## Requisitos do Projeto Sistema Para Cantina (SPC)

## Requisitos Funcionais

- RF1 Visualizar cardápio: o usuário pode visualizar o cardápio da cantina.
- RF2 Realizar pedido: o usuário pode selecionar uma ou mais opção existente no cardápio e realizar seu pedido, informando seu nome completo e uma observação, caso seja necessária.
- RF3 Visualizar pedido: o usuário pode visualizar seu carrinho de compras antes de realizar o pedido.
- RF4 Edidar pedido: o usuário pode editar seu pedido antes de realizar a compra.
- RF5 Excluir pedido: o usuário pode excluir os itens presente no seu carrinho de compras.
- **RF6** Visualizar pedido: os proprietários da cantina podem visualizar todos os pedidos feitos pelos usuários em ordem de chegada.
- RF7 Notificar usuário: os proprietários da cantina podem notificar ao usuário quando o pedido estiver pronto para retirada na cantina.

## Requisitos Não Funcionais

- RNF1 Desempenho: o tempo de resposta para qualquer operação de CRUD não deve exceder 200 ms no servidor.
- RNF2 Usabilidade: a interface deve ser intuitiva.
- **RNF3** Disponibilidade: o sistema deve garantir no mínimo 99,5% de uptime mensal.
- RNF4 Segurança: todas as comunicações devem usar HTTPS; validação de entrada no cliente e no servidor para prevenir XSS e SQL Injection.

- RNF5 Compatibilidade: o aplicativo deve funcionar corretamente nas versões atuais dos navegadores Chrome, Firefox, Edge e Safari.
- ${\bf RNF6}~$  Manutenibilidade: o código deve estar documentado e ter cobertura mínima de testes unitários de 80%.