# **Stael English Course**

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades) Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno.

Versão 1.0

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno.	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

# 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: Atribuir turma ao aluno.	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

# Índice

1.	Breve Descrição	4
2.	Fluxo Básico de Eventos	4
3.	Fluxos Alternativos	4
	3.1 Parâmetros de busca 3.1.1	5 5
4.	Subfluxos	5
	<ul> <li>4.1 <s1 primeiro="" subfluxo=""></s1></li> <li>4.2 <s2 segundo="" subfluxo=""></s2></li> </ul>	5 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 de="" do="" extensão="" ponto=""></nome>	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: Atribuir turma ao aluno.	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

# Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno

## 1. Breve Descrição

Este caso de uso descreve os passos necessários para atribuir uma turma a um aluno que esteja matriculado no sistema da escola.

#### 2. Fluxo Básico de Eventos

- 2.1 Um dos funcionários busca um aluno na aba de matriculados.
- 2.2 O sistema mostra uma lista de alunos que estão de acordo com os parâmetros da busca do funcionário.
- 2.3 O funcionário seleciona o aluno que deseja atribuir a turma.
- 2.4 O sistema mostra a janela com as informações do aluno.
- 2.5 O funcionário clica na aba de turmas matriculadas do aluno.
- 2.6 O sistema mostra em um menu *dropdown* as turmas disponíveis.
- 2.7 O funcionário clica na turma que o aluno será matriculado.
- 2.8 O sistema atribui o aluno à turma selecionada.

#### 3. Fluxos Alternativos

#### 3.1 Parâmetros de busca

3.1.1 Se nenhum aluno atende aos parâmetros de busca, o sistema devolve uma lista vazia.

#### 4. Cenários Chave

- 4.1 Um aluno que tinha cancelado sua matrícula e deseja voltar ao curso deve ser atribuído a alguma turma.
- 4.2 O aluno precisa mudar de turma, pois tem outros compromissos que entram em conflito com seus horários.

#### 5. Condições Prévias

5.1 O sistema deve estar logado com as credenciais de um funcionário da escola.

#### 6. Condições Posteriores

6.1 As alterações realizadas no aluno serão salvas pelo sistema.

#### 7. Pontos de Extensão

### 7.1 <Nome do Ponto de Extensão>

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

## 8. 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 específicado no texto do fluxo de eventos do caso de uso. Exemplos de

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 1.0
Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno.	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	·

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.]

# 8.1 < Primeiro Requisito Especial >

## 9. 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.]