

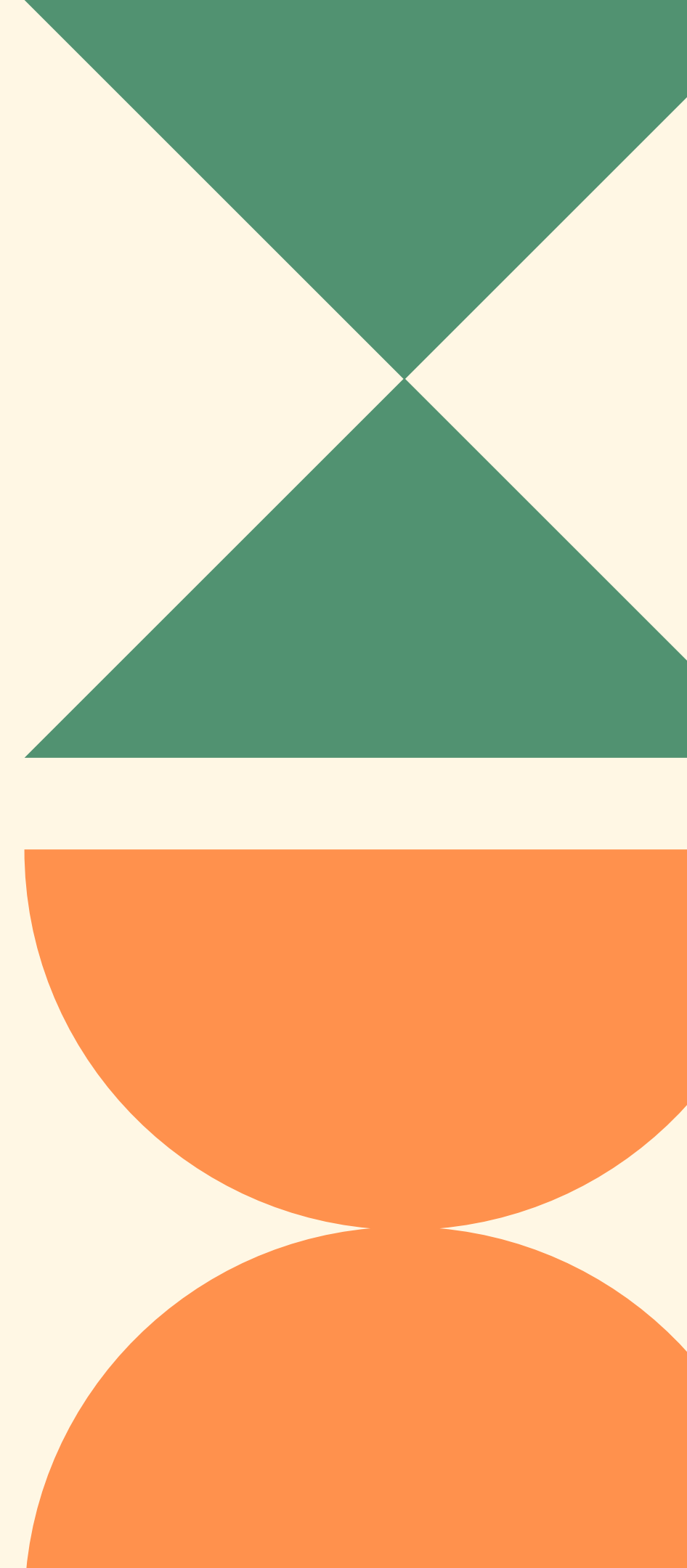


PROJETO FINAL

Davi Henrique e José Augusto
Grupo 13



- 03** PROBLEMA
- 04** PROPOSTA
- 05** FUNCIONALIDADES
MONTAGEM
- 09** DESENVOLVIMENTO
- 10** CONCLUSÃO
- 11** POSSIVEIS MELHORIAS



