# Relatório Técnico – Simulação no Wokwi

## Introdução

Este trabalho apresenta a simulação de um sistema de eficiência energética inteligente desenvolvido no ambiente virtual <a href="https://wokwi.com/projects/43341524464454537">https://wokwi.com/projects/43341524464454537</a>. O objetivo é demonstrar, de forma prática, como integrar IoT (Internet das Coisas), automação residencial e energia solar em um modelo funcional e acessível.

O Wokwi foi escolhido por ser uma plataforma online que permite criar e testar protótipos eletrônicos, utilizando microcontroladores como o ESP32, sensores e atuadores.

#### **Objetivo do Sistema**

- Monitorar o consumo e a geração de energia em tempo real.
- Decidir automaticamente quando utilizar energia solar, bateria ou energia da rede.
- Ativar modo emergencial em situações críticas de baixa bateria.
- Disponibilizar um modo educacional para interação com o usuário.

#### **Componentes Simulados no Wokwi**

Na simulação realizada no Wokwi, foram utilizados:

- ESP32 → microcontrolador principal.
- LDRs (sensores de luz) → simulam intensidade solar.
- Servo motor → representa ajuste de painel solar.
- LEDs → indicadores de energia solar, rede e bateria.

• Sensores simulados → para representar clima e bateria.

# Lógica do Funcionamento

- 1. O ESP32 coleta dados simulados (geração solar, bateria, clima).
- 2. O sistema aplica regras inteligentes:
  - Se a geração solar for maior que o consumo, a bateria é carregada.
  - Se a geração for menor, a bateria pode ser usada (desde que acima de 20%).
  - Caso a bateria esteja abaixo de 20% e não haja energia solar, o sistema ativa o modo emergencial.
  - o A energia da rede só entra quando o consumo é maior que a geração solar.
- 3. O usuário pode interagir com o sistema em um modo educacional, fazendo perguntas como:
  - "Qual o benefício de instalar mais placas?"
  - "Quanto tempo de autonomia tenho com a bateria atual?"

## Resultados da Simulação

- Foi possível validar a lógica de decisão energética.
- O sistema respondeu corretamente às variações de consumo, geração e bateria.
- O modo emergencial entrou em ação apenas em condições críticas.
- O modo educacional mostrou potencial para uso didático em casas inteligentes.