma							
Custos							
Riscos							
Entrega EAP		17/12/24					
Execução							
Ajustes			07/01/25				



TERMO DE ABERTURA DE PROJETO SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

Alocações		10/01/25			
		1000			
Tarefas		14/01/25			
Replanejamento					
Atualizações		16/01/25			
Monitoramento					
Status de atividades			22/01/25		
Prazos					
Andamento			04/02/25		
Encerramento					
Entrega					
Revisão					
Lições Aprendidas				-	

5. RECURSO ESTIMADO

500 reais para custos de materiais, Equipe de desenvolvimento.

6. VIABILIDADE

Este projeto é viável, uma vez que o uso de um controle inteligente de temperatura permite criar padrões climáticos na área de estudo sendo de suma importância no âmbito ambiental e energético.

7. Referências

ARDUINO. Arduino - Open source hardware and software. Disponível em: https://www.arduino.cc/. Acesso em: 29 nov. 2024.

MÓDULO Wi-Fi ESP8266. [S.l.: s.n.], [20--]. Dispositivo eletrônico. Disponível em: . Acesso em: 17 jan. 2025.