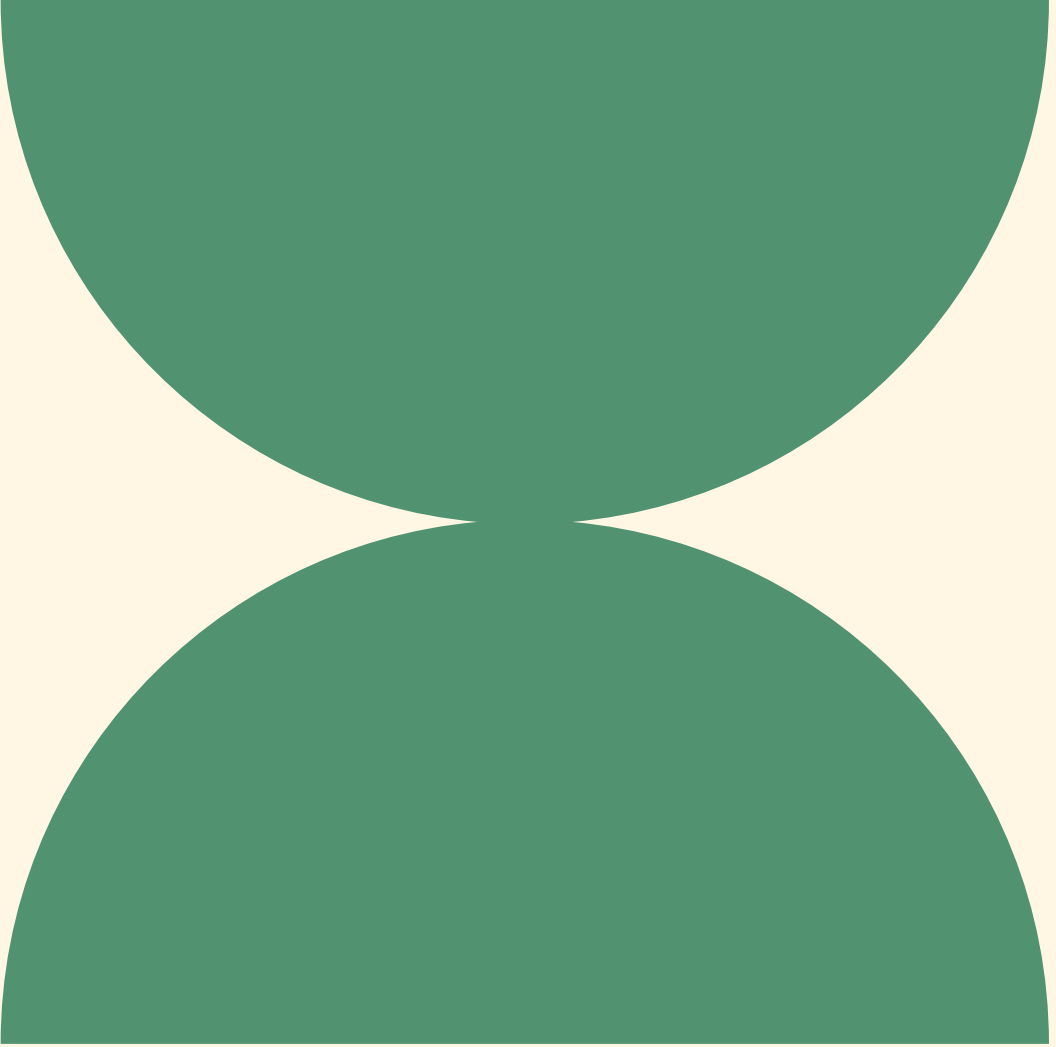
PROBLEMA

Necessidade de, no contexto de ambientes laboratoriais e industriais, restringir e monitorar o acesso ao ambiente além de conseguir monitorar condições ambientais remotamente.



