
Stael English Course

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades) Especificação de Caso de Uso: Fechar Boletim

Versão 1.0

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Fechar Boletim	Data: 04/05/22
<identificador do documento>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
04/05/22	1.0	Primeira descrição do caso de uso.	Ana Carla Quallio Rosa, Christofer D. Rodrigues Santos

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Fechar Boletim	Data: 04/05/22
<identificador do documento>	

Índice

1.	Breve Descrição	4
2.	Fluxo Básico de Eventos	4
3.	Fluxos Alternativos	4
3.1	<Área de Funcionalidade>	5
3.1.1	<A1 Primeiro Fluxo Alternativo >	5
3.1.2	<A2 Segundo Fluxo Alternativo >	5
3.2	<Outra Área de Funcionalidade>	5
3.2.1	<AN Outro Fluxo Alternativo >	5
4.	Subfluxos	5
4.1	<S1 Primeiro Subfluxo >	5
4.2	< S2 Segundo Subfluxo >	5
5.	Cenários Chave	6
6.	Condições Prévias	6
6.1	< Condição Prévia Um >	6
7.	Condições Posteriores	6
7.1	< Pós-condição Um >	6
8.	Pontos de Extensão	6
8.1	<Nome do Ponto de Extensão>	6
9.	Requisitos Especiais	6
9.1	< Primeiro Requisito Especial >	6
10.	Informações Adicionais	6

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Fechar Boletim	Data: 04/05/22
<identificador do documento>	

Especificação de Caso de Uso: Modificar turma

1. Breve Descrição

Este caso de uso trata-se dos processos realizados para fechar o boletim de um aluno. Após isso, não será mais possível realizar alterações no boletim.

2. Fluxo Básico de Eventos

- 2.1 Um funcionário logado no sistema, com nível de acesso de professora, vai até a lista de boletins.
- 2.2 O sistema mostra todos os boletins de acordo com os parâmetros de busca.
- 2.3 O funcionário busca pelo boletim desejado e clica nele.
- 2.4 O sistema abre uma aba com todas as informações do boletim selecionado.
- 2.5 O funcionário clica no botão “Fechar boletim”.
- 2.6 O sistema mostra uma caixa de diálogo com o texto “Tem certeza que deseja realizar essa operação?” e com os botões “Sim” e “Não”.
- 2.7 O funcionário clica no botão “Sim”.
- 2.8 O boletim é marcado como fechado.
- 2.9 O sistema se mantém na aba do boletim selecionado.

3. Fluxos Alternativos

3.1 Cancelamento de fechar boletim

3.1.1 *Caso o funcionário clique em “Não”, o sistema fecha a caixa de diálogo e se mantém na tela com as informações do boletim.*

4. Subfluxos

4.1 <S1 Primeiro Subfluxo >

Um subfluxo deve ser um segmento de comportamento dentro do caso de uso que tenha um objetivo claro e seja "atômico" no sentido de que você execute todas ou nenhuma das ações descritas. Você pode precisar ter vários níveis de sub-fluxos, mas, se puder, evite, pois isso torna o texto mais complexo e difícil de entender.

4.2 < S2 Segundo Subfluxo >

[Pode haver, e muito provavelmente haverá, vários subfluxos em um caso de uso. Mantenha cada subfluxo separado para aprimorar a clareza. Utilizar subfluxos aprimora a clareza do caso de uso e também evita que os casos de uso sejam decompostos em hierarquias de casos de uso. Tenha em mente que casos de uso são apenas descrições textuais e seu objetivo principal é documentar o comportamento de um sistema de uma maneira clara, concisa e compreensível.]

5. Cenários Chave

5.1 Fechamento de boletins após a finalização das provas e fim do semestre.

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Fechar Boletim	Data: 04/05/22
<identificador do documento>	

6. Condições Prévias

6.1 O funcionário que fará as modificações deve estar logado no sistema com nível de acesso de professor.

7. Condições Posteriores

7.1 O sistema marca o boletim selecionado como “fechado”.

8. Pontos de Extensão

[Pontos de extensão do caso de uso.]

8.1 <Nome do Ponto de Extensão>

[Definição do local do ponto de extensão no fluxo de eventos.]

9. Requisitos Especiais

[Um requisito especial é, geralmente, um requisito não funcional que é específico de um caso de uso, mas não é fácil ou naturalmente especificado no texto do fluxo de eventos do caso de uso. Exemplos de requisitos especiais incluem requisitos legais e reguladores, padrões de aplicativos e atributos de qualidade do sistema a ser construído incluindo requisitos de utilidade, confiabilidade, desempenho ou suportabilidade. Adicionalmente, outros requisitos como sistemas e ambientes operacionais, requisitos de compatibilidade e restrições de design devem ser capturados nesta seção.]

9.1 < Primeiro Requisito Especial >

10. Informações Adicionais

[Inclua, ou forneça referências a, informações adicionais requeridas para explicar o caso de uso. Isso pode incluir diagramas de visão geral, exemplos ou qualquer outra coisa que você imagine.]