**Requisitos funcionais (RF#)**

RF1: Filtrar pesquisa

RF2: Salvar pesquisa

RF3: Limpar pesquisa

**Cenário: Filtrar pesquisa (RF1)**

**Hipótese Inicial:** O funcionário deseja obter em todos os lotes e em todos os cursos todos as funções.

**Normal:** O funcionário acessa o site e seleciona os filtros “Todos” em todas as caixas de filtragem.

**O que pode dar errado:** O funcionário não compreende o cenário e o funcionamento dos filtros.

**Outras atividades: -**

**Estado do sistema após o término:** Os resultados são exibidos na tela em forma de tabela separados pelos filtros com maior hierarquia, primeiro Lote, depois Curso e por ultimo Função.

**Caso de uso: <Filtrar pesquisa> (RF1)**

**Ator principal:** Funcionário.

**Pré-condição:** O funcionário precisa filtrar uma pesquisa no sistema.

**Cenário:** O funcionário acessa a página do sistema com as opções de filtragem, após escolher todas as opções desejadas o sistema retornará os dados referentes a pesquisa.

A description...

Figura - Caso de Uso <Filtrar pesquisa>

**Cenário: Salvar pesquisa (RF2)**

**Hipótese Inicial:** O funcionário deseja salvar os dados obtidos através de uma pesquisa.

**Normal:** O funcionário acessa o site, e após pesquisar os dados, clica em salvar.

**O que pode dar errado:** O funcionário não compreende o cenário.

**Outras atividades: -**

**Estado do sistema após o término:** O sistema salva os dados da pesquisa em um arquivo no formato de tabela.

**Caso de uso: <Salvar pesquisa> (RF2)**

**Ator principal:** Funcionário.

**Pré-condição:** O funcionário precisa salvar uma pesquisa do sistema.

**Cenário:** O funcionário está na página do sistema com uma pesquisa já feita, após clicar no botão “Salvar” o sistema exibirá uma tela para selecionar o destino do salvamento do arquivo, selecionado e confirmado o destino os dados referentes a pesquisa serão salvos e uma mensagem de confirmação é exibida.

A description...

Figura - Caso de Uso <Salvar pesquisa>

**Cenário: Limpar pesquisa (RF3)**

**Hipótese Inicial:** O funcionário deseja limpar os dados pesquisados.

**Normal:** O funcionário acessa o site, e após pesquisar os dados, clica em limpar.

**O que pode dar errado:** O funcionário não compreende o cenário e confundi o funcionamento da função.

**Outras atividades: -**

**Estado do sistema após o término:** Os resultados da pesquisa exibidos na tela são limpos, desaparecendo e os filtros perdem a seleção.

**Caso de uso: <Limpar pesquisa> (RF3)**

**Ator principal:** Funcionário.

**Pré-condição:** O funcionário precisa limpar uma pesquisa do sistema.

**Cenário:** O funcionário está na página do sistema com uma pesquisa já feita, após clicar no botão “Limpar” o sistema exibirá uma tela para confirmar a limpeza das pesquisas, confirmado a ação os dados referentes a pesquisa deixarão de ser exibidos.

A description...

Figura - Caso de Uso <Limpar pesquisa>

**Protótipos**

