

Sistema de Gerenciamento TCC, Estágio e Monitoria - Sig@ UPE

Alunos: Danilo Takashi, Eduardo Dubeux, Marcos Prudêncio, Roberto Antônio

Atores	3
Requisitos	
Requisitos Funcionais	
Requisitos Não Funcionais	
Regras de Negócio	
Diagrama de Análise	
Casos de Uso	3
Diagramas de Caso de Uso	3
Especifiações de Caso de Uso	
-	

Atores

- 1. Usuário Anônimo / Não Logado
- 2. Aluno
- 3. Professor (Talvez não Precise)
- 4. Orientador Estágio
- 5. Orientador TCC
- 6. Monitor

Regras de Negócio

Requisitos

Introdução

Este parte do documento especifica os requisitos funcionais e não-funcionais do sistema de gerenciamento de TCC, Estágio e Monitoria integrado ao sistema Sig@ para alunos e professores da Poli UPE.

Os requisitos funcionais definem as funcionalidades principais que o sistema deve oferecer, desde o cadastro e moderação de usuários até o gerenciamento de notificações e o fluxo de validação específico para cada tipo de usuário. Já os requisitos não-funcionais especificam restrições adicionais, como confiabilidade e desempenho, que impactam a forma como o sistema deve operar para garantir integridade, consistência e uma experiência de usuário eficiente. Esses requisitos são essenciais para orientar o desenvolvimento e garantir que o sistema atenda aos objetivos e expectativas dos usuários e da organização.

Requisitos Funcionais

Código	Descrição	Caso de Uso
[RF001]	Permitir o cadastro de usuários (alunos, professores, coordenadores e supervisores).	
[RF002]	Permitir que alunos submetam propostas de TCC, candidaturas para estágio e monitoria.	

ir que professores registrem
das de monitoria e cadastrem de estágio.
ir que coordenadores validem de TCC, vagas e candidatos.
ir que orientadores avaliem os e registrem pareceres e notas.
ir que supervisores registrem a ão dos estágios.
ir o upload de documentos ho final, termo de compromisso, ios).
ir a criação e gerenciamento de acadêmicos para cada atividade.
ar os usuários sobre ações, prazos e status das des.
ir a consulta pública de editais nitoria e vagas de estágio.
cir o agendamento de defesas de com data, hora e banca.
ir arquivamento e consulta de des finalizadas (TCCs, relatórios
rar e exibir o status de cada de: pendente, em andamento, ada.
itir que professores e empresas uem vagas de estágio e oria e que os alunos se latem às mesmas.
cir que os professores atribuam e comentários às atividades etidas, como TCCs e relatórios de o e monitoria.
ir que os supervisores e adores acompanhem o envio e a
the transfer to the second of

	aprovação de relatórios de estágio e TCC.	
[RF018]	Permitir que alunos e professores visualizem o histórico de atividades, como estágios, TCCs e monitorias, com informações sobre status, prazos e resultados.	
[RF019]	Permitir a emissão de certificados de conclusão para estágios, monitorias e defesas de TCC aprovadas.	
[RF020]	Gerenciar os acessos aos dados sensíveis, garantindo que apenas usuários autorizados (como coordenadores) possam visualizar ou modificar determinadas informações.	
[RF021]	Permitir que os alunos, professores e supervisores forneçam feedback sobre o sistema para melhorias contínuas.	

Requisitos Não Funcionais

Código	Descrição	Caso de Uso
[RNF001]	O sistema deve ter interface amigável, responsiva e acessível.	
[RNF002]	Tempo de resposta das ações do sistema deve ser inferior a 4 segundos.	
[RNF003]	O sistema deve suportar crescimento de usuários e documentos sem perda de desempenho. RF?	
[RNF004]	Deve haver autenticação segura com controle de permissão baseado no perfil.	
[RNF005]	O sistema deve ser compatível com os	

	principais navegadores (Chrome, Firefox etc.).	
[RNF006]	O sistema deve registrar logs de ações importantes para fins de auditoria.	
[RNF007]	O sistema deve garantir backup automático diário das informações.	
[RNF008]	A interface deve seguir princípios de usabilidade e acessibilidade digital.	
[RNF09]	O sistema deve ser projetado para garantir alta disponibilidade, com servidores redundantes e balanceamento de carga, garantindo que o sistema esteja disponível mesmo durante picos de uso ou falhas de hardware.	
[RNF010]	O sistema deve permitir que os administradores ajustem configurações como templates de e-mails, critérios de avaliação e prazos para atender às necessidades da universidade.	
[RNF011]	O sistema deve otimizar o uso do banco de dados e armazenamento, garantindo que arquivos de grande porte, como documentos de TCC, sejam armazenados de forma eficiente.	

Diagrama de Análise

Casos de Uso

Diagramas de Caso de Uso

Especificações de Caso de Uso

[UC001] - Notificar Usuário Sistema

```
Breve Descrição
Atores
Pré-Condições
Fluxo de Eventos
Fluxo Básico
(P1)
Fluxos Alternativos
A1
Exceções
E1
Pós-Condições
PC1
Pontos de extensão
PE1
```