

## **Requisitos Funcionais**

- RF01** – 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;
- RF09** – 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;