**Requisitos**

**Funcionais**

Superficial / Stakeholder

**RF01:** O sistema deve cadastrar usuários;

**RF02:** O sistema deve permitir fazer comentários nas pesquisar;

**RF03:** O sistema deve sugerir nomes para a pesquisa;

**RF04:** O sistema deve permitir realizar uma comparação entre funcionários;

**RF05:** O sistema deve permitir salvar a pesquisa;

Detalhado / Sistema

**RF01:** O sistema deve cadastrar os usuários com os seguintes dados: nome, data de nascimento, sexo, rg, cpf, endereço e complemento;

**RF02:** O sistema deve possuir a opção para o usuário, depois de cadastrado e logado, adicionar um texto na seção de comentários da tela de funcionário encontrado da respectiva pesquisa feita. Este comentário ficará exposto para outros usuários que acessarem a mesma tela, mesmo que estes não estejam logados;

**RF03:** O sistema deve possuir a função de autocompletar no campo da tela de pesquisa com base nos nomes dos funcionários salvos no banco de dados;

**RF04:** Na tela de pesquisa deve haver um botão do lado do campo de pesquisa para adicionar mais um campo, sendo assim possível fazer a comparação uma vez que os dois campos estiverem preenchidos com nomes de funcionários diferentes.

**RF05:** Na tela do resultado da pesquisa de um funcionário encontrado deve possuir um botão que converte os dados do resultado da pesquisa em formato pdf e fazer o download na máquina do usuário.

**Não Funcionais**

* Usabilidade

Superficial

**RNF01:** O sistema deve ser acessível;

**RNF02:** O sistema deve permitir fazer a busca de forma simples;

Detalhado

**RNF01:** O sistema deve possuir suporte para usuários cegos e surdos.

**RNF02:** O sistema deve permitir o usuário realizar a pesquisa com o preenchimento do campo pelo nome do servidor ou por cargos, sendo que para utilizar essa funcionalidade não é necessário estar logado.

* Confiabilidade

Superficial

**RNF03:** O sistema deve armazenar as senhas no banco de dados de forma segura;

Detalhado

**RNF03:** O sistema deve armazenar as senhas no banco de dados encriptados;

* Desempenho

Superficial

Detalhado

* Manutenibilidade

Superficial

Detalhado