- 1. Disciplina de Engenharia de Software I 2023-1
 - 2. Profa. Dra. Adicinéia A. de Oliveira

Sistema Projetorium Documento de Visão, Análise e Planejamento

Versão 0.1

Pedro Vinícius de Araújo Barreto

Max Antônio Lima Barreto

Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

Matheus Victor Fontes Santos

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor(es)
23/08/2023	0.1	Revisão da introdução e visão geral. Correção de erros ortográficos e semânticos (quadro → tabela).	Pedro Vinícius
26/08/2023	0.2	Correção do BPMN	Max Antônio
28/08/2023	0.3	Atualização das telas	Max Antônio
31/08/2023	0.4	 Modularização das histórias de usuários; Diagrama de Classes de Domínio 	Pedro Vinícius
01/09/2023	0.5	Descrição dos casos de uso	Max Antônio
03/09/2023	0.6	* Diagrama de Classe de Projetos * Modelo De Dados (DER)	Matheus Victor

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Sumário

١.	INTRODUÇAO	2
	1.1 Objetivo do Projeto	
2.	VISÃO GERAL DO PRODUTO E PROJETO REVISADOS	2
	2.1 PROBLEMA	2
3.	SISTEMAS RELACIONADOS REVISADOS	2
	3.1 SITUAÇÃO ATUAL	2
4.	ATORES E HISTÓRIAS DOS USUÁRIOS REVISADOS	2
5.	REQUISITOS FUNCIONAIS (RF) REVISADOS	2
	5.1 <nome agrupar="" da="" para="" relacionados="" requisitos="" subseção=""></nome>	
	5.2 MODELO DE NEGÓCIOS <processo bpmn="" de="" em="" modelado="" negócio=""> REVISADO</processo>	
6.	REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS (RNF) REVISADOS	2
	[NFUS001] Nome do requisito não-funcional	222222222222
7.	REQUISITOS INVERSOS (RIN) REVISADOS	
8.	ARTEFATOS DE ANÁLISE	2
	DIAGRAMA DE USE CASE	2 2 2

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

REFERÊ	NCIAS	2
10.1	PLANOS DO PROJETO (ARTEFATOS SEGUNDO SCRUM)	2
10.PLAN	IEJAMENTO DO PROJETO	2
9. PRO1	TÓTIPO DAS TELAS REVISADOS	2
8.2	MODELO DE DADOS	2
8.1	DIAGRAMA DE CLASSES DE PROJETO	2

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

1. Introdução

Esta seção é utilizada para descrever os objetivos do documento e o público ao qual ele se destina.

1.1 Objetivo do Projeto

Este documento apresenta uma visão geral do projeto de software. O projeto se trata da construção de uma solução para os problemas de gerenciamento e organização de projetos de disciplinas eminentemente práticas da Universidade Federal de Sergipe, como Engenharia de Software I e Engenharia de Software II.

1.2 Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos e abreviações, que são descritos a seguir (em ordem alfabética).

- UML: Unified Modeling Language [U17]
- UFS: Universidade Federal de Sergipe
- SIGAA: Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

2. Visão Geral do Produto e Projeto Revisados

Esse capítulo informa um breve histórico dos setores e áreas envolvidos com o projeto, indicando os principais objetivos, usuários e metas.

2.1 Problema

O problema principal do cliente é a organização e administração de diferentes projetos práticos desenvolvidos no contexto das disciplinas de Engenharia de Software. Tais projetos são escolhidos/propostos por alunos/professores e passam por um acompanhamento do cliente como método de avaliar a correta compreensão e aplicação dos princípios da engenharia de software.

É importante destacar que conforme o cliente ensina as disciplinas, mais projetos se acumulam e mais trabalhoso se torna trabalhar com esse montante. Por exemplo, buscar todos os projetos relacionados a uma determinada área de atuação, como saúde, se torna imprático.

2.2 Principais Stakeholders e Usuários

Quadro 1 - Stakeholders

Papel	Responsabilidades	Nome
Product Owner	Apresentar o problema e os requisitos da solução a ser desenvolvidda	
Gestor	Gerir o sistema, aprovar projetos, coordenar ações.	Adicinéia A. de Oliveira, entre outros
Aluno	Escolher, propor e	Alunos das disciplinas práticas

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	desenvolver projetos	do DComp/UFS
Professores de disciplinas envolvidas	Propor e acompanhar projetos;	Adicinéia A. de Oliveira, entre outros professores.
	Administrar projetos de suas turmas.	
Desenvolvedores	Desenvolvimento de uma	1
	solução que atenda aos requisitos do PO, no tempo	Max Antônio,
	estimado.	Jonas Gabriel,
		Matheus Fontes.

2.3 Documento de Visão

Essa seção resume as necessidades do dono do produto e as características esperadas do produto de software a ser desenvolvido. Representa um resumo das entrevistas realizadas.

Quadro 2 - Modelo do Documento de Visão

Modelo do Documento de Visão			
Nome do Produto: Projetorium	Público-alvo: Docentes das disciplinas de Engenharia de Software, entre outras.		
Problema/Necessidade: Organizar e administrar projetos desenvolvidos no contexto de disciplinas de Engenharia de Software I, Engenharia de Software II, entre outras.	 Características-chave: O sistema será Web; Registro de alunos e professores com base em seu e-mail acadêmico; Processo de aprovação de projetos executado pelo gestor; 		
Condições Gerais de Satisfação (Critérios para aceitação): • Ferramenta capaz de permitir a organização de projetos práticas de várias disciplinas;	 Manutenção de projetos por alunos e professores; Ferramenta de busca de projetos. 		
 Separação bem definida dos papéis a serem desempenhados pelos atores na aplicação; Mecanismo de busca eficiente e correto. 			
Diferenciais:			
A Mecanismo de busca escalável;			
B Geração de arquivos XLS ou XLSX para cada projeto para comunicação com sistema de avaliação.			

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Premissas, Riscos e Impedimentos:

- Premissas:
 - O sistema será utilizado como ferramenta de organização por professores de disciplinas eminentemente práticas.
- Riscos:
 - Saída de desenvolvedores;
 - Dificuldade no uso do sistema pelos usuários.
- Impedimentos:
 - Desenvolvedores não dominarem o uso das ferramentas utilizadas como linguagem TypeScript, SGBD PostgreSQL, entre outras.

Expectativas de Prazo:

• Documento de visão e requisitos: 08/2023

Carta do Projeto: 11/2023Sistema funcional: 04/2024

Elaborado por:

Pedro Vinícius de Araújo Barreto

2. Max Antônio Lima Barreto

3. Jonas Gabriel dos Santos Ribeiro

4. Matheus Victor Fontes Santos

Aprovado por (Dono do Produto):

Adicineia A. de Oliveira

3. Sistemas Relacionados Revisados

Essa seção apresenta como os sistemas e subsistemas da organização estão relacionados atualmente e quais serão os subsistemas depois de terminado o desenvolvimento da solução proposta, bem como, o levantamento das soluções similares que existem no mercado.

3.1 Situação atual

Atualmente, não existem sistemas similares para organização e gerenciamento de projetos em disciplinas práticas na UFS.

A "solução" atual é o armazenamento, em drives externos, dos documentos associados com cada projeto. Porém, isso implica numa dificuldade para mantê-los organizados e consultar os diferentes projetos produzidos pelas turmas ao longo dos anos.

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

3.2 Sistemas similares existente no mercado

Pesquisas foram realizadas, e alguns softwares no mercado com características similares foram encontrados [TR23, AR23], descritos no Quadro 3.

Quadro 3 - Sistemas similares

Sistemas similares	Descrição	Pontos Positivos	Pontos Negativos
Microsoft Project	Ferramenta para planejamento, programação, colaboração, acompanhamento e relatórios de projetos	Utilizado devido as suas funcionalidades avançadas, gestão de recursos, suporte e documentação	Preço e os requisitos do sistema desencorajam os usuários a acessar esse software.
Trello	gestão de projetos	colaboração em equipe e organização visual	Escalabilidade limitada, limitações da versão gratuita
Basecamp	Ferramenta de gestão de projetos focada na comunicação entre a equipe. Permite a criação de listas de tarefas, mensagens e documentos compartilhados.		Integrações limitadas.

4. Atores, Histórias dos Usuários e Modelo de Negócios Revisados

Essa seção apresenta todos os atores da aplicação, bem como, as principais estórias dos usuários. Cada ator representa um papel particular de usuário da aplicação. Porém, além de representar pessoas, os atores também podem ser dispositivos de hardware ou até outras aplicações que devam trocar informações com a aplicação a ser desenvolvida. O quadro 4 descreve brevemente cada ator da aplicação.