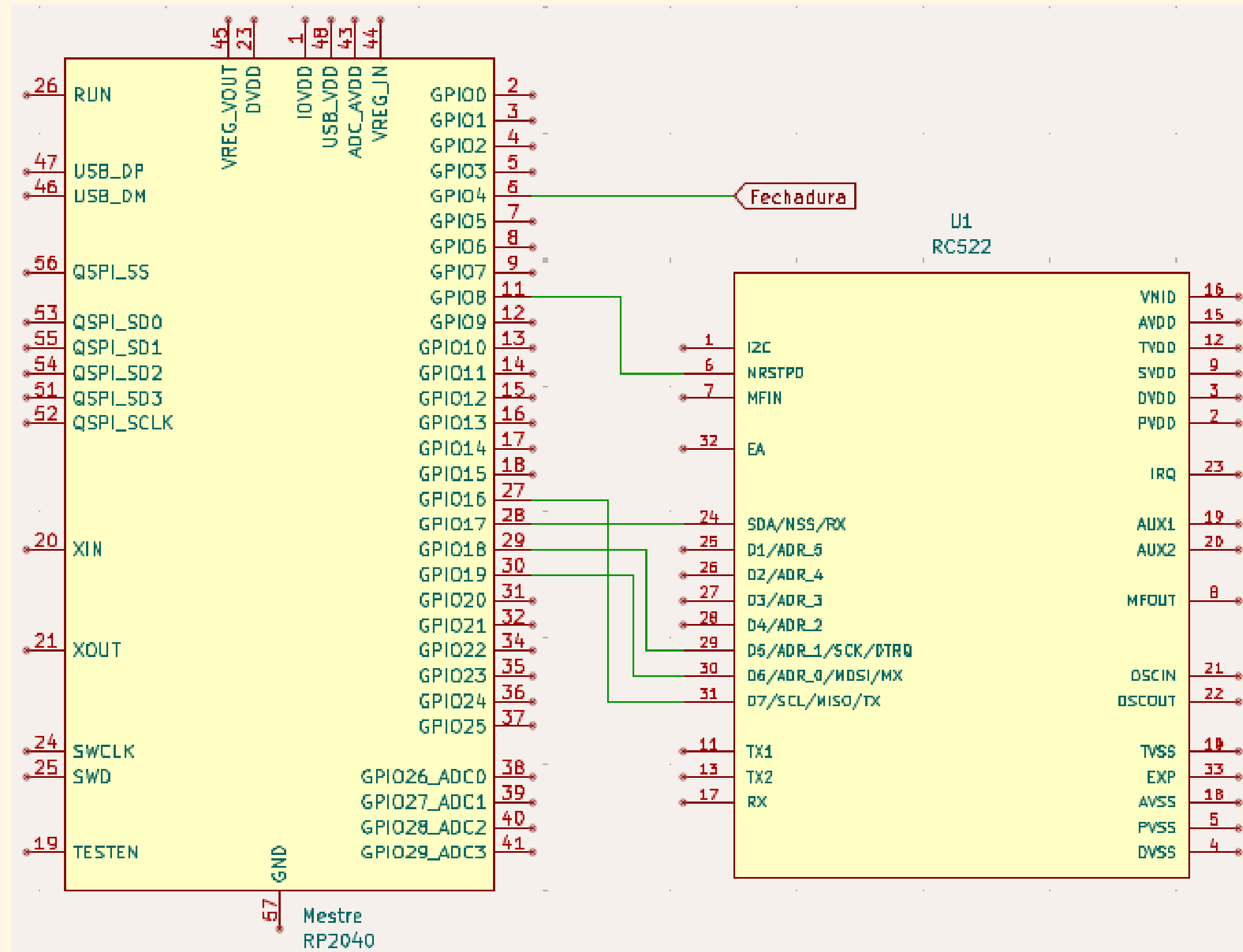
PROPOSTA

Um sistema para o controle e registro de entrada em locais restritos, utilizando tags RFID para conceder acesso ao ambiente e armazenamento local de logs de acesso, com capacidade de sensoramento de fatores ambientais, possibilitando o monitoramento remoto do ambiente.



