

DEFPROC_CSU9_pesquisar_atividade	Versão: 1.0
Especificação de caso de uso: <b>Pesquisar atividade</b>	Identificador: CSU9

### Histórico de revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
22/06/2013	1.0	Especificação inicial do caso de uso.	Lucas Carvalho Lima

#### Descrição:

O caso de uso descreve o processo de pesquisa por atividades no repositório. Para tal, o usuário deve seguir até a página do repositório e fornecer os parâmetros para a busca ser realizada.

Os parâmetros da busca são:

-Nível MPS.BR: Define qual o nível MPS.BR do processo. Pode ser: A, B, C, D, E, F, G ou 'Não se aplica'.

-Área de aplicação: Define qual das grandes áreas da Engenharia de Software pertence o processo. Pode ser: 'Requisitos', 'Projeto', 'Construção', 'Teste', 'Manutenção', 'Gerência de configuração', 'Gerência de projeto', 'Processo', 'Ferramentas e métodos', 'Qualidade' ou 'Outros'.

-Tamanho da equipe: Define para qual tamanho da equipe é aconselhado o uso do processo. Pode ser: 'Pequena (1~7 pessoas)', 'Média (8~20 pessoas)' ou 'Grande (20 ou mais pessoas)'.

A busca retornará os processos segundo os parâmetros fornecidos.

#### Ator:

Administrador do sistema, Gerente de processos, Gerente do projeto, Aprovador do projeto, Participante do projeto e Observador do projeto.

#### Pré-condições:

#### Fluxo de eventos:

##### Cenário principal:

1. O ator seleciona a aba 'Banco de atividades'.
2. O ator segue para a página do Banco de atividades.

3. O ator fornece os filtros de busca conforme desejado.
4. O ator seleciona o botão 'Pesquisar'.
5. A página é atualizada contendo os processos encontrados seguindo os parâmetros definidos na busca.

**Cenário alternativo:**

-

**Pós-condições:**

-

**Diagrama representativo:**

