João Caetano Lima Remonato Gabriel Alves Pereira

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE MANUTENÇÃO PARA LABORATÓRIOS MULTILOCAIS

João Caetano Lima Remonato Gabriel Alves Pereira

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE MANUTENÇÃO PARA LABORATÓRIOS MULTILOCAIS

Orientador(a): Dr. Marcos Antonio Estremote

Coorientador(a): José Codinhoto

Dedicamo	os este trabalho às nossas amadas fo	amílias e esposas, cuio am	or, apoio inabalável e
	ñs este trabaino as nossas amadas jo ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos o sonho. A vocês, nosso mais profun	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste
	ão foram essenciais em nossa jorna infinita nos guiaram nos momentos d	da acadêmica. Suas palav lesafiadores, tornando pos	ras de encorajamento e sível a realização deste

AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de expressar nossos sinceros agradecimentos às nossas famílias por serem a nossa base e porto seguro, independentemente das situações. Vocês sempre nos apoiaram e serviram como suporte para o sucesso deste projeto.

Agradecemos aos nossos orientadores, Professores Marcos Antônio Estremote e José Paulo Codinhoto, por nos orientarem e auxiliarem durante todo o desenvolvimento do projeto. Suas orientações e ajuda foram de suma importância para o seu sucesso.

Gostaríamos de expressar um agradecimento especial ao Professor Fábio Bóris, que nos acompanhou desde o início da faculdade. Sua paixão pela programação e conhecimentos compartilhados foram inspiradores para o nosso desenvolvimento profissional.

Agradecemos também ao corpo docente do curso de ADS pelas valiosas aulas, palavras de sabedoria e pela convivência ao longo desses 3 anos. Especialmente aos professores Gustavo Massaro, Enio Marconcini, Fernando Pedroso, Marcos Antônio Estremote, Elaine Deodoro e Patricia. Suas dedicação e conhecimentos contribuíram significativamente para o nosso aprendizado.

Por fim, mas não menos importante, agradecemos a todos os nossos amigos, principalmente à galera de Paranaíba e Santa Fé do Sul, pela companhia nessa trajetória desafiadora. Nossos momentos juntos e nossas conversas foram fundamentais para manter nossa saúde mental em dia.

Esses agradecimentos são sinceros e refletem a importância de cada um de vocês em nossa jornada acadêmica.



RESUMO

A pesquisa da TIC Educação em 2022 revela que 58% das escolas brasileiras têm acesso e utilizam computadores e internet, evidenciando a crescente integração tecnológica na educação. Com a evolução tecnológica, surgem desafios, como problemas em computadores de laboratórios, prejudicando o ensino. Em resposta, foi desenvolvido um sistema de manutenção utilizando PHP, JavaScript, HTML e CSS. Esse sistema permite o cadastro de computadores, componentes e reclamações de alunos, facilitando a identificação e resolução de problemas. Funcionalidades adicionais incluem um dashboard informativo, envio de e-mails e relatórios personalizados para melhorar a eficiência na gestão e comunicação entre técnicos e usuários. O objetivo é agilizar a manutenção, garantindo um ambiente propício para o aprendizado.

Palavras-chave: manutenção de computadores, banco de dados, aplicação web, PHP, JavaScript, dashboard personalizado, sistema de envio de e-mails, relatórios personalizados.

ABSTRACT

The TIC Education survey in 2022 reveals that 58% of Brazilian schools have access to and use computers and the internet, highlighting the increasing technological integration in education. With technological evolution, challenges arise, such as issues with laboratory computers that adversely affect teaching. In response, a maintenance system was developed using PHP, JavaScript, HTML, and CSS. This system allows the registration of computers, components, and student complaints, facilitating the identification and resolution of problems. Additional features include an informative dashboard, email notifications, and customized reports to enhance efficiency in management and communication between technicians and users. The goal is to streamline maintenance, ensuring a conducive environment for learning.

