CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA RJ

Campus Maria da Graça

Bacharelado em Sistemas de Informação

SIAMS0402 - Análise e Modelagens de Sistemas

Requisitos do Estudo de Caso SCOA (Sistema de Controle Acadêmico)

Requisitos do Estudo de Caso SCOA

Equipe / Grupo: Jean Fagundes de Assis

Jorge Nami Harbes

Mateus Ramos Rangel

Matheus Mello da Silva

Pedro Henrique da Costa Cantanhêde

Professor: Sildenir Alves Ribeiro

Sumário

1.	Int	roduçã	0	5
•	1.1.	Ativio	dade e divisão de tarefas	5
•	1.2.	Identi	ificação dos requisitos	5
•	1.2.1	. Pri	oridade dos requisitos	5
	1.2	2.1.1.	Essencial	5
	1.2	2.1.2.	Importante	5
	1.2	2.1.3.	Desejável	5
2.	De	scrição	o geral do sistema	6
3.	Lis	stagem	de Requisitos	6
;	3.1.	Requ	isitos Funcionais	6
,	3.2.	Requ	isitos não funcionais	7
4.	De	scrição	o dos requisitos funcionais (casos de uso)	7
4	4.1.	[RF00	01] Cadastrar usuários no sistema	7
4	4.2.	[RF00	02] Visualizar usuários cadastrados	7
4	4.3.	[RF00	03] Editar usuário	7
4	4.4.	[RF00	04] Autenticar usuário	8
4	4.5.	[RF00	05] Sair do sistema	8
4	4.6.	[RF00	06] Cadastrar cursos oferecidos	8
4	4.7.	[RF00	07] Visualizar catálogo de cursos	8
4	4.8.	[RF00	08] Criar turma	9
4	4.9.	[RF00	09] Cadastrar alunos	9
4	4.10.	[RF	F010] Editar matrícula	9
4	4.11.	[RF	F011] Cadastrar salas	. 10
4	4.12.	[RF	F012] Alocar salas	. 10
4	4.13.	[RF	F013] Criar aula	. 10
4	4.14.	[RF	F014] Finalizar aula	. 10
4	4.15.	[RF	F015] Cadastrar avaliações	. 11
4	4.16.	[RF	F016] Corrigir avaliações	. 11
4	4.17.	[RF	F017] Editar aulas e avaliações	. 11
4	4.18.	[RF	F018] Inscrição de disciplina automática	. 12
4	4.19.	[RF	F019] Inscrição de disciplina manual	. 12
4	4.20.	[RF	F020] Estabelecer metas e prazos	. 12
4	4.21.	[RF	F021] Gerar relatórios ao coordenador	. 13

4.22.	[RF022] Gerar relatórios ao aluno	. 13
4.23.	[RF023] Controlar o pagamento dos alunos	. 13
4.24.	[RF024] Controlar o pagamento dos funcionários	. 13
4.25.	[RF025] Cadastrar na biblioteca	. 14
4.26.	[RF026] Autenticar usuário na biblioteca	. 14
4.27.	[RF027] Sair do sistema da biblioteca	. 14
4.28.	[RF028] Cadastrar obras na biblioteca	. 15
4.29.	[RF029] Editar obras da biblioteca	. 15
4.30.	[RF030] Pesquisar obra	. 15
4.31.	[RF031] Emprestar obras	. 16
4.32.	[RF032] Devolução de obras	. 16
4.33.	[RF033] Cadastro de bens	. 16
4.34.	[RF034] Editar bens	. 17
4.35.	[RF035] Emprestar Bens	. 17
4.36.	[RF036] Devolução de bens	. 17
4.37.	[RF037] Gerar relatórios a administração	. 18
5. Re	quisitos não funcionais	. 18
5.1.	[NF001] Compatibilidade de browsers	. 18
5.2.	[NF002] Disponibilidade	. 18
5.3.	[NF003] Simplicidade	. 18
5.4.	[NF004] Sistema Gerenciador de Banco de Dados	. 18
6. Dia	grama de Caso de Uso	. 18
6.1 V	isão Geral	. 19
6.2 D	iagrama	. 20
7. Dia	grama de Classes	. 20
7.1 D	iagrama Completo	. 21
7.2 D	iagrama Dividido	. 21
8. Dia	grama de sequências	. 23
8.1.	Aluno	. 23
8.2.	Coordenador	. 24
8.3.	Professor	. 25
9. Dia	grama de atividades	. 26
9.1.	Aluno	. 26
9.2.	Professor	. 27
9.3	Coordenador	28

1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do "(SCOA) Sistema de Controle Acadêmico", introduzindo um trabalho que será complementado durante o decorrer do curso de Análise e Modelagem de Sistemas.

1.1. Atividade e divisão de tarefas

O trabalho foi feito por

1.2. Identificação dos requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do nome da subseção onde eles estão descritos seguidos do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir: [nome da subseção. identificador do requisito].