Quadro 4 – Atores

Ator	Descrição
Pessoa	O ator "Pessoa" é a generalização de outros

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	atores específicos. Seu dever no sistema é cadastrar e efetuar login, propor propostas de projetos e consultar novos projetos de acordo com filtro.
Aluno	O ator "Aluno" é uma especialização de ator "Pessoa". Seu papel dentro do sistema tem a mesmas funções do ator "Pessoa", com acréscimo de enviar solicitações para o gestor do sistema ou professor e enviar documentos do projeto.
Professor	O ator "Professor" é uma especialização de ator "Pessoa". Sua função dentro do sistema tem os mesmos aspectos do ator "Pessoa", criar e editar turmas, editar projetos na qual está relacionado
Gestor	O ator "Gestor" é uma especialização de ator "Pessoa", contendo suas funcionalidades. Além disso, sua aplicação no sistema é criar e editar professores, analisar e aprovar propostas feitas, criar e editar projetos em andamento (como criar versões dos projetos ou alterar acesso público e privado).
Sistema do SIGAA	O ator "Sistema do SIGAA" vai disponibilizar o serviço com o ator "Professor" a fim de obter dados de alunos para a criação das turmas, através de uma API.

A coleta de requisitos é facilitada pela construção de histórias de usuários que descrevem narrativas do uso do sistema pelos atores. Essas histórias estão descritas no Quadro 5. A partir delas, foram modelados artefatos de análise no capítulo 8.

Quadro 5 - Histórias de Usuários

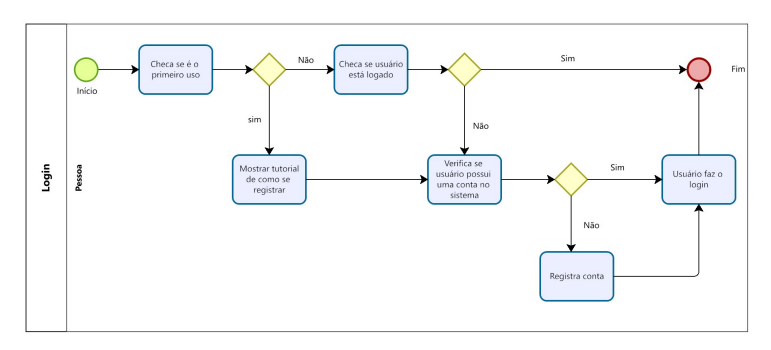
ID de História de usuário	Como um	Quero	Para que eu possa
1	Aluno	Ecolher e participar de um projeto	Realizar as atividades práticas das disciplinas de Engenharia de Software
2	Aluno	Propor um projeto	Trabalhar num projeto cuja temática eu tenha auxiliado a elaborar
3	Pessoa	Consultar os projetos já feitos no contexto da disciplina	Me inspirar pessoalmente, acompanhar o trabalho dos alunos do Dcomp/UFS
4	Professor	Organizar os projetos práticos das disciplinas de Engenharia de Software	Manter um registro documentado e moderno dos projetos já foram ou estão sendo

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

			realizados
5	Professor	Propor projetos para os alunos das turmas de Engenharia de Software	Garantir que eles tenham um método rápido e fácil de escolher os projetos práticos
6	Professor	Aprovar propostas de projetos de aluno	Verificar se estão aptos a serem desenvolvidos ao longo da disciplina
7	Pessoa	Buscar projetos baseados em critérios definidos por mim	Encontrar somente os projetos que sigam os critérios definidos, para que eu possa embasar alguma análise, por ex
8	Gestor de Sistema	Adicionar e gerenciar professores,	Garantir o bom funcionamento do sistema

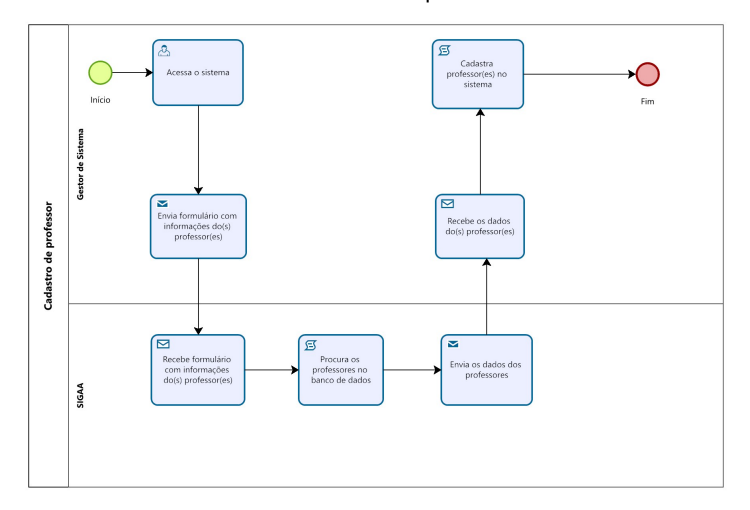
O entendimento do usuário sobre os processos do sistema é facilitado com o modelo de negócios.

Modelo 1 - Login



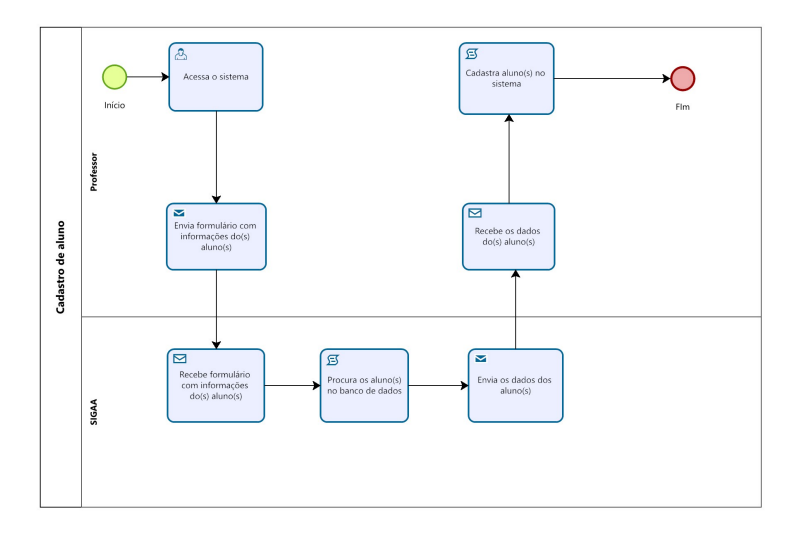
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Modelo 2 - Cadastro de professor



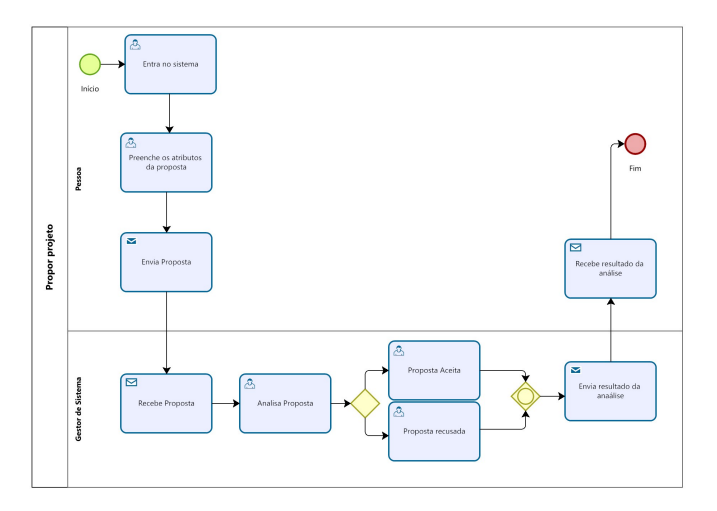
Modelo 3 - Cadastro de aluno

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

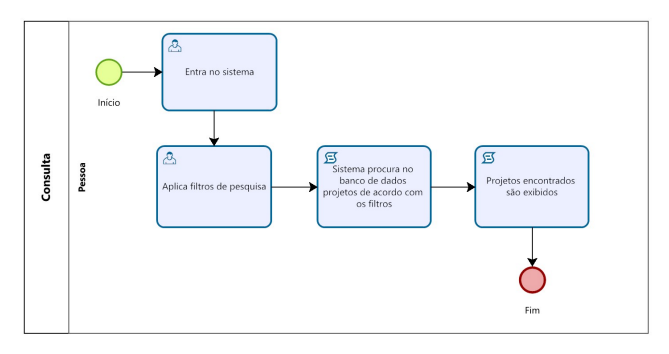


Modelo 4 – Propor Projeto

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



Modelo 5 - Consulta



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

5. Requisitos Funcionais (RF) Revisados

A partir dessa modelagem inicial, foram especificados os seguintes requisitos funcionais:

5.1 Manutenção de usuários

São os requisitos que cobrem apenas a área de cadastro, login e manutenção dos diferentes usuários nos sistemas.				
	[RFMU01] Manter gestor			
Prioridade: Essencial Importante Desejável				
Ator(es):	Gestor			
Requisitos associados:	Não foram identificados.			
Objetivo:	Criar, editar e excluir gestores			
Descrição:	Descrição: O gestor é um papel a ser desempenhado por indivíduos que cuidarão da aprovação e organização dos projetos na aplicação. A manutenção desse tipo de usuário é primordial.			
	[RFMU02] Manter professor			
Prioridade:	Essencial			
Ator(es):	Gestor, Professor, Sistema do SIGAA			
Requisitos associados:	Não foram identificados.			
Objetivo:	Criar, editar e excluir professores			
Descrição:	crição: O professor coordenada os projetos desenvolvidos no contexto de alguma turma.			
[RFMU03] Manter aluno				
Prioridade:	Essencial Importante Desejável			
Ator(es):	Gestor, Professor, Aluno, Sistema do SIGAA			
Requisitos associados:	Não foram identificados.			