Keywords: computer maintenance, database, web application, PHP, JavaScript, personalized dashboard, email notification system, customized reports.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Ficha de entrevista de análise de requisitos	22
Figura 2 – Diagrama de Entidade e Relacionamento do Sistema de Manutenções Integrado	25
Figura 3 – Atores do Sistema	33
Figura 4 – Caso de Uso Geral - Admin.	36
Figura 5 – Caso de Uso Geral - Aluno	37
Figura 6 – Caso de Uso - Admin Cadastra Componente	38
Figura 7 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Computador	40
Figura 8 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Laboratório	41
Figura 9 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Usuário	43
Figura 10 – Caso de Uso - Admin Altera Situação	44
Figura 11 – Caso de Uso - Admin Altera Usuário	46
Figura 12 – Caso de Uso - Admin Busca Componente	47
Figura 13 – Caso de Uso - Admin Busca Computador	48
Figura 14 – Caso de Uso - Admin Busca Laboratório	50
Figura 15 – Caso de Uso - Admin Edita Componente	51
Figura 16 – Caso de Uso - Admin Edita Computador	52
Figura 17 – Caso de Uso - Admin Edita Laboratório	54
Figura 18 – Caso de Uso - Admin Exclui Componente	55
Figura 19 – Caso de Uso - Admin Exclui Computador	56
Figura 20 – Caso de Uso - Admin Exclui Laboratório	58
Figura 21 – Caso de Uso - Aluno Exclui Reclamação	59
Figura 22 – Caso de Uso - Admin Gera Relatório	60
Figura 23 – Caso de Uso - Admin Realiza Login	61
Figura 24 – Caso de Uso - Aluno Realiza Login	63
Figura 25 – Caso de Uso - Admin Cadastra Manutenção	64
Figura 26 – Caso de Uso - Admin Visualiza Manutenção	65
Figura 27 – Caso de Uso - Aluno Realiza uma Reclamação	67
Figura 28 – Caso de Uso - Aluno Visualiza Reclamação	68
Figura 29 – Caso de Uso - Aluno altera Reclamação	69
Figura 30 – Caso de Uso - Admin Visualiza Reclamação	70
Figura 31 – Classe Geral	72
Figura 32 – Sequência - Adicionar Componente	73
Figura 33 – Sequência - Adicionar Computador	74
Figura 34 – Sequência - Adicionar Laboratório	75
Figura 35 – Sequência - Adicionar Admin	76
Figura 36 – Sequência - Adicionar aluno	77

Figura 37 – Sequência - Alterar Reclamação	8
Figura 38 – Sequência - Alterar Situação	9
Figura 39 – Sequência - Alterar Usuário	80
Figura 40 – Sequência - Buscar Componente	31
Figura 41 – Sequência - Buscar Componente	2
Figura 42 – Sequência - Buscar Computador	3
Figura 43 – Sequência - Buscar Computador	4
Figura 44 – Sequência - Buscar Laboratório	5
Figura 45 – Sequência - Buscar Laboratorio	6
Figura 46 – Sequência - Edita Componente	37
Figura 47 — Sequência - Edita Computador	8
Figura 48 – Sequência - Edita Laboratorio	9
Figura 49 – Sequência - Excluir Componente	0
Figura 50 – Sequência - Excluir Computador	1
Figura 51 – Sequência - Excluir Laboratório	2
Figura 52 – Sequência - Excluir Reclamação	3
Figura 53 – Sequência - Gerar Relatórios	4
Figura 54 – Sequência - Realizar Login	5
Figura 55 – Sequência - Realizar Login	6
Figura 56 – Sequência - Realizar Manutenção	7
Figura 57 – Sequência - Visualizar Manutenção	8
Figura 58 – Sequência - Realizar Reclamacao	9
Figura 59 — Sequência - Visualizar Reclamação	О
Figura 60 – Sequência - Visualizar Reclamação	1

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Tabela Componente
Tabela 2 – Tabela Laboratório
Tabela 3 – Tabela Situação
Tabela 4 – Tabela Computador
Tabela 5 – Tabela Nivel_Acesso
Tabela 6 – Tabela Usuario
Tabela 7 – Tabela Reclamação
Tabela 8 - Tabela Foto
Tabela 9 – Tabela Manutenção
Tabela 10 – Tabela Manutenção
Tabela 11 – Lista de Caso de Uso
Tabela 12 – Admin Cadastra Componente
Tabela 13 – Admin Cadastra Computador
Tabela 14 – Admin Cadastra Laboratório
Tabela 15 – Admin Cadastra Usuário
Tabela 16 – Admin Altera Situação
Tabela 17 – Admin Altera Usuário
Tabela 18 – Admin Busca Componente
Tabela 19 – Admin Busca Computador
Tabela 20 – Admin Busca Laboratório
Tabela 21 – Admin Edita Componente
Tabela 22 – Admin Edita Computador
Tabela 23 – Admin Edita Laboratório
Tabela 24 – Admin Exclui Componente
Tabela 25 – Admin Exclui Computador
Tabela 26 – Admin Exclui Laboratório
Tabela 27 – Aluno Exclui Reclamação
Tabela 28 – Admin Gera Relatório
Tabela 29 – Admin Realiza Login
Tabela 30 – Aluno Realiza Login
Tabela 31 – Admin Realiza Manutenção
Tabela 32 – Admin Visualiza Manutenção
Tabela 33 – Aluno Realiza Reclamação
Tabela 34 – Aluno Visualiza Reclamação
Tabela 35 – Aluno Altera Reclamação
Tabela 36 – Admin Visualiza Reclamação

