Documento de Requisitos de Sistema

Instituição: Universidade Cidade de São Paulo (UNICID)

Nome do projeto: Projeto Controle de TCC

Autores:

Camille David Ruiz,

Heloisa Romão de Araujo,

Keila Floures Sales,

Kethellen Morais da Silva,

Luana da Silva Santana,

Mateus Ferreira de Santana,

Pedro Leonardo Coelho da Conceição

Orientador: Rodolfo Riyoei Goya

Local e Data: 28/09/2022

# Prefácio

Em andamento.

# Introdução

O projeto tem como objetivo disponibilizar recursos de feedback e subida de arquivos para trabalho de conclusão de curso, possibilitando aos alunos e professores, uma plataforma prática e organizada de envios.

# Glossário

Em andamento.

# Definição de Requisitos de Usuário

Em andamento.

# Arquitetura do Sistema

Em andamento.

# Especificação de requisitos do sistema

**Requisitos funcionais**

1. **O software deve permitir o cadastro do usuário:** através da primeira tela de acesso o professor, aluno ou administrador deverá colocar seus dados para a criação de seu usuário no sistema.
2. **Deverá permitir a redefinição de senha:** ainda na tela de acesso, caso o usuário esqueça sua senha, será permitido a redefinição.
3. **Deverá permitir o login do usuário:** após a realização de seu cadastro, o usuário terá o livre acesso ao seu login em nosso sistema.
4. **Deverá ser disponibilizado área para envio dos trabalhos:** o aluno terá acesso para envio do documento de trabalho.
5. **Deverá ser disponibilizado área para download do documento e envio:** o professor terá acesso a baixar o documento enviado pelo aluno para avaliação e devolutiva de feedback.
6. **Deverá ser disponibilizado área para visualização de notas e calendário de entregas:** o professor disponibilizará sua devolutiva na plataforma que será concedido para visualização do aluno.

**Requisitos não funcionais**

1. **O usuário terá acesso ao software após o login:** ao entrar em nosso aplicativo será permitido o acesso a nosso software apenas após o preenchimento dos dados de login.
2. **A usabilidade do sistema deverá ser de fácil navegação e entendimento:** a utilização do aplicativo será totalmente intuitiva, onde o usuário terá facilidade em se localizar, buscar o que precisa, graças a nossa divisão por abas e clareza nas explicações.

# Modelos do Sistema

Em andamento.

# Evolução do Sistema

Em andamento.

# Apêndices

Em andamento.

# Índice

Em andamento.