Sistema Projetoriui	m ES I 2023	-1	
Documento de Visa	ão, Análise e Planejamento Versão 0.	1	
Objetivo:	Criar, editar e excluir alunos		
Descrição:	Os membros de diferentes turmas, que executam os projetos productos no contexto de alguma disciplina.	oropostos	
	[RFMU04] Manter turma		
Prioridade:	Essencial Importante Desejáve	el	
Ator(es):	Professor, Aluno, Sistema do SIGAA		
Requisitos associados:	Não foram identificados.		
Objetivo:	Criar, alterar e excluir turmas		
Descrição:	Professores podem criar turmas que englobam projetos desen por alunos de uma determinada turma, de uma certa disciplina		
	[RFMU05] Perfis de usuários		
Prioridade:	Essencial Importante Desejáve	el	
Ator(es):	Pessoa		
Requisitos associados:	RFMU01-03		
Objetivo:	Acesso diferenciado ao sistema		
Descrição	Cada usuário terá acesso a um subconjunto das funcionalidad do sistema	es totais	
 5.2 Propostas e projetos Esses requisitos concernem o aspecto de projetos do sistema: Sua manutenção, consultas, etc 			
[RFPP01] Proposição de projetos			
Prioridade:	Essencial Importante Desejáve	el	
Ator(es):	Professor, Aluno		
Requisitos associados:	Não foram identificados.		
Objetivo:	Objetivo: Enviar propostas de projetos práticos de software		

tema Projetorium ES I 2023-1				
cumento de Visa	io, Análise e Planejamer	nto	Versão 0.1	
			<u> </u>	
Descrição:	Descrição: Professores e alunos podem propor projetos práticos de software, especificando suas características. Essas propostas ficariam cadastradas na base de dados do sistema.			
	[RFPP02] Apro	ovação de propostas		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
Ator(es):	Gestor			
Requisitos associados:	RFPP05			
Objetivo:	Aprovar propostas de	projetos		
Descrição:	algum gestor do siste	to efetivado após a apro ma. A rejeição de um pro omendações para melho	ojeto pode ser	
	[RFPP03] Mar	nutenção de projeto		
Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
Ator(es):	Pessoa			
Requisitos associados:	RFPP: 01, 04-05			
Objetivo:	Atualizar e gerenciar	projetos existentes,		
Descrição:	Vários aspectos dos r	orojetos e propostas pod	erão cer configurados	

Visibilidade: pública ou privada;

Outras informações adjacentes importantes, como:

Repositórios de desenvolvimento do projeto.

Registro de software (se houver);

Membros envolvidos;

Categorias/tags;

Projetos derivados; Anexar documentos;

Status;

Versão;

Tipo;

ocumento de Visão, Análise e Planejamento Versão 0.1		
	[RFPP04] Consulta de propostas e proj	etos
Prioridade:	Essencial Importante	Desejável
Ator(es):	Pessoa	
Requisitos associados:	RFPP05	
Objetivo:	Consultar as propostas e projetos já exister	ntes no sistema.
Descrição:	Uma das características principais do sister propostas busca facilitar uma atividade que caso só houvesse a organização dos dados externos.	demandaria muito tempo
	[RFPP05] Filtro de consultas	
Prioridade:	Essencial Importante	Desejável
Ator(es):	Pessoa	Desejavei
Requisitos associados:	RFPP03-04	
Objetivo:	Consultas com filtro.	
Descrição:	As consultas devem incluir uma gama de pobaseada nas informações contidas nos pro	
		,
Requisito	os Não-Funcionais (RNF) Revisad	os
esta seção estão	descritos os requisitos não funcionais da solu	ção Projetorium.
5.1 Usabilida	J_	
		o à facilidade de use de
licação.	eve os requisitos não-funcionais associado	s a lacilidade de uso da
	[NFUS001] Paleta de cores uniformo	e
s telas da aplicaçã or do Dcomp) con	ão devem seguir uma paleta de cores uniforn no cor primária.	ne, escolhendo tons de azu
	•	ne, escolhendo tons de azu Desejável

Sistema Projetorium

ES I 2023-1

Sist	Sistema Projetorium ES I 2023-7			ES I 2023-1			
Doc	Documento de Visão, Análise e Planejamento Versão 0.1				Versão 0.1		
	Requisitos	RFI	MU: 01-04				
	funcionais associados:	RFF	PP: 01, 03				
		[N	IFUS002] Formulár	io de	e criação contidos		
forn		usua	objetos da aplicação al de aplicações We enchimento.				
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:		MU: 01-04 PP: 01, 03				
			[NFUS003] Te	las r	esponsivas		
			tamanho independe tamanhos devem s			nitor	utilizado para sua
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	Não	o foram identificados				
6.	2 Confiabilid	lade	•				
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à freqüência e severidade de falhas da aplicação e habilidade de recuperação das mesmas.							
	[NFCO001] Backups de projetos						
A aplicação deve garantir que os dados dos projetos sejam periodicamente salvos em <i>backup</i> para evitar perda de dados devido a falhas no servidor que virá a hospedar a aplicação. Isso deverá ser feito através do SGBD da aplicação.							
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	RFF	PP: 03	•		•	,

6.3 Desempenho ista seção descreve os requisitos não-funcionais associados à eficiência, uso de recursos ampo de resposta da aplicação. [NFDM001] Consultas de projetos eficiente Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados para sealizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a onsultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá a aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.4 Segurança ista seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade utenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados comente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve rojetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore nvolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: REPP: 03-05 Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: (NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	Sistema Projetorium			ES I 2023-1	
INFDM001] Consultas de projetos eficiente Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados para a consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a onsultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá a aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos RFPP: 04-05 funcionais associados: 6.4 Segurança sista seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade utenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados comente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve rojetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore nivolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: Requisitos funcionais associados: [NFSPP: 03-05] Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript cor se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	Documento de Visão, Análise e Planejamento			Versão 0.1	
INFDM001] Consultas de projetos eficiente Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados para ealizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a consultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá la aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:	C.2. December				
[NFDM001] Consultas de projetos eficiente Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados para base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a onsultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá a aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:	•		nionaia accasiadas à a	ficiância una da macumaca	
[NFDM001] Consultas de projetos eficiente Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados par ealizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a onsultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá a aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:			ICIOITAIS ASSOCIACIOS A E	inciencia, uso de recursos	
Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados par ealizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a consultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá la aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:		. ,			
Conforme a quantidade de projetos cresce, é importante que os algoritmos utilizados par ealizar as consultas sobre a base do sistema sejam eficientes e escaláveis. Por isso, a consultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por trá la aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:		INFOMONAL Correct	ultan da munictan ofici		
Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.4 Segurança Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: REPP: 03-05 Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser		[NFDMU01] Const	iltas de projetos efici	ente	
consultas devem ser feitas com uma interface para a engine de queries do SGBD por tráda aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:					
da aplicação (que é sempre escalável, por definição). Prioridade:					
Requisitos funcionais associados: 6.4 Segurança Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser				, 4	
Requisitos funcionais associados: 6.4 Segurança Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser					
funcionais associados: 6.4 Segurança Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos RFPP: 03-05 funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável	
6.4 Segurança Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser		RFPP: 04-05			
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados [Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. [Prioridade: Sesencial Importante Desejável Requisitos REPP: 03-05 funcionais associados: [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript [NFIM01] Linguagem de implementação para implementação serior description de linguagem utilizada para implementação serior de linguagem utilizada para implementação serior description de linguagem utilizada para implementação de linguagem					
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à integridade, privacidade autenticidade dos dados da aplicação. [NFSG001] Autenticação para visualizar projetos privados Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos REPP: 03-05 funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	associados:				
Somente usuários autenticados podem realizar consultas que podem retornar possíve projetos privados. Projetos privados só são visíveis para aqueles alunos e professore envolvidos, além do gestor. Prioridade:	6.4 Seguranç Esta seção descre	ve os requisitos não-fu	ıncionais associados à	a integridade, privacidade	
Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d	ve os requisitos não-fu lados da aplicação.			
Prioridade: Essencial Importante Desejável Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d	ve os requisitos não-fu lados da aplicação. SG001] Autenticação	para visualizar projet	os privados	
Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários	ve os requisitos não-fu lados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i	para visualizar projet realizar consultas que	os privados podem retornar possíve	
Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados.	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i	para visualizar projet realizar consultas que	os privados podem retornar possíve	
funcionais associados: 6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados.	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i	para visualizar projet realizar consultas que	os privados podem retornar possíve	
6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem i Projetos privados só o gestor.	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
6.5 Implantação Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem us Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem us Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem us Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
Esta seção descreve os requisitos não-funcionais associados à implantação da solução. [NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem us Projetos privados só o gestor. Essencial	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
[NFIM01] Linguagem de implementação: TypeScript Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem ul Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projet realizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve reles alunos e professore	
Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem u Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve seles alunos e professore Desejável	
Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados:	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem u Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aqu	os privados podem retornar possíve seles alunos e professore Desejável	
Por se tratar de um sistema Web, a linguagem utilizada para implementação ser TypeScript.	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç Esta seção descrev	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem is Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aque Importante	os privados podem retornar possíve neles alunos e professore Desejável mplantação da solução.	
1 ypooonpt.	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç Esta seção descrev	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem ul Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05 Pe os requisitos não-fun [NFIM01] Linguagem of the control o	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aquo Importante cionais associados à inde implementação: Ty	os privados podem retornar possíve neles alunos e professore Desejável Desejável mplantação da solução.	
	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç Esta seção descrevences	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem ul Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05 Pe os requisitos não-fun [NFIM01] Linguagem of the control o	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aquo Importante cionais associados à inde implementação: Ty	os privados podem retornar possíve neles alunos e professore Desejável Desejável mplantação da solução.	
	6.4 Seguranç Esta seção descre autenticidade dos d [NF Somente usuários projetos privados. envolvidos, além do Prioridade: Requisitos funcionais associados: 6.5 Implantaç Esta seção descrevences	ve os requisitos não-fulados da aplicação. SG001] Autenticação autenticados podem ul Projetos privados só o gestor. Essencial RFPP: 03-05 Pe os requisitos não-fun [NFIM01] Linguagem of the control o	para visualizar projetorealizar consultas que são visíveis para aquo Importante cionais associados à inde implementação: Ty	os privados podem retornar possíve neles alunos e professore Desejável Desejável mplantação da solução.	