LISTA DE CÓDIGOS

LISTA DE ALGORITMOS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX ABsurdas Normas para TeX

AJAX Asynchronous JavaScript and XML

API Application Programming Interface - Interface de Programação Aplicação

CSS Cascading Style Sheets - Folhas de Estilo em Cascatas

DCOMP Departamento de Computação

DER Diagrama de Entidade e Relacionamento

DOM Document Object Model - Modelo de Documento por Objetos

FK Foreign Key - Chave Estrangeira

HTML HyperText Markup Language

JS JavaScript

PHP Hypertext Preprocessor - Pré-Processador de Hipertexto

PK Primary Key

RF Requisitos Funcionais

RNF Requisitos Não Funcionais

SGBD Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

SQL Structured Query Language - Linguagem de Consulta Estruturada

UFS Universidade Federal de Sergipe

XML Extensible Markup Language

xHTML eXtensible Hypertext Markup

LISTA DE SÍMBOLOS

_	_		
Γ	Latro	grega	Como
1	Leua	21624	Clailla

- Λ Lambda
- ζ Letra grega minúscula zeta
- ∈ Pertence

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	18
1.1	MOTIVAÇÃO	18
1.2	JUSTIFICATIVA	18
1.3	OBJETIVOS	19
1.3.1	Objetivos especificos	19
1.4	MATERIAIS E MÉTODOS	19
2	DESENVOLVIMENTO	21
2.1	ANÁLISE DE REQUISITOS	21
2.1.1	Entrevista	21
2.1.2	Requisitos Funcionais	22
2.1.3	Requisitos Não Funcionais	22
3	PROJETO BANCO DE DADOS	24
3.1	Vantagens e Desvantagens	24
3.1.1	Vantagens	2 4
3.1.2	Desvantagens	2 4
3.2	DIAGRAMA DE ENTIDADE E RELACIONAMENTO	25
3.3	DICIONÁRIO DE DADOS e SCRIPTS DO BANCO DE DADOS	25
3.3.1	Tabela Componente	25
3.3.2	Tabela Laboratório	26
3.3.3	Tabela Situação	26
3.3.4	Tabela Computador	27
3.3.5	Tabela nivel_Acesso	28
3.3.6	Tabela Usuario	28
3.3.7	Tabela Reclamação	29
3.3.8	Tabela Foto	30
3.3.9	Tabela Manutenção	30
3.3.10	Tabela Reclamacao_componente	31
4	DIAGRAMAS	33
4.1	DIAGRAMAS DE CASO DE USO	33
4.1.1	Atores do sistema	33
4.1.2	Cadastro de Componente	37
4.1.3	Cadastro de Computador	39
4.1.4	Cadastro de Laboratório	41

4.1.5	Cadastro de Usuário
4.1.6	Alterar Situação
4.1.7	Alterar Usuário
4.1.8	Buscar Componente
4.1.9	Buscar Computador
4.1.10	Buscar Laboratório
4.1.11	Editar Componente
4.1.12	Editar Computador
4.1.13	Editar Laboratório
4.1.14	Excluir Componente
4.1.15	Excluir Computador
4.1.16	Excluir Laboratório
4.1.17	Excluir Reclamação
4.1.18	Gerar Relatório
4.1.19	Realizar Login Admin
4.1.20	Realizar Login Aluno
4.1.21	Realizar Manutenção
4.1.22	Visualizar Manutenção
4.1.23	Realizar Reclamação
4.1.24	Visualizar Reclamação Aluno
4.1.25	Alterar Reclamação Aluno
4.1.26	Visualizar Reclamação Admin
4.2	DIAGRAMAS DE CLASSE
4.2.1	Diagrama de Classe Geral
4.3	DIAGRAMAS DE SEQUENCIA
4.3.1	Sequência - Admin Adiciona Componente
4.3.2	Sequência - Admin Adiciona Computador
4.3.3	Sequência - Admin Adiciona Laboratório
4.3.4	Sequência - Adicionar Usuário - Admin
4.3.5	Sequência - Adicionar Usuário - Aluno
4.3.6	Sequência - Aluno Altera Reclamação
4.3.7	Sequência - Admin Altera Situação
4.3.8	Sequência - Admin Altera Usuário
4.3.9	Sequência - Admin Busca Componente
4.3.10	Sequência - Aluno Busca Componente
4.3.11	Sequência - Admin Busca Computador
4.3.12	Sequência - Aluno Busca Computador
4.3.13	Sequência - Admin Busca Laboratório
4.3.14	Sequência - Aluno Busca Laboratório