FUNCIONALIDADES MESTRE

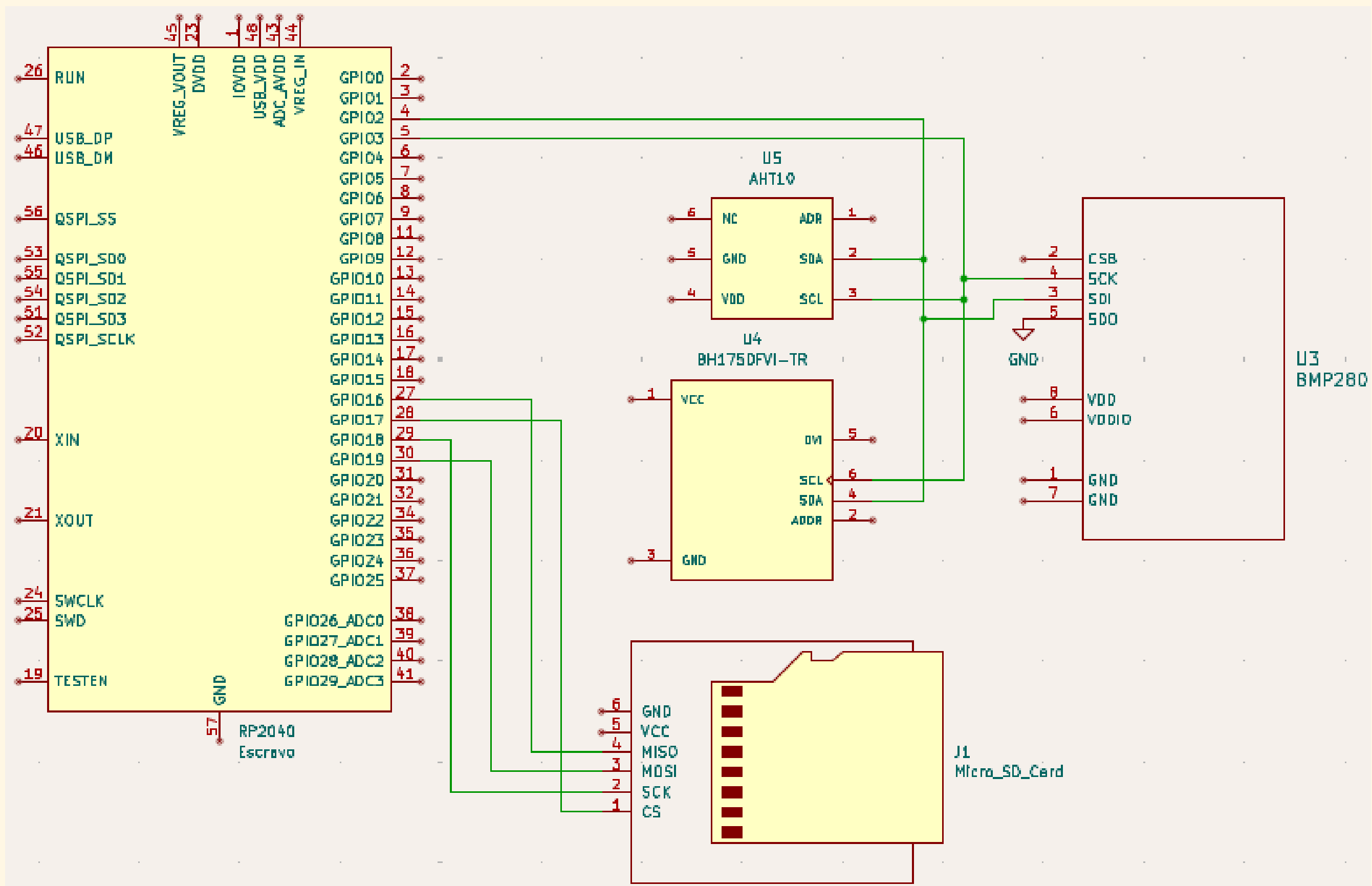
- Leitura dos cartões RFID.
- Controle da fechadura conforme leitura do cartão.
- Envio dos logs de entrada e saída para o escravo via UART.





