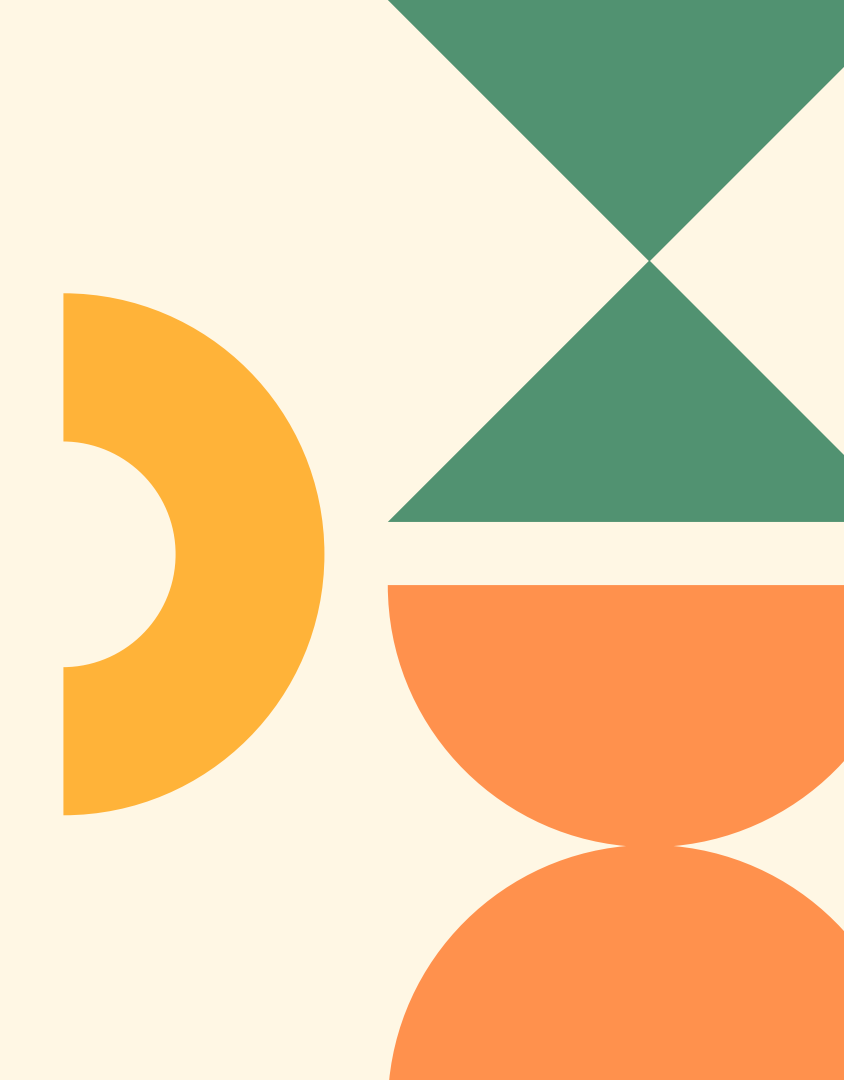


PROJETO FINAL

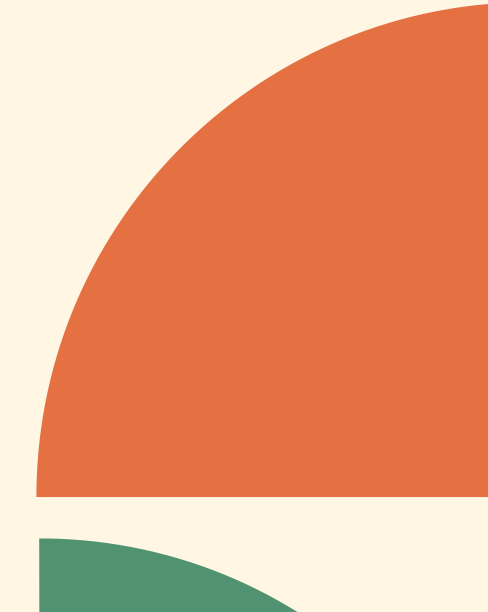
Davi Henrique e José Augusto Grupo 13

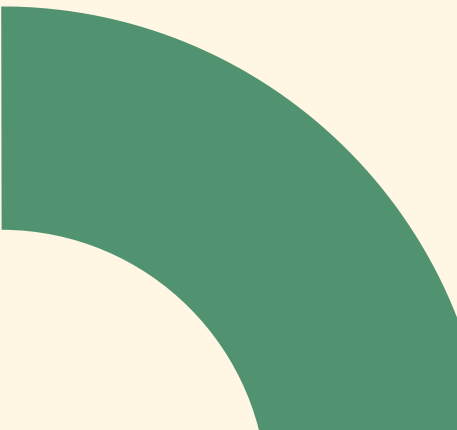
- **03** PROBLEMA
- **04** PROPOSTA
- **O5** FUNCIONALIDADES MONTAGEM
- 09 DESENVOLVIMENTO
- 10 CONCLUSÃO
- POSSIVEIS MELHORIAS



PROBLEMA

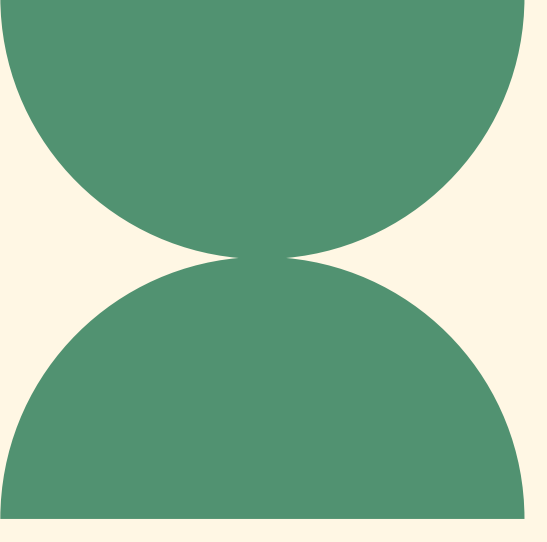
Necessidade de, no contexto de ambientes laboratoriais e industriais, restringir e monitorar o acesso ao ambiente além de conseguir monitorar condições ambientais remotamente.