4.3.15	Sequência - Admin Edita Componente
4.3.16	Sequência - Admin Edita Computador
4.3.17	Sequência - Admin Edita Laboratório
4.3.18	Sequência - Admin Exclui Componente
4.3.19	Sequência - Admin Exclui Computador
4.3.20	Sequência - Admin Exclui Laboratório
4.3.21	Sequência - Aluno Exclui Reclamação
4.3.22	Sequência - Admin Gera Relatório
4.3.23	Sequência - Admin Realiza Login
4.3.24	Sequência - Aluno Realiza Login
4.3.25	Sequência - Admin Realiza Manutenção
4.3.26	Sequência - Admin Visualiza Manutenção
4.3.27	Sequência - Aluno Realiza Reclamação
4.3.28	Sequência - Aluno Visualiza Reclamação
4.3.29	Sequência - Admin Visualiza Reclamação
	REFERÊNCIAS
	APÊNDICES 103
	APÊNDICE A – QUISQUE LIBERO JUSTO 104
	APÊNDICE B - NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPERDIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LIGULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABITUR TRISTIQUE ARCU EU METUS
	ANEXOS 106
	ANEXO A – MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM 107
	ANEXO B – CRAS NON URNA SED FEUGIAT CUM SOCIIS NA- TOQUE PENATIBUS ET MAGNIS DIS PARTURIENT
	MONTES NASCETUR RIDICULUS MUS 108
	ANEXO C - FUSCE FACILISIS LACINIA DUI 109

1 INTRODUÇÃO

A rápida evolução da tecnologia tem desempenhado um papel fundamental na área da educação, especialmente no que diz respeito à presença de computadores nas instituições de ensino. A crescente demanda por recursos digitais e o uso de tecnologia como ferramenta de aprendizagem têm impulsionado a necessidade de disponibilizar computadores em escolas e universidadese segundo a diretora do Criamundi, "As tecnologias trazem benefícios para as metodologias ativas. Sobretudo no que diz respeito à análise de dados e possibilidades de feedbacks personalizados". Padilha (2024)

Diante desse cenário, aproximadamente 58% das escolas que oferecem Ensino Fundamental e Médio estão equipadas com computadores, notebooks ou tablets. De acordo com ??), o acesso à Internet está presente em 94% das escolas brasileiras que oferecem Ensino Fundamental e Médio, no entanto, apenas um pouco mais da metade delas (58%) possui a infraestrutura necessária, incluindo computadores (notebooks, desktops e tablets) e conectividade à rede, para uso dos alunos.

Segundo a Total (2024) (Especialista em Infraestrutura e Manutenção) as manutenções desses computadores são serviços fundamentais, capazes de garantir que as atividades de todos os usuarios sigam sem interrupções inesperadas sendo assim necessário gerenciar esses computadores, porém a incidência de ocorrências neste local é frequente e o ser humano pode não ser capaz de relatar e guardar os dados das ocorrências. Nesse sentido, percebe-se a necessidade de registrar esses fatos de maneira mais eficiente.

1.1 MOTIVAÇÃO

Dado o exposto acima, percebe-se a necessidade atual nas escolas e universidades a terem controle da qualidade, integridade e usabilidade dos equipamentos utilizados como ferramentas de ensino, e tendo como motivação a sugestão dada pelo coordenador do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, Prof. Codinhoto, para o desenvolvimento de um Sistema para gerenciamento de todos esses dados.