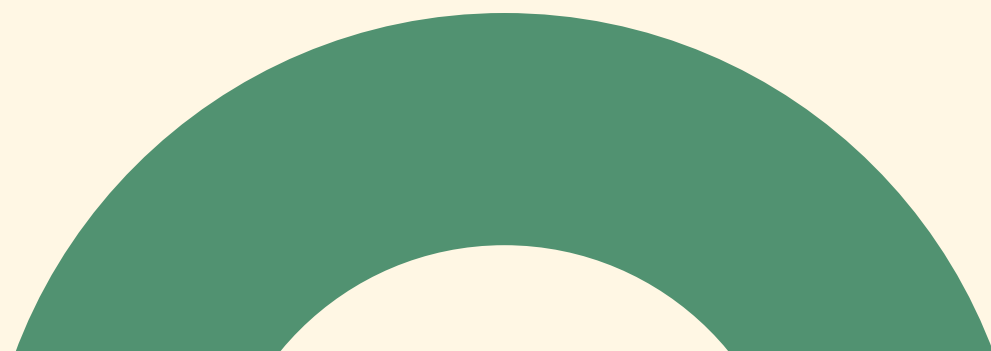
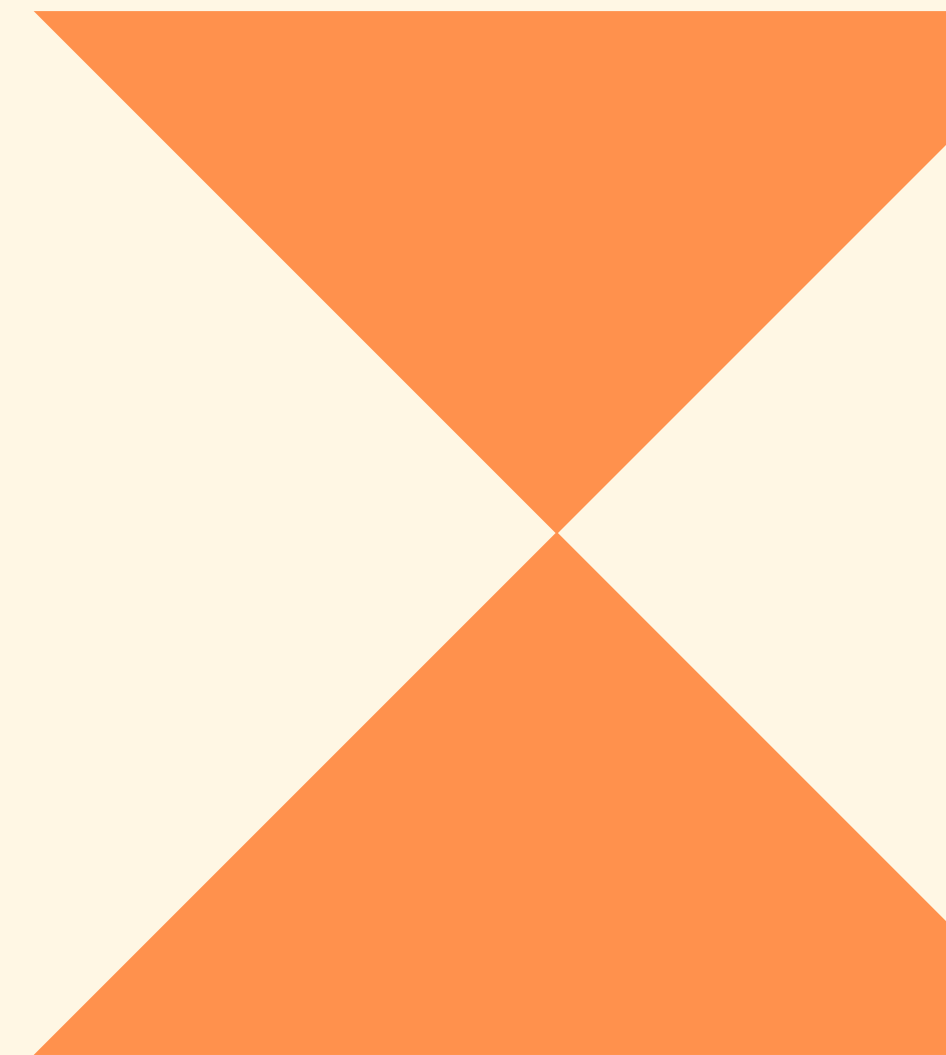
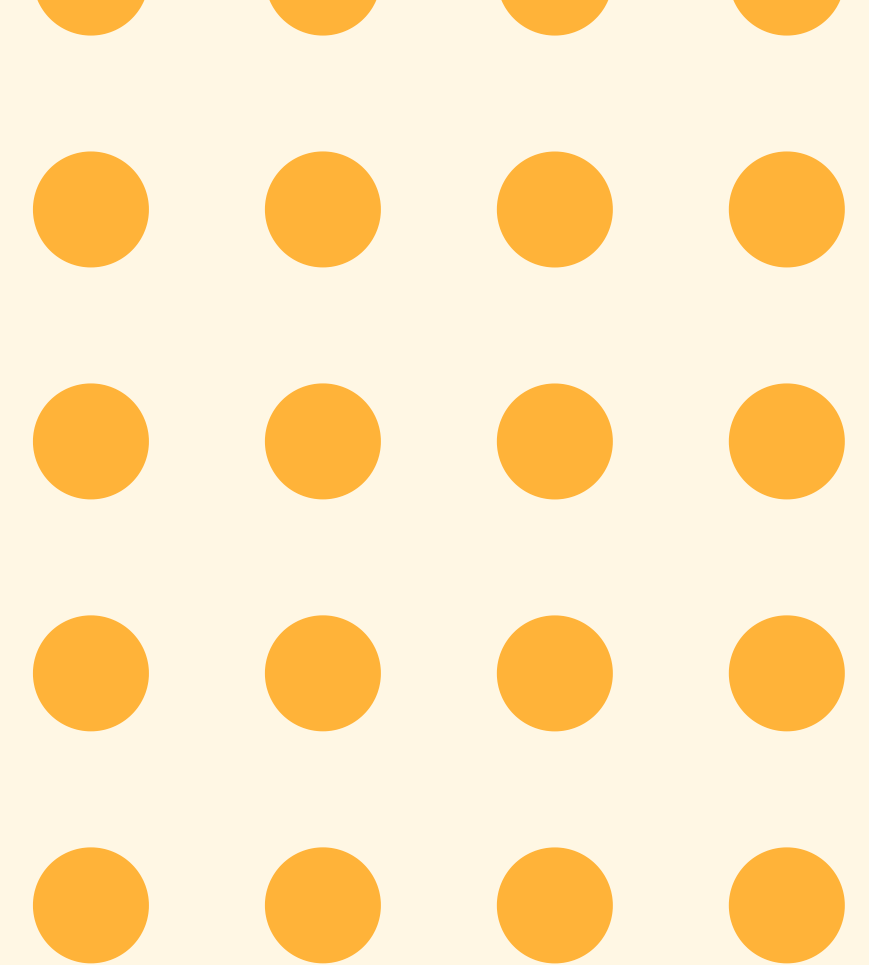
FUNCIONALIDADES ESCRAVO

- Leitura dos cartões RFID.
- Controle da fechadura conforme leitura do cartão.
- Envio dos logs de entrada e saída para o escravo via UART.



DESENVOLVIMENTO

- Projeto dividido em três firmwares escolhidos com uma variável no CMakeLists.
- Testes unitários utilizando a biblioteca Unity.
- Dificuldades na implementação da comunicação entre as placas.



POSSÍVEIS MELHORIAS

- Utilização de criptografia na comunicação MQTT e no armazenamento de informações de entrada e saída.
- Utilização dos dados coletados do ambiente para automatizar a climatização do ambiente.
- Utilizar componentes melhores e melhorar a montagem do sistema.



REFERÊNCIAS

- **Pico SDK: Raspberry Pi**
- **no-OS-FatFS-SD-SPI-RPi-Pico: Carl J Kugler III**
- **Unity: Throw The Switch**
- **Driver AHT10: Juliano Oliveira**
- **Driver BH1750: Juliano Oliveira**
- **Driver BMP280: Juliano Oliveira**
- **Driver MFRC522: Benjamin Modica**

