SGP

Especificação de Caso de Uso: Retirar relatório de atividades

Versão <1.0>

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 03/10/2015 | 1.0 | Criação do documento | - |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

1. Breve Descrição 4

2. Fluxo Básico de Eventos 4

2.1 Fluxo Básico – Retirar relatório de atividades 4

3. Fluxos Alternativos 4

4. Condições Prévias 4

5. Condições Posteriores 4

6. Pontos de Extensão 4

7. Requisitos Especiais 4

8. Informações Adicionais 4

Especificação de Caso de Uso: Retirar relatório de atividades

# Breve Descrição

Este caso de uso descreve a ação de coordenadores e recursos em extrair relatórios contendo todas as informações das atividades cadastradas no sistema em determinado período. O recurso conseguirá ver somente suas atividades, já o coordenador poderá ver de todos os recursos.

# Fluxo Básico de Eventos

* O caso de uso se inicia assim que o recurso e/ou o coordenador solicita a extração do relatório determinando um período, lembrando que os coordenadores podem definir de quais recursos ele deseja ver as atividades.

## Fluxo Básico – Retirar relatório de atividades

* O recurso define um período e o coordenador solicita além do período, determina de quais recursos ele deseja receber o relatório;
* O sistema fornece a relação de todas as atividades cadastradas no sistema, seus status e responsável, respeitando o filtro utilizado pelo usuário;
* Assim que o relatório é gerado, o caso de uso se encerra.

# Fluxos Alternativos

* Não existem fluxos alternativos para este caso de uso.

# Condições Prévias

* O usuário deve obrigatoriamente estar logado no sistema.

# Condições Posteriores

* Não existem condições posteriores para este caso de uso.

# Pontos de Extensão

* Não existem pontos de extensão para este caso de uso.

# Requisitos Especiais

* Não existem requisitos especiais para este caso de uso.

# Informações Adicionais

* O coordenador e recurso são considerados usuários.