Importante

Prioridade:

Essencial

Desejável

Sist	stema Projetorium ES I 2023-1						
Doc	Documento de Visão, Análise e Planejamento Versão 0.1						
						ı	
	Requisitos funcionais associados:	Não	o foram identificados	•			
			[NFIM02] SGBI) Po	stgreSQL 15		
O P	ostgreSQL 15 se	rá o	SGBD utilizado, por	ser s	software livre, moder	no e	e robusto.
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	Não	o foram identificados	•			
6.	6 Padrões						
					is associados a pad ocesso de desenvolv		
			[NFPA001] ECMA	Scri	pt mais recente		
ECI					linguagem TypeScrip pais navegadores (F		
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos não- funcionais associados:	NFI	M: 01				
	[NFP	A002] Disponibiliza	ção	de termo de condu	ta	
Deve ser disponibilizados para os proponentes um termo que incuba a responsabilidade de possíveis irregularidades, como plágio de projetos, sobre o proponente, eximindo qualquer outro indivíduo.							
	Prioridade:		Essencial		Importante		Desejável
	Requisitos funcionais associados:	RFF	PP: 01				
7.	Requisitos	s In	versos (RIN)				
		ſF	RIN01] Projetos não	de\	em ser deletados		

Projetos cancelados ou em status semelhante não devem ser removidos do sistema.

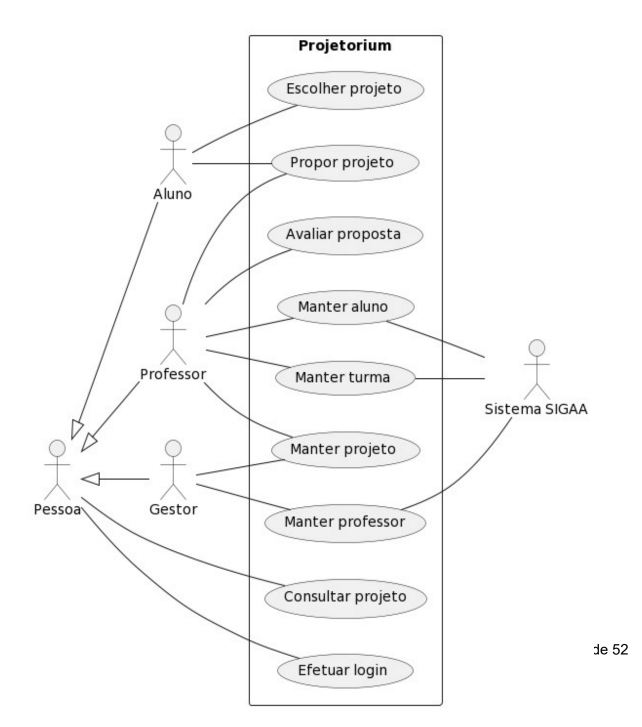
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Prioridade:	Essencial	Importante	Desejável
Requisitos funcionais associados:	RFPP: 01		

8. Artefatos de Análise

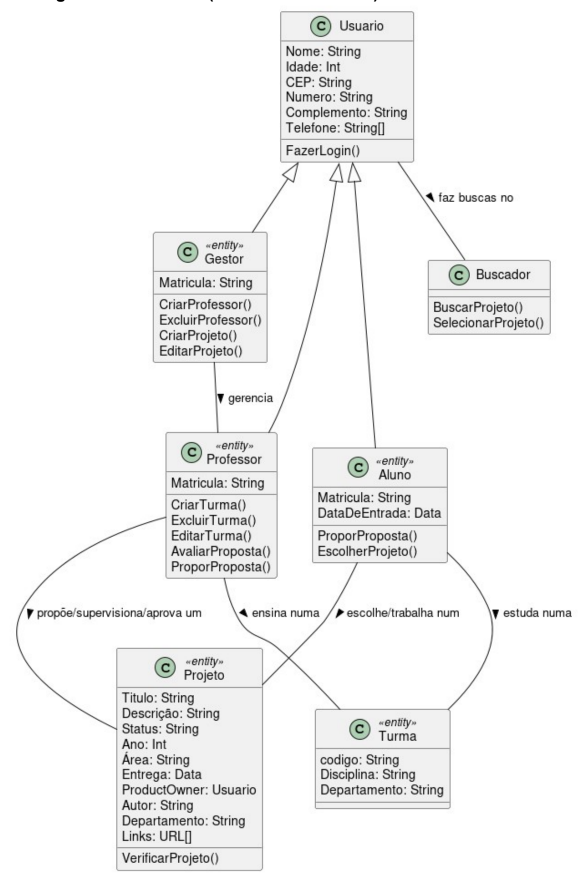
Esta seção apresenta os arquivos em que estão documentadas as informações geradas pela Análise.

8.1 Diagrama de Use Case



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

8.2 Diagrama de Classes (Modelo de Domínio)



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

8.3 Descrição dos Casos de Uso

Nome:	Manter professor
Objetivo:	Incluir professores da UFS no sistema
Ator(es) primário(s):	Gestor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	O gestor tem que estar cadastrado no sistema.
Fluxo normal:	1) Gestor efetua login no sistema.
	2) Gestor abre a tela de cadastro de professor
	3) Gestor insere os dados do professor
	4) Sistema cria conta do professor
	5) Sistema exibe mensagem dizendo que o cadastro foi efetuado com sucesso
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	2.1) Gestor opta por fazer cadastro em lote de professores fazendo o uso da API do SIGAA
	2.2) Gestor envia mensagem para o banco de dados com informações sobre os professores a serem cadastrados em lote
	2.3) Banco de dados do SIGAA recebe a mensagem e faz o cadastro em lote com base na mensagem recebida
	2.4) volte para a 5
Pós-condições:	Conta(s) do(s) professor(es) ativa(s) para ser feito o login
Regras de negócio:	O gestor é responsável pelo cadastro dos professores.

