

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> | |

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> | |

Índice

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| 1. | Breve Descrição | 4 |
| 2. | Fluxo Básico de Eventos | 4 |
| 3. | Fluxos Alternativos | 4 |
| 3.1 | Nome da turma incorreto | 4 |
| 3.2 | Turma cheia | |
| 4. | Cenários Chave | 4 |
| 5. | Condições Prévias | 4 |
| 6. | Condições Posteriores | 4 |

| | |
|--|----------------|
| 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> | |

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.