Por exemplo, o requisito funcional [Cadastrar Aluno.RF009] deve estar descrito em uma subseção chamada "Cadastrar Aluno", em um bloco identificado pelo número [RF009]. Já o requisito não-funcional [Discponibilidade.NF002] deve estar descrito na seção de requisitos não-funcionais de Disponibilidade, em um bloco identificado por [NF002].

Os requisitos devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [RF001] ou [NF001] e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

1.2.1. Prioridade dos requisitos

Os requisitos estão subdivididos em três níveis de prioridade, sendo eles essencial, importante e desejável.

1.2.1.1. Essencial

São os requisitos sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.

1.2.1.2. Importante

São os requisitos sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

1.2.1.3. Desejável

São os requisitos que não comprometem as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

2. Descrição geral do sistema

O SCOA tem como finalidade prover funcionalidades para automatizar as principais atividades cotidianas dos setores acadêmico, financeiro, administrativo, almoxarifado/estoque e acervo de biblioteca de uma instituição de ensino superior. As informações do sistema ficarão armazenadas no SGBD (Sistema Gerenciador de Banco de Dados).

3. Listagem de Requisitos

3.1. Requisitos Funcionais

[RF001] Cadastrar usuários no sistema

[RF002] Visualizar usuários cadastrados

[RF003] Editar usuário

[RF004] Autenticar usuário

[RF005] Sair do sistema

[RF006] Cadastrar cursos oferecidos

[RF007] Visualizar catálogo de cursos

[RF008] Criar turma

[RF009] Cadastrar alunos

[RF010] Editar matrícula

[RF011] Cadastrar salas

[RF012] Alocar salas

[RF013] Criar aula

[RF014] Finalizar aula

[RF015] Cadastrar avaliações]

[RF017] Editar aulas e avaliações

[RF018] Inscrição de disciplina automática

[RF019] Inscrição de disciplina manual

[RF020] Estabelecer metas e prazos

[RF021] Gerar relatórios ao coordenador

[RF022] Gerar relatórios ao aluno

[RF023] Controlar o pagamento dos alunos

[RF024] Controlar o pagamento dos funcionários

[RF025] Cadastrar na biblioteca

[RF026] Autenticar usuário na biblioteca

[RF027] Sair do sistema da biblioteca

[RF028] Cadastrar obras na biblioteca

[RF029] Editar obras da biblioteca

[RF030] Pesquisar obra

[RF031] Emprestar obras

[RF032] Devolução de obras

[RF033] Cadastro de bens

[RF034] Editar bens

[RF035] Emprestar Bens [RF036] Devolução de bens [RF037] Gerar relatórios a administração

3.2. Requisitos não funcionais

[NF001] Sistema Gerenciador de Banco de Dados

4. Descrição dos requisitos funcionais (casos de uso)

4.1. [RF001] Cadastrar usuários no sistema **Prioridade**: ⊠ Essencial ☐ Importante □ Desejável O sistema deve permitir que a secretaria realize o cadastro de novos usuários com as devidas permissões para a secretaria, administração, contabilidade e corpo docente. Pré-condições: O usuário da secretaria deve estar logado no sistema, e o usuário a ser cadastrado não estar cadastrado. Pós-condições: Usuário cadastrado no sistema e informações armazenadas no SGBD de alunos ou funcionários. 4.2. [RF002] Visualizar usuários cadastrados **Prioridade**: □ Essencial ☐ Importante □ Desejável O sistema deve proporcionar um ambiente em que seja possível visualizar o perfil dos usuários cadastrados no sistema. Pré-condições: Usuário da secretaria deve estar logado no sistema. Pós-condições: Usuários cadastrados são mostrados na tela. 4.3. [RF003] Editar usuário **Prioridade**: □ Essencial □ Desejável O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível atualizar

as informações cadastrais dos usuários do sistema.

usuário a ser editado deve estar cadastrado no sistema

Pré-condições: Usuário da secretaria deve estar logado no sistema, o

Pós-condições: Usuário atualizado ou removido do sistema.

4.4.	[RF004] Autenticar usuário					
	Prioridade: ⊠ Essencial □ Importante □ Desejável					
	O sistema deve possibilitar que usuários que se encontrer devidamente cadastrados autentiquem-se no sistema para poder te acesso a atividades restritas a suas respectivas permissões. Send necessário para tanto fornecer login e senha para realizar a autenticação					
	Pré-condição: Tela inicial do sistema					
	Pós-condição: Usuário logado no sistema					
4.5.	[RF005] Sair do sistema					
	Prioridade: ⊠ Essencial □ Importante □ Desejável					
	O sistema deve permitir que os usuários que estejam logados encerre sua sessão de atividades de modo a não permitir que pessoas sem a devida autorização acesse o ambiente restrito das funcionalidades. E assim só retomando acesso, se realizar nova autenticação no sistema.					
	Pré-condição: Usuário deve estar logado no sistema.					
	Pós-condições: Usuário deslogado do sistema, retorna a tela inicial do sistema.					
4.6.	[RF006] Cadastrar cursos oferecidos					
	Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☒ Desejável					
	O sistema deve permitir a secretaria cadastrar cursos, contendo ementa do curso, os pré-requisitos, a carga horária e o valor das disciplinas.					