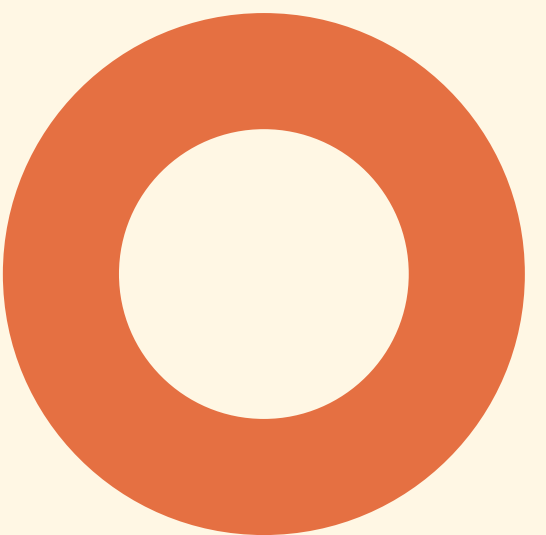




PROPOSTA

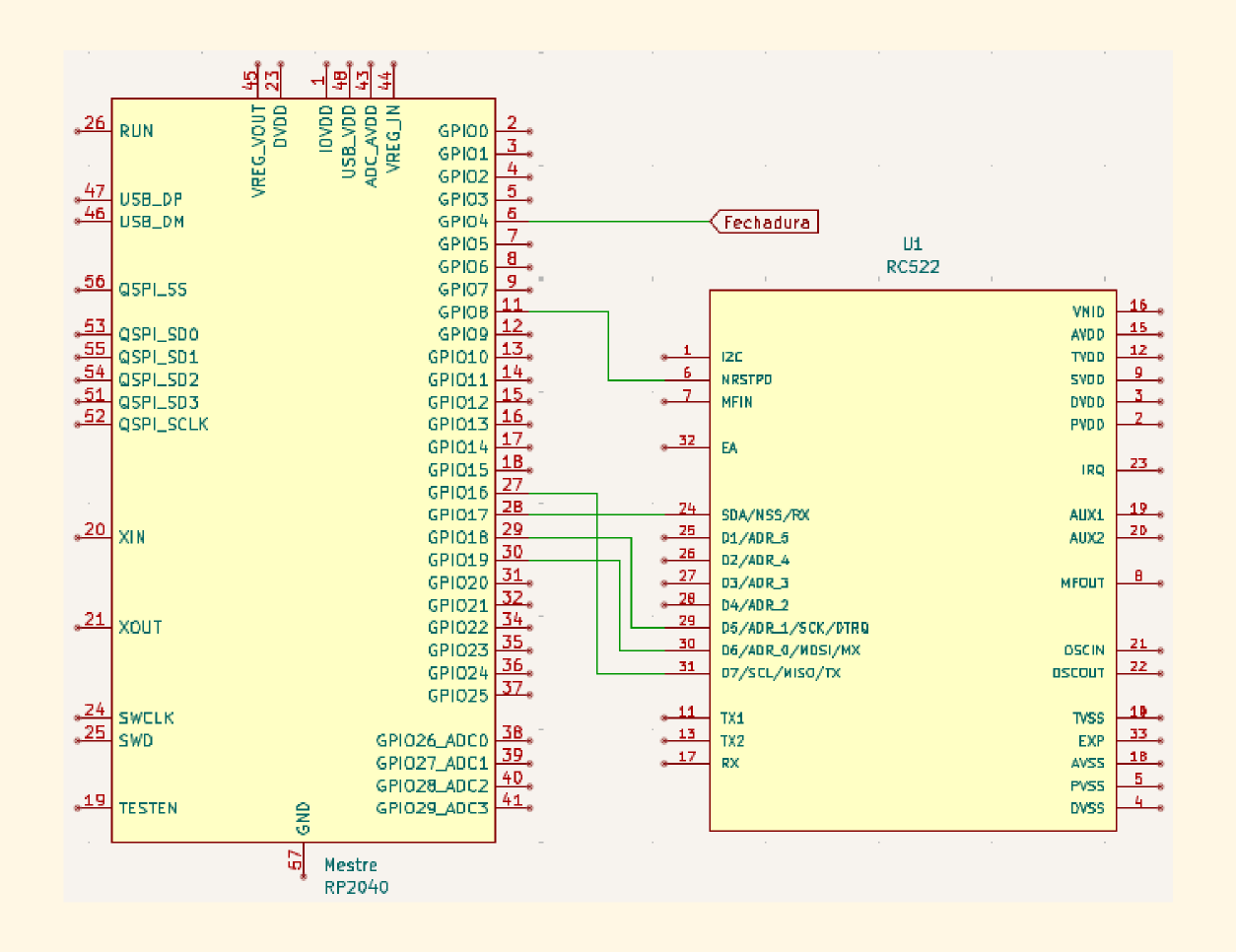
Um sistema para o controle e registro de entrada em locais restritos, utilizando tags RFID para conceder acesso ao ambiente e armazenamento local de logs de acesso, com capacidade de sensoriamento de fatores ambientais, possibilitando o monitoramento remoto do ambiente.