Nome:	Manter aluno
Objetivo:	Incluir alunos da UFS no sistema
Ator(es) primário(s):	Professor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	Professor tem que estar cadastrado no sistema

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Fluxo normal:	1) Professor efetua login no sistema
	2) Professor abre a tela de cadastro de aluno
	3) Professor insere os dados do aluno
	4) Sistema cria conta do aluno
	5) Sistema exibe mensagem dizendo que o cadastro foi efetuado com sucesso
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	2.1) Professor opta por fazer cadastro em lote de alunos fazendo o uso da API do SIGAA
	2.2) Professor envia mensagem para o banco de dados com informações sobre os alunos a serem cadastrados em lote
	2.3) Banco de dados do SIGAA recebe a mensagem e faz o cadastro em lote com base na mensagem recebida
	2.4) volte para a 5
Pós-condições:	Conta(s) do(s) aluno(s) ativa(s) para ser feito o login
Regras de negócio:	O professor é responsável pelo cadastro dos alunos

Nome:	Manter turma
Objetivo:	Permitir que o professor criar e edita turmas para a execução de projetos de determinada disciplina
Ator(es) primário(s):	Professor
Atore(s) secundário(s):	SIGAA
Pré-condições:	Professor e alunos devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Professor efetua login no sistema
	2) Professor acessa a aba de turmas
	3) Professor acessa tela de criação de turmas
	4) Professor insere informações da turma e dos alunos
	5) Sistema cria a turma com os alunos inclusos
	6) Sistema exibe mensagem dizendo que a criação da turma foi feita com sucesso
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	4.1) Professor escolhe fazer inclusão por lote de alunos fazendo uso da API do SIGAA,

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	4.2) Professor envia mensagem para banco de dados com informações da disciplina e turma que deseja incluir		
	4.3) Banco de dados do SIGAA recebe mensagem e faz a inclusão dos alunos na turma		
	4.4) volte para 4		
Pós-condições:	Professor e Alunos possuem acesso a turma criada pelo sistema		
Regras de negócio:	O professor é responsável por manter as turmas		

Nome:	Efetuar login
Objetivo:	Identificar e autenticar
Ator(es) primário(s):	Pessoa
Atore(s) secundário(s):	Não há
Pré-condições:	Aluno, professor e gestor devem estar cadastrados
Fluxo normal:	1) Pessoa acessa a tela de login do sistema e insere o usuário e senha
	2) Sistema valida as credenciais
	3) Sistema exibe a tela principal de acordo com o tipo de conta (professor, aluno, gestor)
	4) Caso de uso finalizado
Fluxo(s)	1.1) Pessoa clica em primeiro acesso
alternativo(s):	1.2) Sistema exibe instruções e formulário de cadastro
	1.3) Pessoa preenche formulário e submete
	1.4) Sistema valida e envia e-mail com a primeira senha
	1.5) Sistema exibe mensagem de confirmação
	1.6) Voltar pra 1
Pós-condições:	A sessão está ativa para o perfil do usuário logado
Regras de negócio:	O professor é responsável pelo cargo de aluno
	O gestor é responsável pelo cadastro dos professores
	Somente professores e alunos da UFS podem usar o sistema

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Nome:	Propor projeto
Objetivo:	Permitir que professores e alunos proporem projetos
Ator(es) primário(s):	Professor, Aluno
Atore(s) secundário(s):	Gestor
Pré-condições:	Professor e aluno devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Professor ou aluno faz login no sistema
	2) Professor ou aluno acessam a tela de propôr projeto
	3) Professor ou aluno inserem informações da proposta
	4) Sistema exibe mensagem dizendo que a proposta foi feita com sucesso
	4) Sistema envia mensagem com as informações da proposta para o gestor
	5) Gestor recebe a mensagem
	6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	Não há
Pós-condições:	A proposta foi enviada para avaliação do gestor
Regras de negócio:	Não há

Nome:	Avaliar proposta
Objetivo:	Avaliar se proposta de projeto deverá ser aceita ou rejeitada
Ator(es) primário(s):	Gestor
Atore(s) secundário(s):	Professor, Aluno
Pré-condições:	Gestor deve estar cadastrado no sistema;
	Aluno ou professor devem ter enviado uma proposta de projeto para o gestor
Fluxo normal:	1) Gestor loga no sistema
	2) Gestor acessa a tela de avaliação de proposta
	3) Gestor Lê os dados da proposta
	4) Gestor aprova ou rejeita proposta

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

	5) Sistema exibe mensagem dizendo que proposta foi avaliada com sucesso
	6) Sistema envia mensagem para quem enviou a proposta com o resultado da avaliação
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	Não há
Pós-condições:	A proposta está pronta pra ser transformada em um projeto pelo professor ou gestor
Regras de negócio:	Não há

Nome:	Manter projeto
Objetivo:	Criar e editar projetos de disciplinas da UFS
Ator(es) primário(s):	Professor, Gestor
Atore(s) secundário(s):	Aluno
Pré-condições:	Professor deve estar cadastrado no sistema;
Fluxo normal:	1) Professor ou gestor efetua login no sistema 2) Professor acessa tela de cadastro de projeto 3) Professor insere os dados do projeto 4) Sistema cria um projeto com os dados inseridos 5) Sistema exibe mensagem dizendo que o projeto foi criado com sucesso 6) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	2.1) Gestor acessa projetos2.2) Gestor faz alterações no projetos2.3) Sistema exibe mensagem dizendo que alterações foram feitas com sucesso2.4) Caso de uso finalizado
Pós-condições:	O projeto está ativo
Regras de negócio:	É responsabilidade do gestor e do professor manter projetos; Apenas o professor pode criar um projeto

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Nome:	Consultar projeto
Objetivo:	Encontrar projetos através de filtros de busca
Ator(es) primário(s):	Aluno, professor, gestor
Atore(s) secundário(s):	Não há
Pré-condições:	Aluno, professor e gestor devem estar cadastrados no sistema
Fluxo normal:	1) Pessoa efetua login no sistema
	2) Pessoa acessa a tela de consulta de projeto
	3) Pessoa aplica os filtros de pesquisa
	4) Sistema processa os filtros e procura o projeto no banco de dados
	5) Sistema encontra um ou mais projetos que condizem com os filtros aplicados e com o cargo da pessoa
	6) Sistema exibe a pessoa os projetos encontrados
	7) Caso de uso finalizado
Fluxo(s) alternativo(s):	4.1) Sistema não encontra projetos que condizem com filtros de pesquisa e cargo da pessoa
	4.2) Sistema exibe mensagem que diz que não foi encontrado nenhum projeto e pede para a pessoa tentar novamente
	4.3) volte para 3
Pós-condições:	São exibidos para a pessoa os projetos que cumpriram os critérios de busca
Regras de negócio:	Projetos provados não podem ser encontrados através da consulta;
	Professor pode consultar apenas projetos das disciplinas que ensina;
	Aluno pode consultar apenas projetos que participa;
	Gestor pode consultar qualquer projeto;

Nome:	Escolher projeto
Objetivo:	Permitir que o aluno escolha o projeto que deseja participar
Ator(es) primário(s):	Aluno
Atore(s)	Não há

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

secundário(s):	
Pré-condições:	Aluno tem que estar cadastrado no sistema;
	Aluno tem que estar incluso em uma turma;
Fluxo normal:	1) Aluno faz login no sistema
	2) Aluno acessa turma
	3) Aluno acessa os projetos disponíveis
	4) Aluno clica em um dos projetos e insere credenciais dos alunos do grupo que querem fazer aquele projeto
	5) Sistema checa se o projeto ainda está disponível
	6) Projeto está disponível
	6) Sistema inclui alunos no projeto
	7) Sistema marca aquele projeto como indisponível para outros alunos fora do grupo
	8) Caso de uso finalizado
Fluxo(s)	6.1) Projeto está indisponível
alternativo(s):	6.2) Sistema exibe mensagem dizendo que o projeto está indisponível e diz para o aluno escolher outro projetos
	6.3) volte para 3
Pós-condições:	Aluno está associado ao projeto
Regras de negócio:	Não há

8.4 Diagramas de Sequência

Para cada caso de uso, foram modelados diagramas de sequência que ajudaram a identificar novos elementos na modelagem e darão uma boa base para o planejamento e implementação da solução.