Pós-condição: Curso cadastrado no SGBD.

Pré-condições: Usuário da secretaria deve estar logado no sistema,

4.7. [RF007] Visualizar catálogo de cursos

curso não cadastrado no SGBD.

	Prioridade : □ Essencial □ Importante ⊠ Desejável			
vis	O sistema deve proporcionar um ambiente em que seja possível ualizar os cursos disponíveis e suas informações.			
	Pré-condição: Usuário deve estar logado no sistema			
sua	Pós-condição: Os cursos oferecidos são mostrados na tela com as as informações.			
4.8.	[RF008] Criar turma			
	Prioridade : ⊠ Essencial □ Importante □ Desejável			
	O sistema deve permitir a secretaria criar turmas novas (semestralmente).			
	Pré-condições: Usuário da secretaria deve estar logado no sistema, a turma não estar cadastrada.			
	Pós-condição: Turma cadastrada no sistema.			
4.9.	[RF009] Cadastrar alunos			
	Prioridade: ⊠ Essencial □ Importante □ Desejável			
	O sistema deve permitir a secretaria matricular novos alunos em suas respectivas turmas e atribuir situação: ativa.			
	Pré-condições: Usuário da secretaria deve estar logado no sistema, aluno não estar cadastrado no sistema.			
	Pós-condições: Aluno cadastrado no sistema e informações armazenadas no SGBD.			
4.10. [RF010] Editar matrícula				
	Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável			
	O sistema deve permitir ao aluno trancar ou destrancar sua matrícula. Atribuindo a situação: trancada ou ativa.			
	Pré-condição: O aluno deve estar logado no sistema.			

Pós-condição: Atribuição do aluno atualizada no SGBD.

4.11. [RF011] Cadastrar salas						
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
	O sistema deve permitir a secretaria cadastrar salas para a realização das aulas, atribuindo situação: vazia.					
	dições: Usuário da ada no sistema.	secretaria deve esta	ar logado no sistema, sala			
Pós-con	ıdição: Nova sala c	adastrada no SGBD				
4.12. [RF012] Alocar salas					
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
	O sistema deve permitir o coordenador atribuir a sala situação: ocupada e alocar disciplinas e professores.					
	Pré-condições: Coordenador deve estar logado no sistema, sala cadastrada no SGBD, sala com situação: vazia.					
	dições: Sala com s r e disciplina à sala	•	ualiza o SGBD e vincula o			
4.13. [RF013] Criar aula					
Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável			
O sis horário.	O sistema deve permitir ao professor do curso criar aulas, informando horário.					
	Pré-condições: Professor deve estar logado no sistema, professor vinculado à sala.					
Pós-condições: Aula criada no sistema, atualiza o SGBD e vincula o horário à sala, notifica alunos inscritos.						

4.14. [RF014] Finalizar aula

Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
O sistema deve permitir ao professor finalizar a aula criada, salvando a pauta da aula, frequência dos alunos e anotações de aula.						
Pré-co vinculado	•	deve estar logado	o no sistema, professor			
Pós-c	ondições: Finaliza a	aula, informações s	alvas no SGBD.			
4.15. [RF015]] Cadastrar avali	ações				
Prioridade:	⊠ Essencial	□ Importante	□ Desejável			
O sistema	a deve permitir ao pr	ofessor cadastrar a	valiações para os alunos.			
Pré-condições: Professor deve estar logado no sistema, professo vinculado à sala.						
Pós-cond	Pós-condições: avaliação cadastrada no sistema, notifica alunos inscritos					
4.16. [RF016] Corrigir avaliações						
Prioridade:	Prioridade : □ Essencial ⊠ Importante □ Desejável					
	O sistema deve permitir ao professor corrigir as avaliações e dar uma nota aos alunos.					
	Pré-condições: Professor deve estar logado no sistema, professor vinculado à sala, avaliação cadastrada no sistema.					
Pós-condição: Atualiza o SGBD do aluno com a nota.						
4.17. [RF017] Editar aulas e avaliações						
Prioridade:	□ Essencial	□ Importante	⊠ Desejável			
	ema deve permitir a valiação criada.	no coordenador e ac	professor atualizar uma			

Pré-condições: Professor ou coordenador deve estar logado no sistema, aula ou avaliação cadastrada no sistema.

Pós-condição: Informação é atualizada no SGBD.

