Monitoria TADS

Especificação dos Casos de Uso

Versão 1.3

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 23/Jun/16 | 1.0 | Casos de uso relacionado a cadastro de usuários | Douglas Albuquerque |
| 24/Jun/16 | 1.1 | Finalizando os casos de uso | Douglas Albuquerque |
| 24/Jun/16 | 1.2 | Revisão do documento | Edmilson Santana |
| 26/Jun/16 | 1.3 | Formatação do documento | Edmilson Santana |

Índice Analítico

Sumário

[1. Preencher relatório 3](#_Toc455933816)

[1.1. Breve Descrição 3](#_Toc455933817)

[2. Fluxo de Eventos 3](#_Toc455933818)

[2.1. Fluxo principal 3](#_Toc455933819)

[2.2. Fluxos alternativos 3](#_Toc455933820)

[2.2.1. Submissão não permitida 3](#_Toc455933821)

[3. Requisitos Especiais 3](#_Toc455933822)

[4. Precondição 3](#_Toc455933823)

[5. Pós-Condição 3](#_Toc455933824)

[6. Pontos de extensão 3](#_Toc455933825)

**Especificação do caso de uso:** **Preencher Relatório**

1. Preencher relatório
   1. Breve Descrição

Explica o procedimento para submeter o relatório para aprovação do professor

1. Fluxo de Eventos
   1. Fluxo principal
      1. Na tela principal de aluno o usuário seleciona a opção de preencher relatório da disciplina que ele presta monitoria no semestre
      2. O sistema apresenta ao aluno os campos das atividades realizadas por semana ao aluno
      3. O aluno preenche com as atividades por ele exercidas ao longo da semana
      4. Quando todos os campos são preenchidos, o aluno tem a opção de submeter relatório ao professor
      5. O aluno submete o relatório
   2. Fluxos alternativos
      1. Submissão não permitida

No passo 2.1.5 do fluxo principal, casa alguma falha aconteça o sistema informará ao usuário para tentar novamente

1. Requisitos Especiais
   1. *NÃO SE APLICA*
2. Precondição
   1. O usuário se encontra na tela de preenchimento do relatório
3. Pós-Condição
   1. O sistema submete o relatório do aluno para que o professor dele aprove
4. Pontos de extensão
   1. *NÃO SE APLICA*