## Requisitos Funcionais

- $\frac{\mathsf{RFO1}}{\mathsf{FOI}} \mathsf{O}$  sistema deve possuir um sistema de login e cadastro;
- RF02 O sistema deve possuir um sistema de recuperar senha, caso seja esquecida;
- RF03 O sistema deve possuir uma opção no cadastro para ser marcada pela população local, onde não serão nem alunos nem administradores;
- RF04 O sistema deve possibilitar o retorno para o login (página principal) em todas as abas;
- RF05 O sistema deve exibir uma janela pop-up avisando que o e-mail de recuperação de senha foi enviado com sucesso;
- RF06 O sistema deve possibilitar dois caminhos após o login: o de administrador e o de população local;
- RF07 O sistema deve emitir um comprovante de agendamento;
- RF08 O sistema deve enviar um e-mail confirmando o agendamento;
- <mark>RF09</mark> O sistema precisa avisar ao usuário 3 dias antes do dia marcado para o agendamento;
- RF10 O sistema deve avisar quando uma data indisponível se tornar disponível;
- RF11 O sistema deve possibilitar a escolha entre diversos atendentes;
- RF12- O sistema deve possibilitar a escolha entre diversas datas e horários;
- RF13 O sistema deve possibilitar que administradores vejam as informações dos agendamentos que estiverem no calendário;
- RF14 O sistema precisa possibilitar que os serviços e horários sejam alterados pelos administradores;
- RF15 O sistema deve possibilitar que os administradores alterem suas informações pessoais;
- RF16 O sistema deve possibilitar que o administrador geral determine quais os serviços de cada administrador a parte;
- RF17 O sistema deve enviar uma notificação quando um agendamento for marcado.
- RF18 O sistema deve possibilitar a visualização do calendário em vários níveis: dia, semana e mês;
- RF19 O sistema precisa ter uma aba somente para os agendamentos marcados;
- RF20 O sistema deve possibilitar a visualização dos agendamentos de cada administrador.

## Requisitos Não Funcionais

- RNF01 O sistema deve rodar em sistemas operacionais diversos sem complicações;
- RNF02 O sistema precisa ter proteção contra malwares;
- RNF03 O sistema precisa ser seguro e protegido por criptografia;
- RNF04 O sistema deve ser responsivo;
- RNF05 O sistema deve seguir as normas da LGPD;
- RNF06 O sistema deve ser pouco suscetível a erros;
- RNF07 O sistema deve tratar os erros de forma inteligente e rápida;
- RNF08 O sistema deve ser minimalista, contendo somente o necessário;
- RNF09 O sistema precisa ser de fácil utilização para todos os níveis de público;
- RNF10 O sistema deve ter um design amigável, com cores da plataforma UNIFESO;
- RNF11 O sistema deve responder rapidamente aos comandos solicitados;
- RNF12 O sistema precisa ter um código de fácil reutilização;
- RNF13 O sistema deve ser desenvolvido utilizando HTML, CSS e JS;
- RNF14 O sistema deve consumir pouca memória RAM;