4.18. [RF018] Inscrição de disciplina automática						
Prioridade : ⊠ Essencial □ Importante □ Desejável						
O sistema deve ver a situação dos alunos e caso ativo automaticamente inscrever os alunos nas disciplinas do curso no qual est matriculado, respeitando a ementa do curso.						
Pré-condições: Verifica situação do aluno, verifica pendência biblioteca, verifica SGBD dos cursos.						
Pós-condições: Aluno cadastrado no SGBD da sala, notifica coordenador, professor e financeiro.						
4.19. [RF019] Inscrição de disciplina manual						
Prioridade : □ Essencial □ Importante ⊠ Desejável						
O sistema deve permitir ao aluno inscrever-se em disciplinas do curso no qual está matriculado.						
Pré-condições: Verifica situação do aluno, verifica pendência biblioteca, verifica SGBD dos cursos.						
Pós-condições: Aluno cadastrado no SGBD da sala, notifica coordenador, professor e financeiro.						
4.20. [RF020] Estabelecer metas e prazos						
Prioridade : □ Essencial ⊠ Importante □ Desejável						
O sistema deve permitir ao coordenador estabelecer metas e prazos aos professores.						
Pré-condição: Coordenador logado no sistema.						

Pós-condição: Notifica professor.

4.21.	[RF021] Gerar relatórios ao coordenador					
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve permitir ao coordenador consultar informações das turmas e disciplinas do seu curso, além de gerar automaticamente relatórios sobre os estudantes.					
	Pré-condição: Coordenador logado no sistema.					
	Pós-cond	dição: Relatório e	é mostrado na tela.			
4.22.	[RF022] G	erar relatório	os ao aluno			
F	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
		o seu curso, alé		formações das disciplinas ticamente relatórios sobre		
	Pré-condição: Aluno logado no sistema.					
	Pós-condiçã	io: Relatório é m	ostrado na tela.			
4.23.	[RF023] C	ontrolar o pa	gamento dos al	unos		
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve permitir aos contadores emitir e controlar o recebimento de boletos.					
	Pré-condições: Aluno com situação ativa, curso cadastrado, aluno inscrito em disciplina, verificar se o aluno tem desconto, verificar pendência biblioteca.					
	ao aluno, s	istema notifica		eto, sistema envia o boleto nto de boleto, caso haja		
4.24.	4.24. [RF024] Controlar o pagamento dos funcionários					
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		

calcular o valor a receber dos funcionários, com base no SGBD dos funcionários e na pendência biblioteca.

Pré-condições: Funcionário cadastrado no SGBD dos funcionários, verificar pendência biblioteca.

Pós-condições: Sistema calcula valor, sistema notifica os administradores e contadores, sistema notifica atraso ou pagamento, caso haja pendência, a pendência é retirada do sistema.

4.25. [RF025] Cadastrar na biblioteca

Prioridade: □ Essencial

1.20.	[. (. 020] 0		, ibiiotoda	
	Prioridade:	☑ Essencial	☐ Importante	□ Desejável
	O sistema biblioteca.	a deve permitir	aos usuários do sis	stema se cadastrarem na
	Pré-condi na biblioteca		ado no sistema SC0	DA, não estar cadastrado
	Pós-cond	ição: Cadastrad	lo no banco de dado	s da biblioteca.
4.26.	[RF026] A	utenticar usu	iário na biblioted	ca
	Prioridade:	☐ Essencial	☑ Importante	□ Desejável
	devidamente acesso a a	e cadastrados a tividades restrit	autentiquem-se no as a suas respect	os que se encontrem sistema para poder ter ivas permissões. Sendo ra realizar a autenticação.
	Pré-condi cadastrado r	, ,	gado no sistema S0	COA, usuário deve estar
	Pós-cond	ição: Usuário lo	gado no sistema bib	lioteca.
4.27.	[RF027] Sa	air do sistem	a da biblioteca	

□ Desejável

O sistema deve permitir que os usuários que estejam logados encerre sua sessão de atividades de modo a não permitir que pessoas sem a devida autorização acesse o ambiente restrito das funcionalidades. E assim só retomando acesso, se realizar nova autenticação no sistema.

Pré-condição: Usuário logado no sistema biblioteca.

Pós-condições: Usuário desloga do sistema biblioteca, usuário retorna tela inicial SCOA.

