

Projeto

**ACELERA: 2023**

1 - Descrição do Projeto:

Sistema de controle de entrada e saída de usuários por reconhecimento RFID.

2 - Equipe e Funções:

Diego Jonatan de Miranda – Desenvolvimento back-end

Gabriel Moura Vieira - Desenvolvimento front-end

3 - Ferramentas utilizadas:

* IDE visual studio code para desenvolvimento dos códigos em python flask e HTML
* Gerenciador de banco de dados SQLite para armazenamento das informações
* IDE arduino para desenvolvimento dos código do micro processador ESP32.

4 – Lista de Materiais:

Placa: Protoboard

Placa: ESP32

Placa: RFID

Cabos: Jumpers

Cartões RFID