Diagrama 1 – sdEfetuarLogin

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

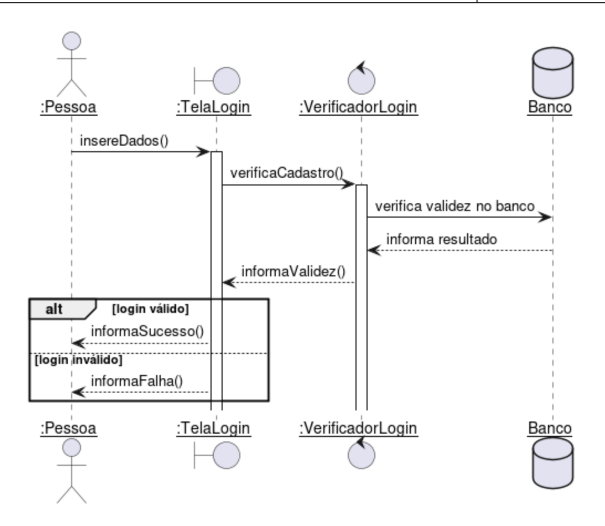


Diagrama 2 – sdManterProfessor

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

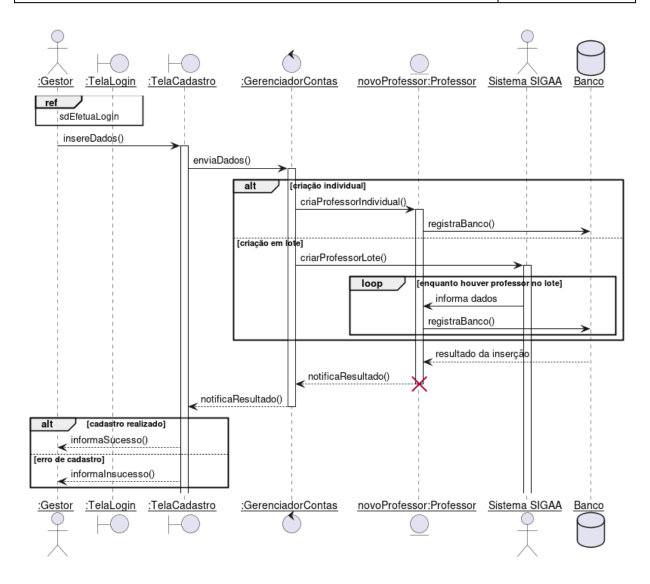
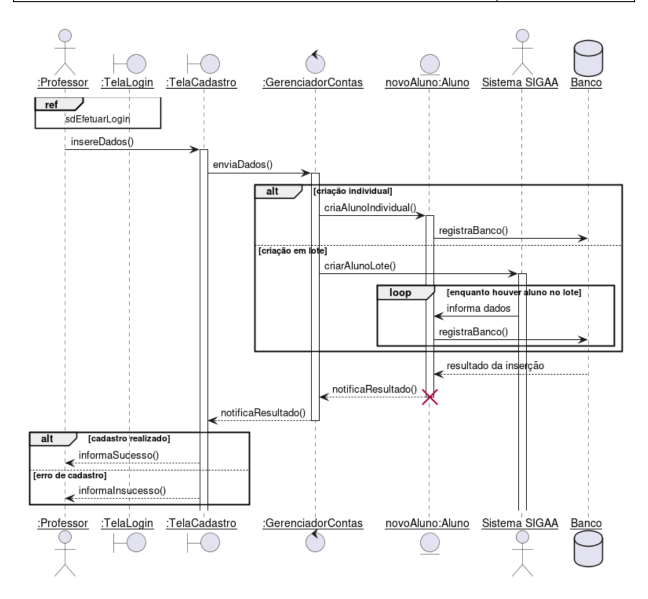
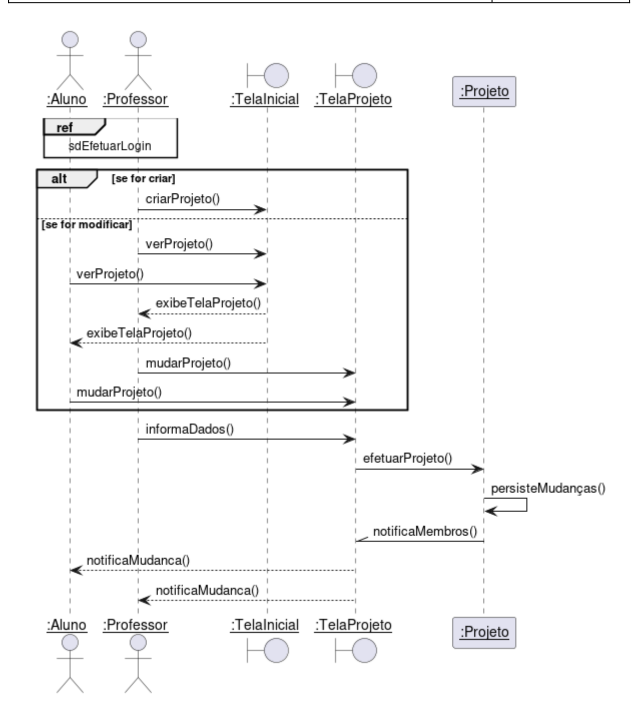


Diagrama 3 – sdManterAluno

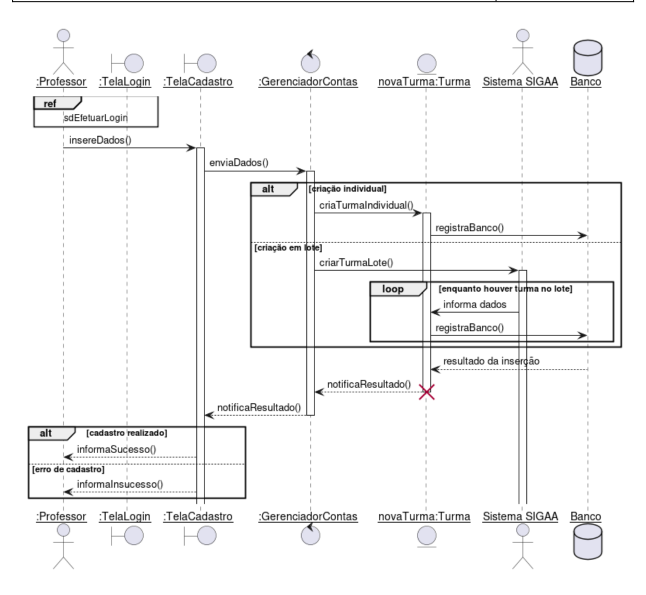
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



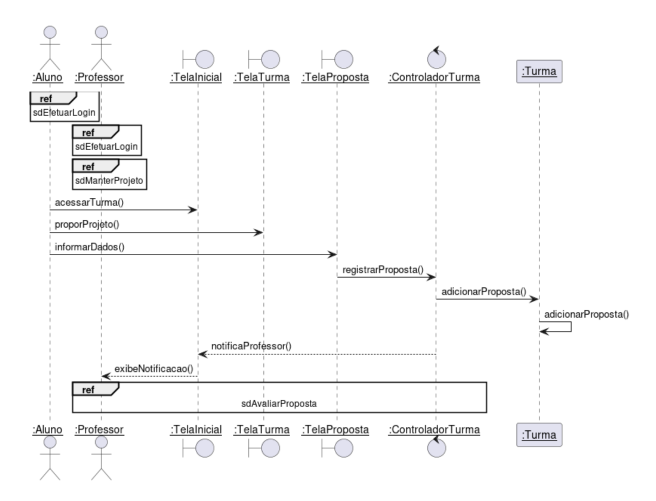
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

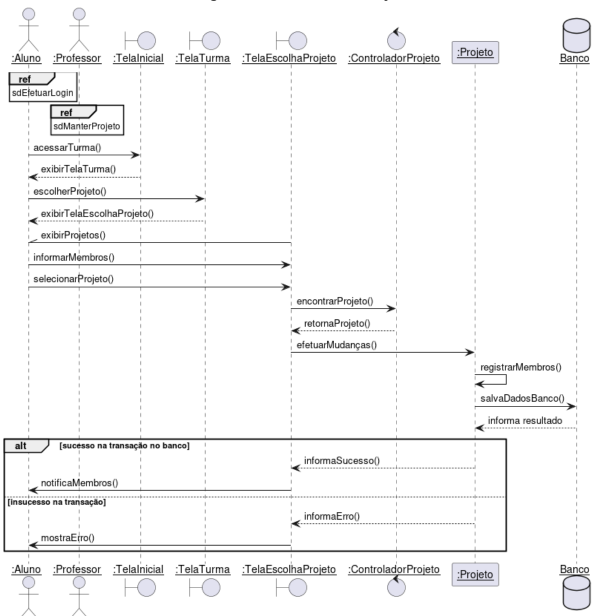


Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



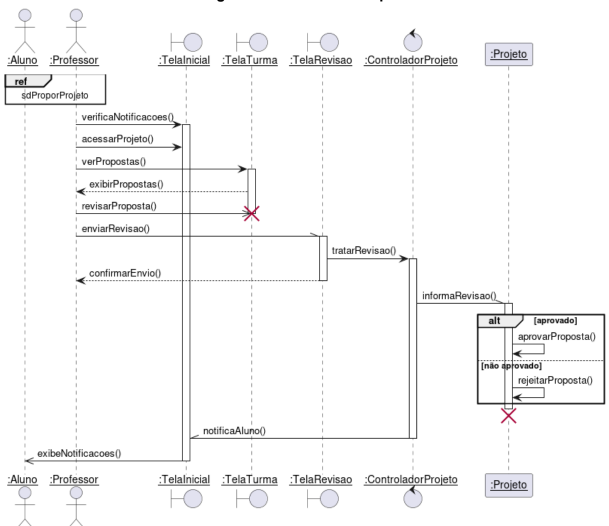
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Diagrama 7 - sdEscolherProjeto