4 20	IDE0201 Codoctror o	bras na biblistasa			
4.∠ 0.	[RF028] Cadastrar o	bras na biblioteca			
	Prioridade : □ Essencial	⊠ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve perm biblioteca.	nitir aos administradore	es cadastrarem obras na		
	Pré-condições: Logado n cadastrada no SGBD da		administração, obra não		
	Pós-condição: Obra cada	strada no SGBD da bib	olioteca.		
4.29.	[RF029] Editar obras	s da biblioteca			
	Prioridade : □ Essencial	☐ Importante	⊠ Desejável		
	O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível atualizar as informações das obras cadastradas no sistema.				
	Pré-condições: Obra cadastrada no SGBD da biblioteca, estar logado no sistema SCOA como administração.				
	Pós-condição: Obra atualizada ou removida do SGBD.				
4.30.	30. [RF030] Pesquisar obra				
	Prioridade : □ Essencial	☐ Importante	⊠ Desejável		
	O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível pesquisar obras cadastradas e se está vinculada a algum usuário.				

Pré-condição: Usuário logado no sistema biblioteca.

Pós-condições: Informações sobre a obra mostradas ao usuário, caso não tenha, mostrar obra não encontrada.

4.31.	[RF031] Emprestar obras					
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível realizar empréstimos de obras ao usuário. Vinculando o usuário a obra no SGBD e definindo tempo de empréstimo. O sistema deve enviar um aviso da data de devolução.					
		ções: Obra cao o sistema Biblio		da biblioteca, usuário		
		•	vinculado a obra n ndo a data de devolu	o SGBD, e-mail e sms ıção.		
4.32.	[RF032] Do	evolução de o	obras			
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível desvincular a obra de um usuário após devolução. Caso atrase na devolução, sistema calcula o valor de multa e cria uma pendência no SGBD de usuários do SCOA.					
	Pré-condi logado no sis	•	vinculado a obra n	o SGBD, administração		
		ições: Usuário d Idência no SGBI		no SGBD, caso atrase,		
4.33.	I.33. [RF033] Cadastro de bens					
	Prioridade:	⊠ Essencial	☐ Importante	□ Desejável		
	O sistema deve permitir aos administradores cadastrarem os bens que					

possuem, referência do bem é de suma importância (consumíveis, não consumíveis ou patrimoniais), para patrimoniais, obrigatório número de

controle de bem(tombo).

Pré-condições: Estar logado no sistema SCOA como administração, bem não cadastrado no SGBD de bens.

Pós-condição: Bem cadastrado no SGBD de bens.

4.34. [RF034] Editar bens

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve permitir aos administradores atualizar as informações dos bens cadastrados no sistema.

Pré-condições: Estar logado no SCOA como administração, bem cadastrado no SGBD de bens.

Pós-condição: Bem atualizado ou removido do SGBD.

4.35. [RF035] Emprestar Bens

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível realizar empréstimos de bens ao usuário. Vinculando ao usuário o bem no SGBD.

Pré-condições: Estar logado no SCOA como administração, outro usuário cadastrado no sistema SCOA.

Pós-condição: Usuário vinculado ao bem no SGBD.

4.36. [RF036] Devolução de bens

Prioridade: ☐ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve proporcionar um ambiente que será possível desvincular a obra de um usuário após devolução. Caso atrase na devolução, sistema calcula o valor de multa e cria uma pendência no SGBD de usuários do SCOA.

Pré-condições: Usuário vinculado a um bem no SGBD, administração logado no sistema.

Pós-condições: Usuário desvinculado a obra no SGBD, caso atrase, cria uma pendência no SGBD do SCOA.

4.37. [RF037] Gerar relatórios a administração

Prioridade: ⊠ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve automaticamente gerar aos administradores relatórios sobre os bens possuídos, custos e receitas da faculdade.

Pré-condição: Administração logado no sistema.

Pós-condição: Relatório é mostrado na tela

5. Requisitos não funcionais

5.1. [NF001] Compatibilidade de browsers

O sistema deve ser acessível e funcional através de interface web permitindo ser acessado por meio dos principais navegadores (Chrome, Safari, Microsoft Edge, Opera e Firefox).

5.2. [NF002] Disponibilidade

O sistema deve estar disponível fornecendo uma garantia de acesso 24 horas por dia e 7 por semana.

5.3. [NF003] Simplicidade

O sistema deve possuir interface simples e intuitiva, onde as funções, botões, seções e descrições dos elementos, disponíveis ao usuário, executam, de fato, o que descrevem.

5.4. [NF004] Sistema Gerenciador de Banco de Dados

O sistema deve possuir acesso a um SGBD onde os dados ficaram salvos.

6. Diagrama de Caso de Uso

6.1 Visão Geral

Este diagrama tem o objetivo de representar a descrição de casos de uso e seus respectivos relacionamentos no sistema. Apenas os usuários cadastrados podem se autenticar, bem como o usuário só pode ser cadastrado se não houver cadastro previamente. O usuário fornece seus dados básicos de autenticação e, após a validação no sistema, o usuário torna-se apto a realizar operações com suas determinadas restrições.

Os relacionamentos adotados no projeto foram:

Include (Inclusão) – utilizado para mostrar um comportamento de ação e reação, onde o uso ocorre sempre e exclusivamente após o início de outro.