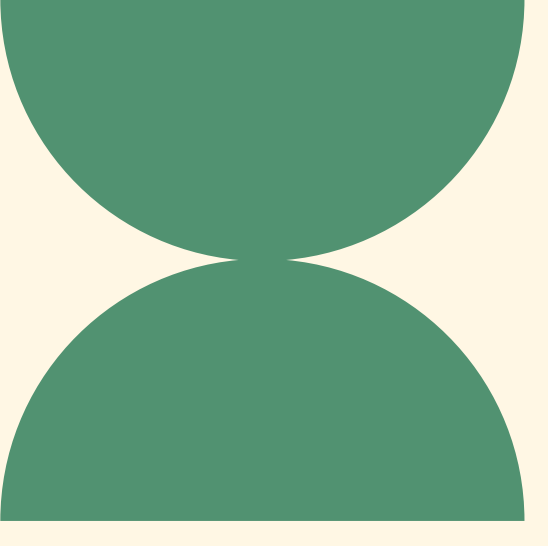


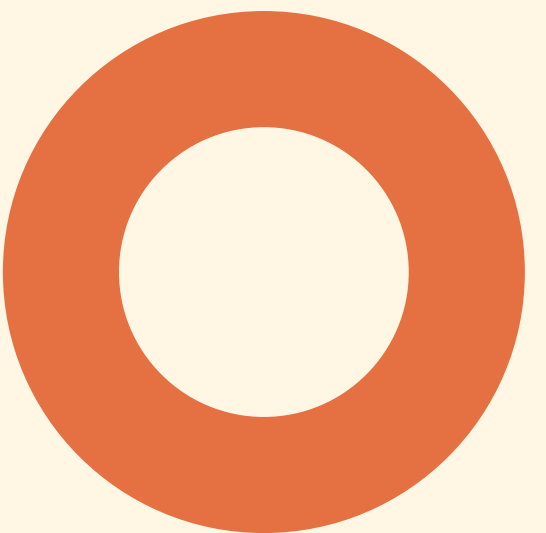


FUNCIONALIDADES MESTRE

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

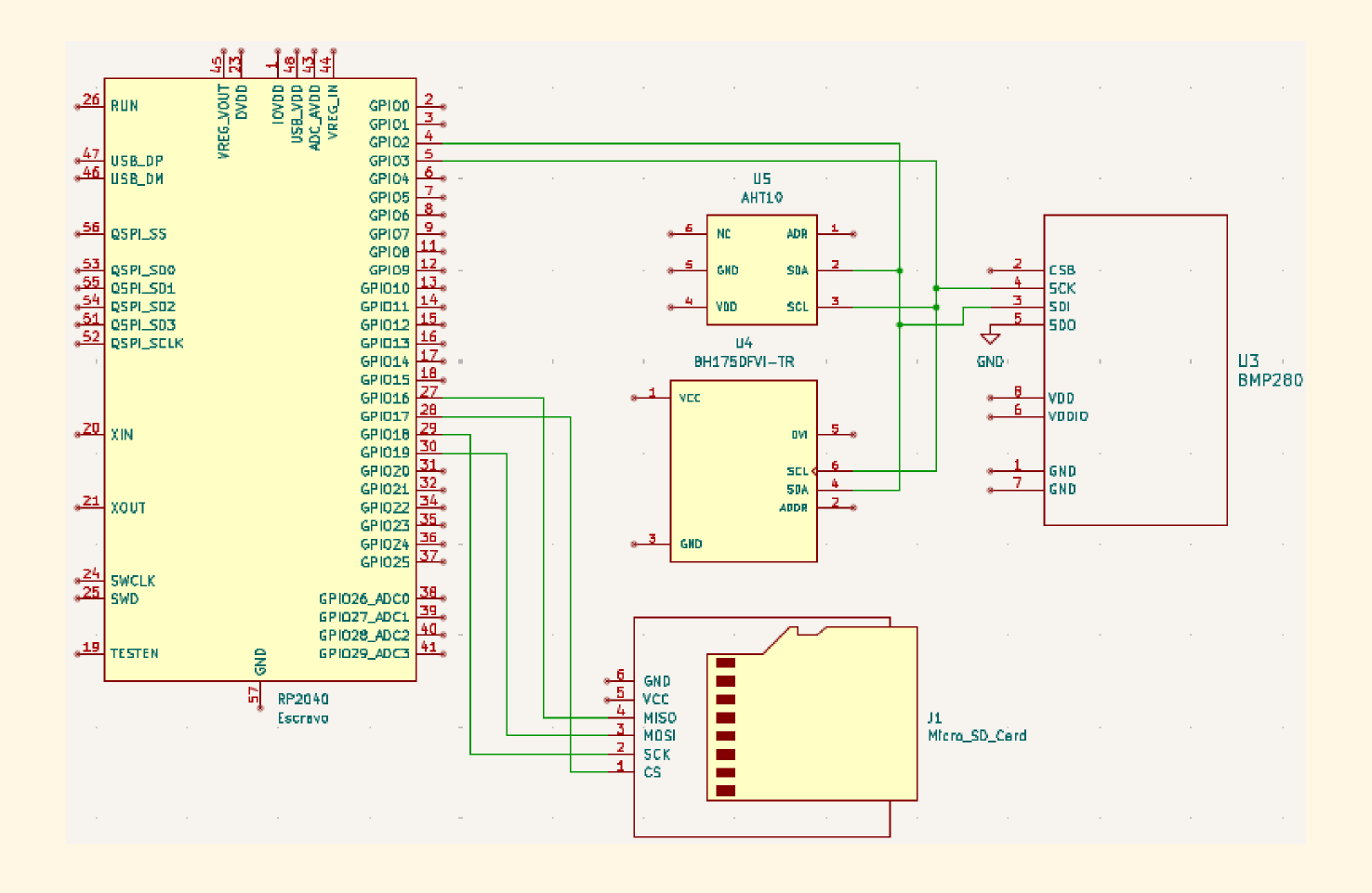






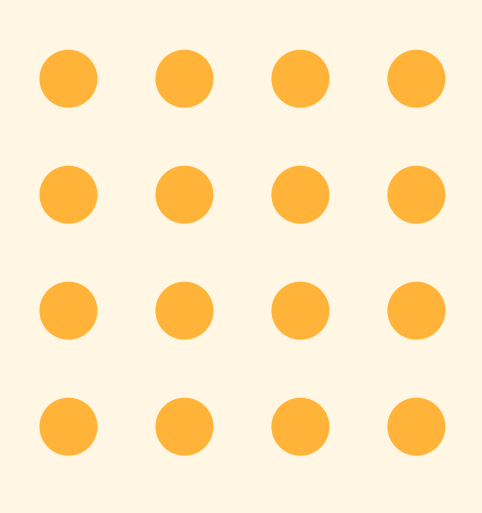
FUNCIONALIDADES ESCRAVO

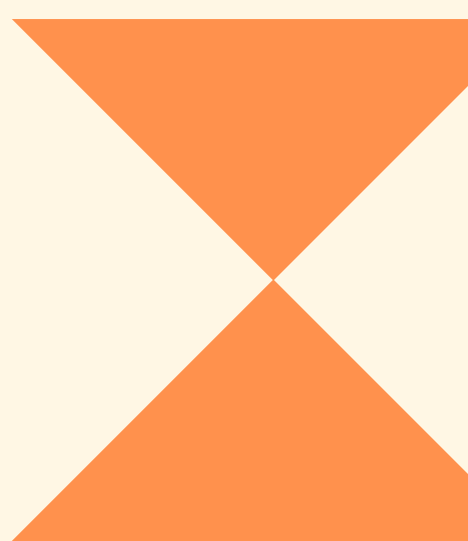
- Leitura dos cartões RFID.
- Controle da fechadura conforme leitura do cartão.
- Envio dos logs de entrada e saída para o escravo via UART.

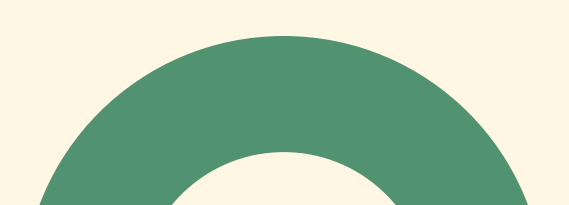


DESENVOLVIMENTO

- Projeto dividido em trés 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 entreda e sáida.
- 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