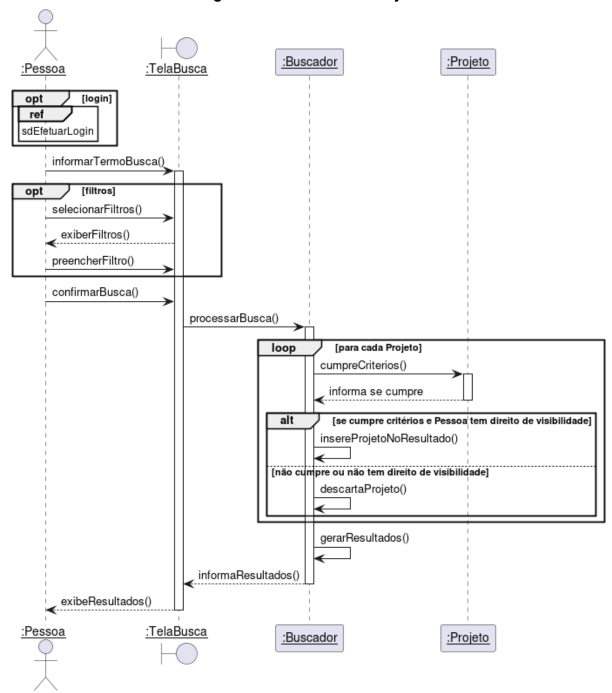
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Diagrama 8 – sdAvaliarProposta



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Diagrama 9 - sdConsultarProjeto



8.5 Diagrama de Máquina de Estados

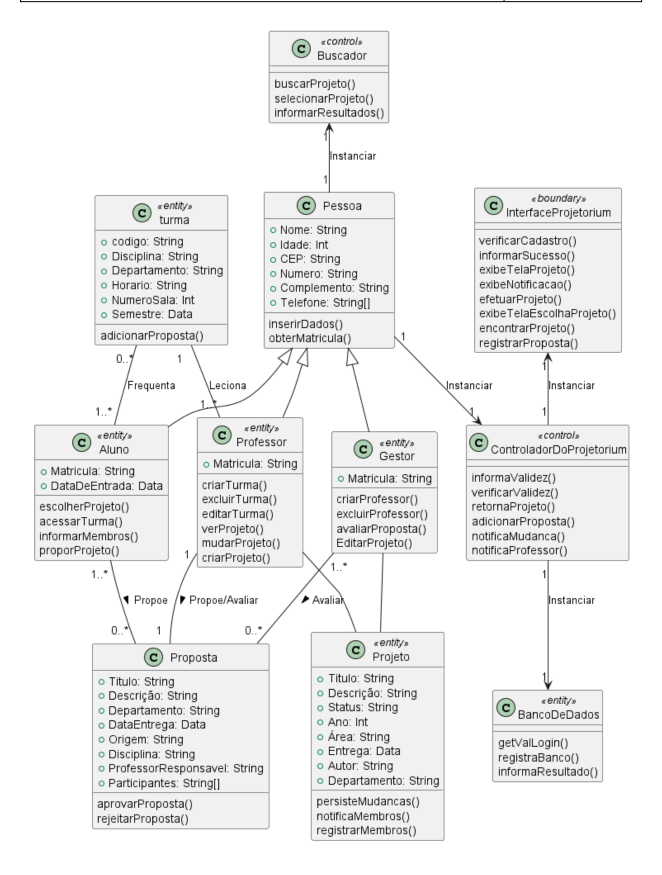
<Inserir aqui os Diagramas de Máquinas de Estados para cada objeto que seja necessário.>

8.6 Diagrama de Atividades

<Inserir aqui o Diagrama de Atividades com uma visão geral da solução proposta.>

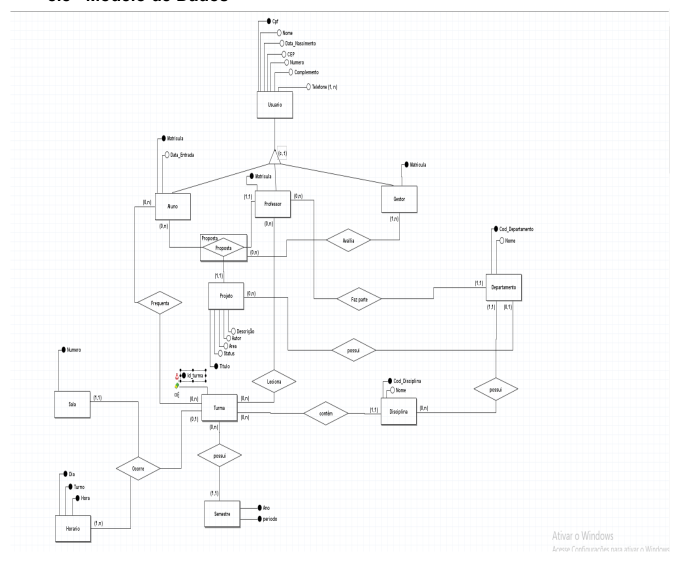
8.7 Diagrama de Classes de Projeto

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

8.8 Modelo de Dados



9. Protótipo das Telas Revisados

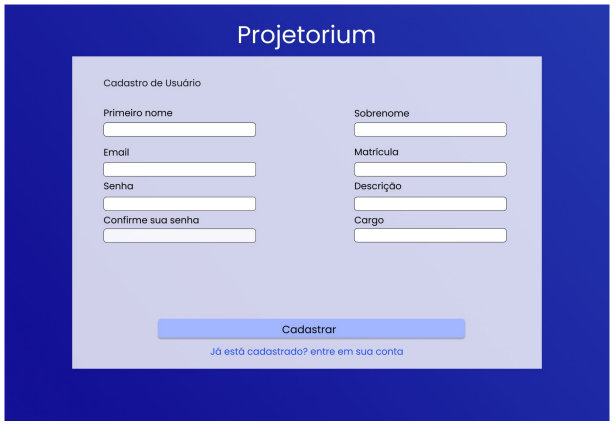
Os protótipos de telas buscam dar uma visão inicial das telas do sistema, para que possam ser apresentados ao cliente e receber um feedback.

Tela 1 - Login

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

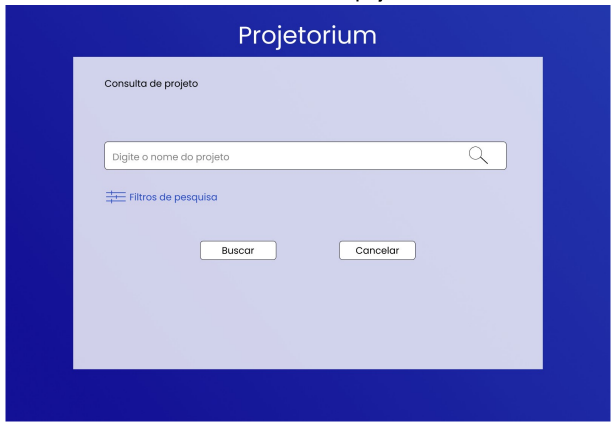


Tela 2 - Cadastro de usuário

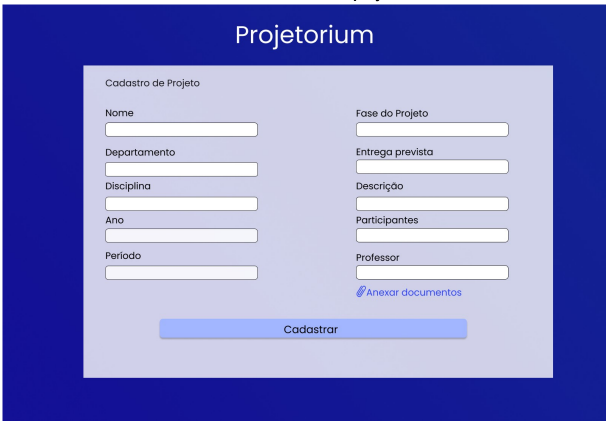


Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Tela 3 - Consulta de projeto