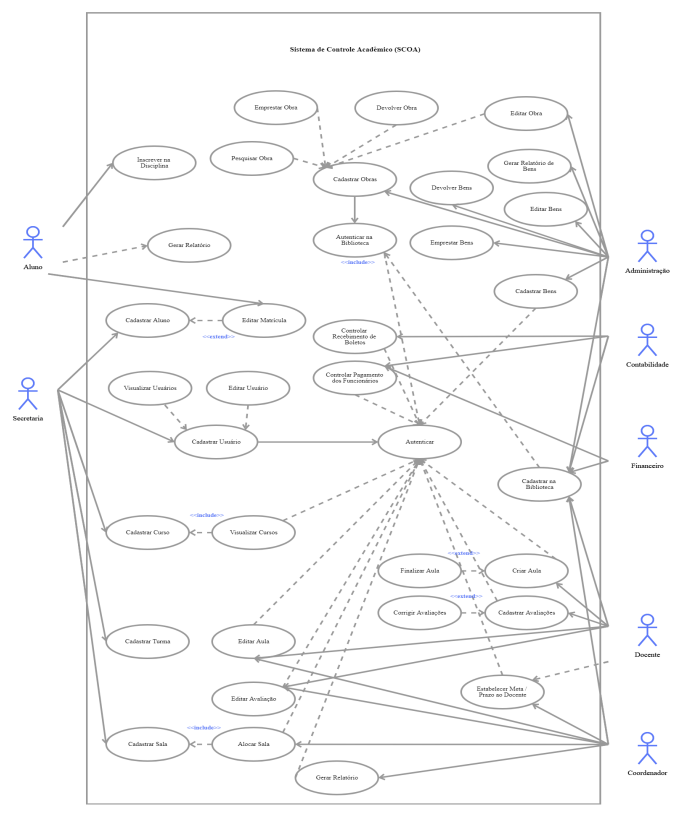
Extend (Extensão) – utilizado para mostrar comportamento opcional, ou seja, um comportamento que somente é executado sobre determinadas condições.

No sistema de controle acadêmico foram encontrados os seguintes atores:

- Secretaria: gestão administrativa da instituição de ensino.
 Responsável por indicar diretores, coordenadores, professores e tomada de decisões importantes.
- Aluno: estudante matriculado na instituição de ensino.
- Docente: professor da instituição de ensino responsável por lecionar as disciplinas.
- Coordenador: a coordenação atua com alocação de sala, estabelecimento de metas e prazos dos docentes. Além de dar suporte aos professores com edição de notas e cronograma de aulas.
- Administração: setor responsável por cuidar do patrimônio escolar, como a biblioteca. Além disso, cuida dos bens e das obras da instituição.
- Contabilidade: setor responsável pela organização e recebimento de boletos, cálculo do salário dos funcionários. Atua em conjunto com o financeiro.
- **Financeiro:** setor atuante com a contabilidade. Responsável pelo cálculo do valor das mensalidades, controle de recebimento de boletos e pagamento dos funcionários.

