Stael English Course

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)

Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno.

Versão 2.0

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 2.0
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
09/06/2022	2.0	Revisão da descrição.	Ana Carla Quallio Rosa, Christofer D. Rodrigues Santos

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 2.0
Especificação de Caso de Uso: Atribuir turma ao aluno.	Data: 04/05/22
<identificador do="" documento=""></identificador>	

Índice

1.	. Breve Descrição		
2.	. Fluxo Básico de Eventos		
3.	Fluxos Alternativos	4	
	3.1 Nome da turma incorreto3.2 Turma cheia	4	
4.	Cenários Chave	4	
5.	Condições Prévias	4	
6.	6. Condições Posteriores		

Sistema de Gerenciamento de Boletins (Smart Grades)	Versão: 2.0
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 funcionário solicita ao sistema a lista de alunos.
- 2.2 O funcionário seleciona o aluno desejado.
- 2.3 O sistema mostrará todas as informações do aluno selecionado.
- 2.4 O funcionário solicita ao sistema para atribuir uma turma ao aluno.
- 2.5 O sistema mostra as informações do aluno e da nova turma no qual está matriculado.

3. Fluxos Alternativos

3.1 Nome de turma incorreto.

3.1.1 Caso o nome da turma informado esteja incorreto, o sistema informa que a operação não pode ser concluída, pois a turma informada não foi encontrada no sistema.

3.2 Turma cheia.

3.2.1 Caso a turma selecionada esteja com o número máximo de alunos, o sistema informa que a turma está cheia.

4. Cenários Chave

- 4.1 Um aluno que cancelou 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 com nível de acesso de moderador.

6. Condições Posteriores

6.1 As alterações realizadas no aluno e na turma serão salvas pelo sistema.