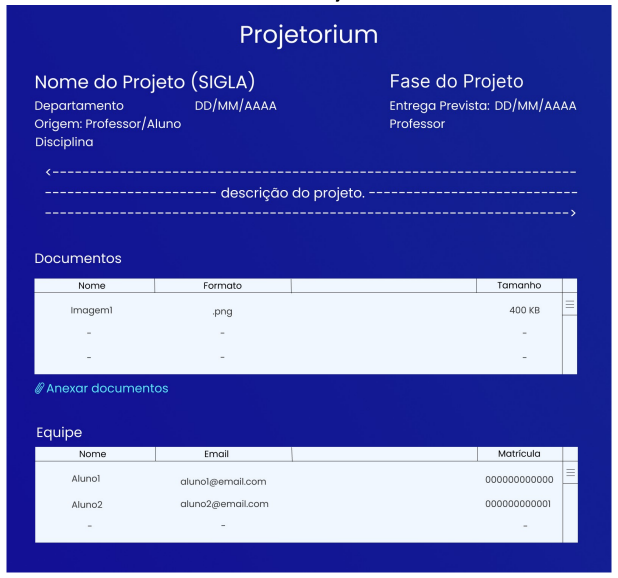


Tela 4 - Cadastro de projeto



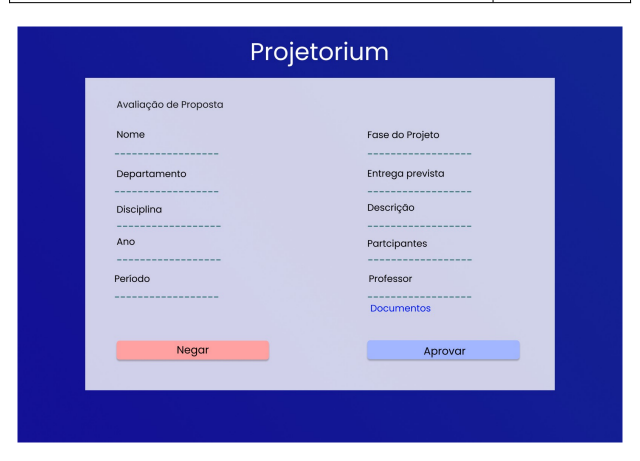
Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Tela 5 - Projeto

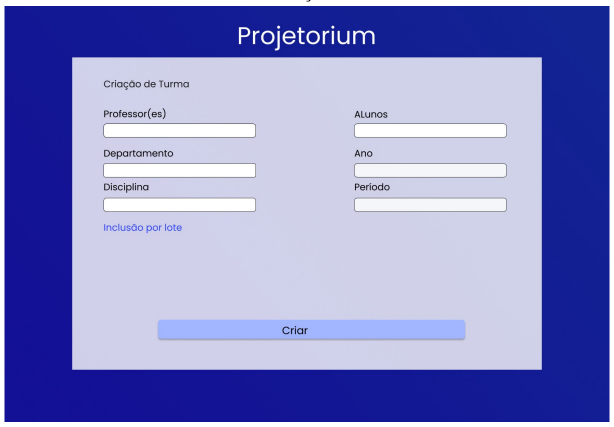


Tela 6 - Avaliação de Proposta

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1



Tela 7 - Criação de turma



Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

10. Planejamento do Projeto

<Nesta seção devem ser apresentados os artefatos do planejamento do projeto a ser desenvolvido de acordo com o modelo SCRUM, conforme exemplos.>

10.1 Planos do Projeto (artefatos segundo SCRUM)

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 1 – Prioridade dos Requisitos.

Requisitos				
RFMU01 – Manter Gestor	RFMU03 – Manter Aluno.	RFMU04 – Manter Turma.	RFPP05 – Filtro de Consultas.	RFPP01 – Proposição de Projeto.
RFPP03 – Manutenção de Projeto	RFMU05 – Perfil de usuário.	NFUS003 – Telas responsivas.	RFPP04 – Consulta de propostas e projetos.	RFMU02 – Manter Professor.
RFPP02 - Aprovação de Propostas	NFSG001 – Autenticação para ver projetos privados.	RIN01 – Projetos não devem ser deletados.	NFIM01 – Linguagem de implementaçã o: TypeScript.	NFIM02 – SGBD PostgreSQL 15.
NFUS001 – Paleta de cores uniforme.	NFDM001 – Consultas de projetos eficiente.	NFUS001 – Backups de projetos	NFPA002 – Disponibiliza ção de terno de conduta.	NFPA001 – ECMAScript mais recente.
NFUS002 – Formulário de criação contidos.				
	Manter Gestor RFPP03 - Manutenção de Projeto RFPP02 - Aprovação de Propostas NFUS001 - Paleta de cores uniforme. NFUS002 - Formulário de criação	Manter Gestor RFPP03 - Manutenção de Projeto RFPP02 - Aprovação de Propostas NFUS001 - Consultas de projetos privados. NFUS002 - Formulário de criação NFUS002 - Formulário de criação	RFMU01 - Manter Gestor RFMU03 - Manter Turma. RFPP03 - Manutenção de Projeto Perfil de usuário. RFP02 - Aprovação de Propostas Propostas Projetos privados. RFP001 - Projetos não devem ser deletados. RFUS001 - Paleta de cores uniforme. RFDM001 - Backups de projetos eficiente. RFUS002 - Formulário de criação	RFMU01 - Manter Aluno. RFP03 - Manter Aluno. RFP03 - Manutenção de Projeto RFP02 - Aprovação de Propostas RFP03 - Manutenção para ver projetos privados. RFP002 - Alutenticação para ver projetos privados. RFP003 - Manutenção de Propostas e projetos não devem ser deletados. RFP004 - Consulta de propostas e projetos não devem ser deletados. RFP005 - Filtro de Consulta de propostas e projetos não de projetos não devem ser deletados. RFP006 - Filtro de Consulta de propostas e projetos não devem ser deletados. RFP007 - Autenticação para ver projetos não devem ser deletados. RFUS001 - Backups de projetos eficiente. RFP008 - Filtro de Consulta de propostas e projetos não devem ser deletados. RFUS001 - Backups de projetos eficiente. RFP002 - Disponibiliza ção de terno de conduta.

Quadro 2 – Backlog do Produto 1.

BACKLOG DO PRODUTO		Z	
Produto: Portfólio de Projetos de Engenharia de Software	Release: 1	BURNDOM	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Requisitos:	(+) prioridade	REQUISITOS prioridade	(-)	Não Planejado
RFMU01 – Manter Gestor				
RFMU03 – Manter Aluno.				Impedimentos
RFMU04 – Manter Turma.				
RFPP05 – Filtro de Consultas.				
RFPP01 – Proposição de Projeto.				
RFPP03 – Manutenção de Projeto				
RFMU05 – Perfil de usuário.				

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

NFUS003 - Telas responsivas.	
RFPP04 – Consulta de propostas e projetos.	
RFMU02 – Manter Professor.	
RFPP02 – Aprovação de Propostas	
NFSG001 – Autenticação para ver projetos privados.	
NFIM01 – Linguagem de implementaçã o: TypeScript.	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

NFIM02 – SGBD PostgreSQL 15.	
NFUS001 – Paleta de cores uniforme.	
NFDM001 – Consultas de projetos eficiente.	
NFUS001 – Backups de projetos	
NFPA002 – Disponibiliza ção de terno de conduta.	
NFPA001 – ECMAScript mais recente.	
NFUS002 - Formulário de criação contidos.	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 3 – Plano do Release 1.

NO DO RELEASE	
Data Estimada de Entrega: 12/04/2024	
Time de Projeto e % de alocação: Matheus Victor, Jonas Gabriel, Max Antônio, Pedro Vinícius	
o prazo	
Quantidade e duração das Sprints: – 5 Sprints	
- Cada Sprint com duração de 30 dias	
Esforço estimado: 176hrs / Sprint	
Custo/Valor do Projeto: Não estimado nesse momento	
gens de	
Aprovado por (Dono do Produto):	
Adicinéia A. de Oliveira	

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

Quadro 4 - Sprint 1 do Release 1.

Plano da Sprint			
Meta da Sprint: Realizar todos os requisitos selecionados			
Duração: 4 semanas			
Data de Início: 13/11/2023	Integrantes de Equipe: Matheus Victor, Pedro Vinícius, Max Antônio, Jonas Gabriel		
Data de Encerramento: 12/12/2023			
Data de Revisão/Demo: 11/12/2023			
Definição de Pronto:	Requisitos Selecionados:		
Local e Horário das Reuniões Diárias:	– Manter Aluno		
- Discord	- Manter Professor		
– As 21:00hrs	- Manter Gestor		
ScrumMaster: Matheus Victor	- Proposição de Projeto		
	– Aprovação de Propostas		
Dono do Produto: Adicinéia A. de Oliveira	- Projetos não devem ser deletados.		

Quadro 5 - Detalhes da Sprint 1.

Sprint: 1 Meta: Entrega de Sprint sem impedimentos					
BACKLOG		EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO	BURNDOWN	
RFMU01 Manter Gestor	-			5	
RFMU02 Manter Professor.	-				

Sistema Projetorium	ES I 2023-1
Documento de Visão, Análise e Planejamento	Versão 0.1

RFMU03 – Manter Aluno.		IMPEDIMENTOS	ITENS NÃO PLANEJADOS
RFMU04 – Manter Turma.			
RFPP01 – Proposição de Projeto.			
RFPP02 – Aprovação de Propostas			
RIN01 – Projetos não devem ser deletados.			

Referências

<Nesta seção serão apresentadas as referências utilizadas para elaboração deste documento, fontes de requisitos, urls de aplicações já existentes relacionadas etc.>.