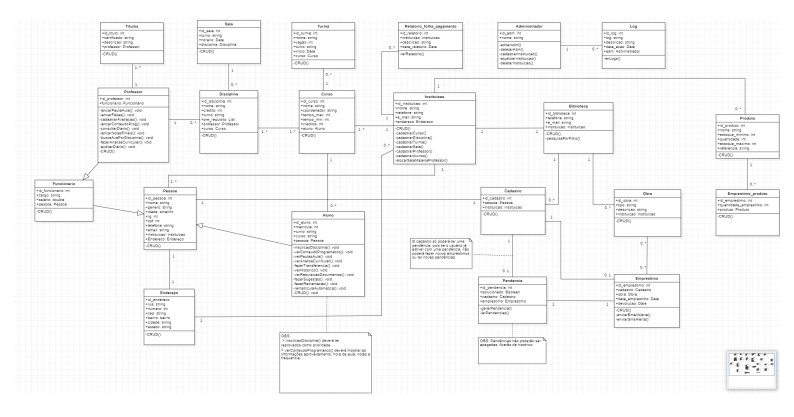
6.2 Diagrama

Diagrama Caso de Uso



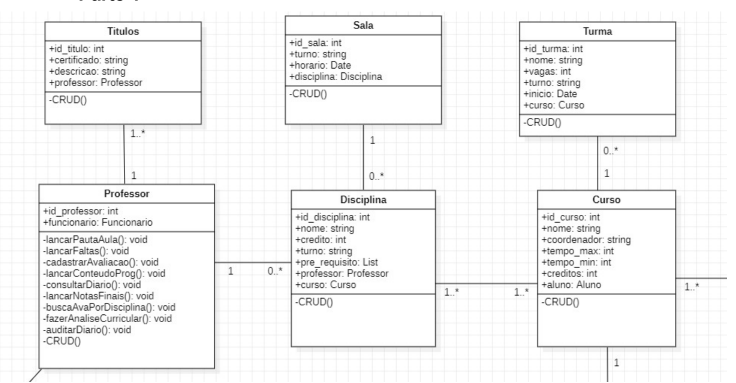
7. Diagrama de Classe

7.1 Diagrama Completo

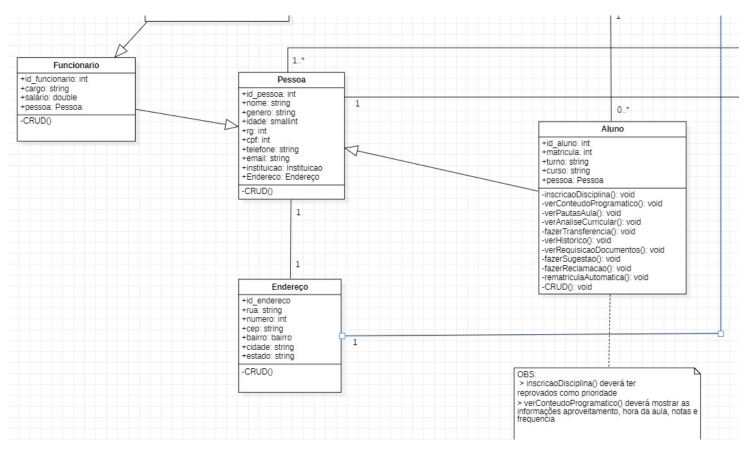


7.2 Diagrama Dividido

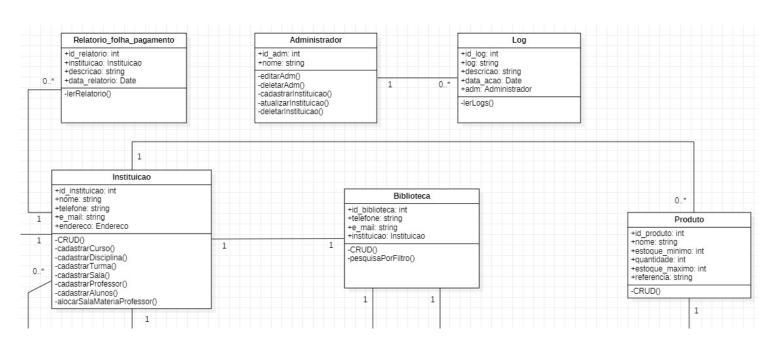
Parte 1



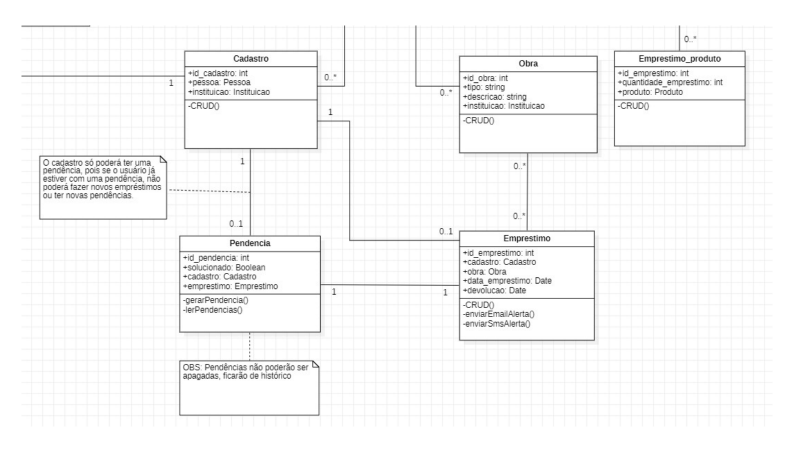
Parte 2



Parte 3



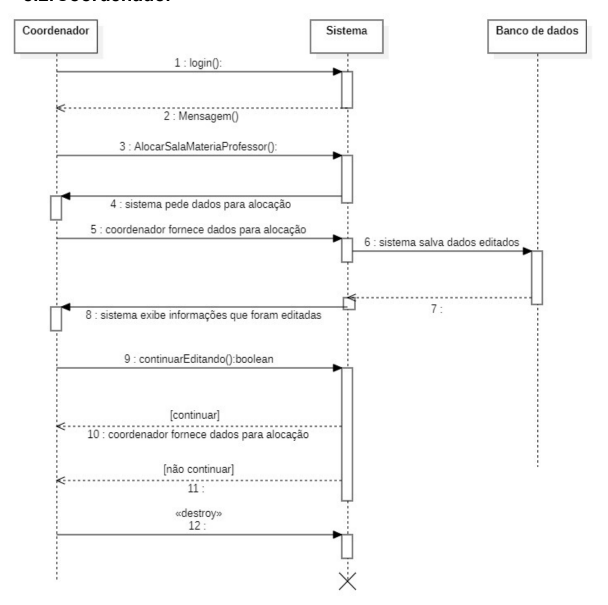
Parte 4



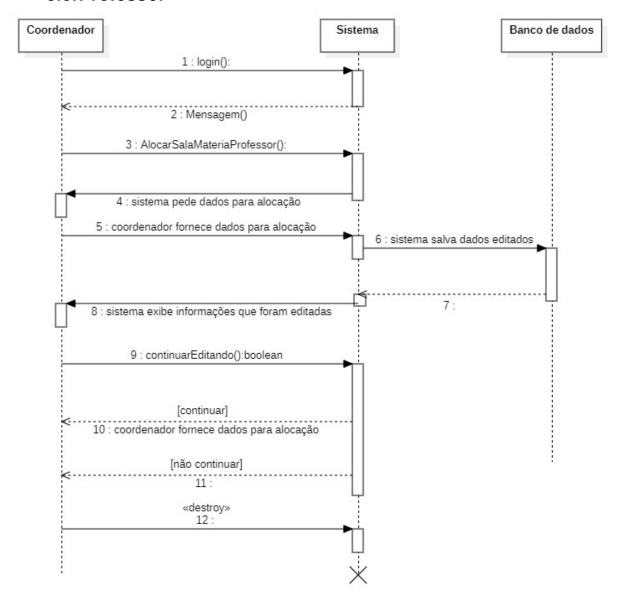
