## Global Solution FIAP 2025.1 - Monitoramento de Calor

Integrantes:

Aluno 1 - RM562317

Aluno 2 - RM123456

## 1. Introducao

Diante do aumento da frequencia de ondas de calor e seus impactos na saude publica, desenvolvemos um sistema completo de monitoramento climatico com sensores fisicos, banco de dados Oracle e previsao com Machine Learning.

### 2. Desenvolvimento Tecnico

Nosso sistema conecta-se ao banco Oracle e utiliza dados de sensores DHT22 e LDR simulados no Wokwi. O Python realiza a leitura, armazena no banco e utiliza ML para prever temperatura do dia seguinte.

#### Estrutura:

- Sensores: Temperatura (DHT22), Umidade (DHT22), Pressao (via LDR)
- Banco Oracle: Tabela com temperatura, umidade, pressao, status
- ML: Modelo de regressao treinado em Google Colab

## 3. Logica do Sistema

Menu principal oferece:

- 1 Ver registros
- 2 Inserir registro
- 3 Atualizar
- 4 Deletar
- 5 Prever temperatura

Status: 'ALERTA DE CALOR' se temperatura >= 37.0 °C.

# 4. Trecho de Codigo Python

```
def classificar_status(temp):
return 'ALERTA DE CALOR' if temp >= 37 else 'NORMAL'
```

# Global Solution FIAP 2025.1 - Monitoramento de Calor

# 5. Resultados Esperados

O sistema classifica status automaticamente e armazena os dados no Oracle. Com o modelo de ML, eh possivel prever a temperatura do dia seguinte com base nas variaveis coletadas.

# 6. Conclusao

O projeto integra sensores simulados, banco de dados real e inteligencia artificial de forma pratica, sendo uma solucao viavel para monitoramento em tempo real de ondas de calor.

# 7. Video de Apresentação

Link do video: https://youtu.be/SEU\_LINK\_AQUI