## [UC007] - Agendamento de Defesa de TCC

## **Breve Descrição**

Este caso de uso permite que o professor responsável pela disciplina de TCC selecione o horário e data da defesa

#### **Atores**

Professor

## Pré-Condições

O orientador já ter escolhido a banca de avaliadores

#### Fluxo de Eventos

### Fluxo Básico

- (P1) O professor acessa o sistema e seleciona a opção de agendamento da defesa.
- (P2) O sistema exibe opções de datas e horários disponíveis.
- (P3) O professor escolhe a data e horário desejados para a defesa. (A1)
- (P4) O sistema registra o agendamento e envia notificações aos envolvidos (aluno e avaliadores). (E1)

#### Fluxos Alternativos

A1: O professor tenta agendar a defesa em um horário indisponível.

A1.1: O sistema exibe mensagem de erro e sugere uma nova escolha de horário disponível.

### **Exceções**

E1: Falha no registro do agendamento.

O sistema registra a falha e solicita uma nova tentativa ou notifica o administrador.

## Pós-Condições

PC1: O agendamento foi realizado com sucesso e as notificações foram enviadas.

PC2: O sistema mantém o status do agendamento pendente caso ocorra uma falha técnica.

### Pontos de extensão

N/A

## [UC008] - Submissão do TCC Final

### **Breve Descrição**

Este caso de uso permite que o aluno envie a versão final do seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) para avaliação.

#### **Atores**

Aluno

## **Pré-Condições**

• O aluno deve ter realizado todas as correções solicitadas pela banca avaliadora.

#### Fluxo de Eventos

#### Fluxo Básico

- (P1) O aluno acessa o sistema e seleciona a opção de submissão do TCC.
- (P2) O sistema verifica se todas as exigências foram atendidas (formatação, documentos anexados etc.). (A1)
- (P3) O sistema permite o envio do arquivo final do TCC. (E1)
- (P4) O sistema registra a submissão e envia uma confirmação ao aluno.

#### Fluxos Alternativos

A1: O arquivo enviado não atende aos requisitos exigidos.

A1.1: O sistema exibe mensagem de erro e orienta o aluno sobre os ajustes necessários.

### Exceções

E1: Falha no envio do arquivo.

O sistema registra a falha e orienta o aluno sobre uma nova tentativa.

## Pós-Condições

PC1: O TCC foi submetido com sucesso.

PC2: O sistema mantém o status de submissão pendente caso haja falhas técnicas.

### [UC009] - Atribuição de Notas e Feedback de TCC

### **Breve Descrição**

Este caso de uso permite que os avaliadores atribuam notas ao TCC e forneçam feedback ao aluno.

### **Atores**

Avaliador

#### **Pré-Condições**

O TCC deve ter sido submetido no sistema.

#### Fluxo Básico

(P1) O avaliador acessa o sistema e seleciona o TCC a ser avaliado.

- (P2) O avaliador registra a nota e adiciona comentários sobre o desempenho do aluno.(A1)
- (P3) O sistema armazena a nota e o feedback, enviando notificações ao aluno. (E1)

### **Fluxos Alternativos**

A1: O avaliador tenta registrar a nota sem o feedback.

A1.1: O sistema alerta que o feedback é obrigatório.

### **Exceções**

E1: Falha na gravação da nota e feedback no sistema.

O sistema registra o erro e informa o administrador.

## Pós-Condições

PC1: As notas e feedbacks foram registrados e enviados ao aluno.

### [UC010] - Atualização de Status do TCC

## **Breve Descrição**

Este caso de uso permite que o status do TCC seja atualizado conforme as etapas do processo de avaliação.

#### **Atores**

- Sistema
- Professor

## Pré-Condições

• O TCC precisa estar submetido no sistema.

#### Fluxo Básico

(P1) O sistema atualiza automaticamente o status conforme novas etapas são concluídas. (E1)

(P2) O professor pode modificar manualmente o status do TCC caso necessário..

## **Exceções**

E1: Falha na atualização automática do status.

O sistema informa o administrador sobre a falha.

#### Pós-Condições

PC1: O status do TCC foi atualizado corretamente.

### [UC011] - Arquivamento de TCC Aprovado

### Breve Descrição

Este caso de uso permite que o TCC aprovado seja arquivado no sistema para futuras consultas.

## **Atores**

Sistema

# **Pré-Condições**

• O TCC deve ter sido aprovado.

## Fluxo Básico

(P1) O sistema identifica que o TCC foi aprovado.

(P2) O sistema arquiva o documento em seu banco de dados.(E1)(A1)

## Fluxos Alternativos

A1: O sistema tenta arquivar um documento com formato inválido.

A1.1: O sistema rejeita e solicita ajustes.

## Exceções

E1: Falha na operação de arquivamento.

O sistema registra a falha e notifica o administrador.

# Pós-Condições

PC1: O TCC foi arquivado corretamente.