8. Diagrama de sequências 8.1. Aluno

Aluno 1: login() 2: Mensagem() 3: inscricaoDisciplina(): 4: sistema pede dados para inscrição 5: Aluno fornece dados para inscrição 6: Sistema armazena dados 8: «destroy» 9:

8.2. Coordenador

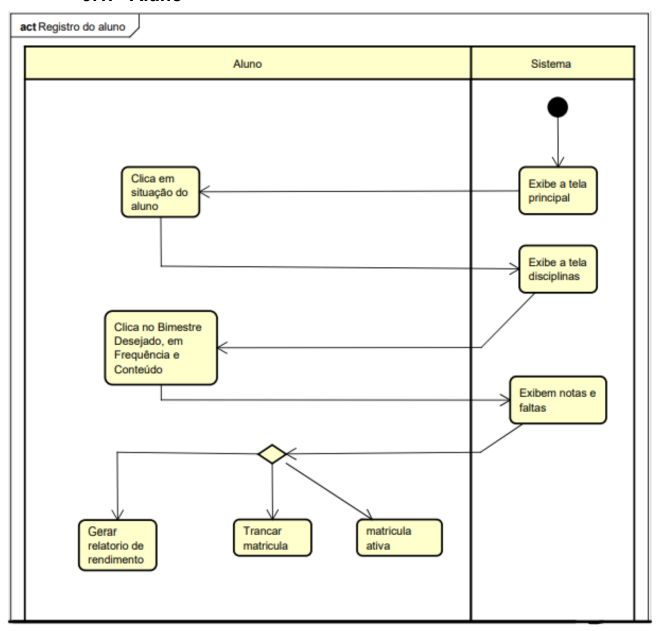


8.3. Professor

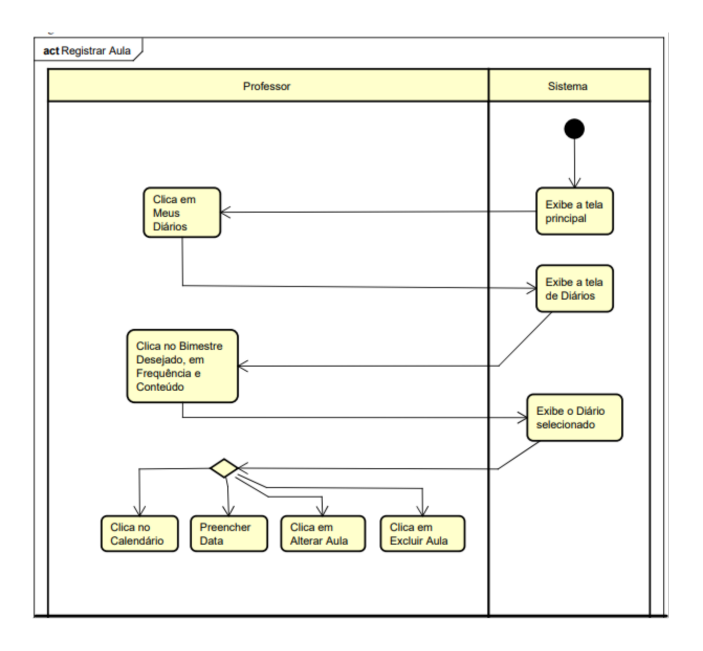


9. Diagrama de atividades

9.1. Aluno



9.2. Professor



9.3. Coordenador