1.2 JUSTIFICATIVA

As instituições de ensino vêm buscando implementar teclonogias como meio de apredizado. Segundo Tokarnia (2024), as discussões sobre o uso da teclonogia na educação começaram ainda na década de 1980, atualmente mais de 50% das redes de ensinos tem acesso a computadores e internet.

Desde então as instituições de ensino têm percebido as vantagens em utilizarem teclonogia

como meio de ensino, segundo o artigo online escrito por Edusoft (2024) diz que em uma pesquisa feita pela plataforma educacional PAR, concluiu-se que a tecnologia ajuda a nivelar o aprendizado de todos os alunos, além de cultivar um acompanhamento mais aproximado. Isso prova que implementar ações tecnológicas na sala de aula é uma forma de cultivarmos uma educação mais qualificada, promovendo resultados incríveis

1.3 OBJETIVOS

Este trabalho tem como objetivo geral desenvolver um sistema para registro e controle de manutenção dos patrimônios dos laboratórios de informática da Instituição de Ensino, o qual por meio de site e também aplicativo móvel é possível que os alunos registrem reclamações sobre os componentes de informática presentes nos laboratórios e acompanhem o processo até a sua solução completa, gerando maior conforto e qualidade no aprendizado. Na seção 1.3.1 foram definidos os objetivs específicos do sistema.

1.3.1 Objetivos especificos

Este sistema de manutenções conterá os seguintes elementos definidos como objetivos específicos :

- 1. Cadastro de Laboratórios, Computadores, Componentes etc;
- 2. Controle de Manutenção de cada Patrimonio;
- 3. Anexamento de imagens para manutenção;
- 4. Geração de relatórios;
- 5. Melhorar o controle de qualidade dos patrimônios da Instituição.

1.4 MATERIAIS E MÉTODOS

Para o desenvolvimento desse projeto, serão feitas pesquisas de artigos e trabalhos em sites na Internet, repositórios de faculdades e universidades, livros, etc.

As ferramentas de tabalho utilizadas para o desenvolvimento do software serão:

- *Visual Studio Code:* Um editor de código-fonte desenvolvido pela microsoft. Ele inclui suporte para depuração, controle de versionamento Git incorporador e refatoração de códigos;
 - My SQL: Workbench Community Edition: Um sistema gerenciador de banco de dados;
 - Wamp Server: Utilizada como servidor local, simulando um servidor web real;
 - Hostigator: Utilizada como servidor real, hospedando a aplicação para o funcionamento;
- *PHPmyAdmin:* Utilizada como servidor de banco de dados, armazena as informações enviadas pelos usuários;

Capítulo 1. Introdução

• *Astah UML*: Um software para a criação de diagramas, no caso, os diagramas do banco de dados, diagramas de classes, diagramas de frequência e dos casos de uso;

A construção do sistema será realizado com as tecnologias:

- HTML5: Hypertext Markup Language;
- CSS3: Cascading Style Sheets;
- Javascript;
- Bootstrap;
- Composer: Biblioteca PHP.
- *jQuery: Biblioteca* Javascript.
- PHP: Hypertext Preprocessor.

2 DESENVOLVIMENTO

Todo o desenvolvimento deste sistema foi realizado utilizando uma variedade de tecnologias, incluindo linguagens de marcação, programação e modelagem unificada. Ferramentas como o editor de código Visual Studio Code foram empregadas para a manipulação dessas tecnologias. Para a diagramação, utilizamos o *Astah Community*.

O Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD) escolhido foi o MySQL. Para hospedagem, tanto do banco de dados quanto do sistema desenvolvido, optamos por um servidor web fornecido pela Hostigator, mediante pagamento. Para realizar *deploys* e atualizações da aplicação web, utilizamos conexão FTP juntamente com *GitHub Actions*.

Além disso, o GitHub foi utilizado para criar duas ramificações do projeto, uma para teste e outra para produção. Dessa forma, podíamos testar todas as implementações na ramificação de teste antes de subirmos para a ramificação de produção.

2.1 ANÁLISE DE REQUISITOS

As etapas de levantamento e análise de requisitos trabalham com o domínio do problema e tentam determinar "o que"o software deve fazer e se é realmente possível desenvolver o software solicitado. Devem ser realizadas quantas entrevistas forem necessárias para que as necessidades do usuário sejam bem-compreendidas. Durante as entrevistas o engenheiro deve auxiliar o cliente a definir quais informações deverão ser produzidas, quais deverão ser fornecidas e os desejos dos clientes e transformá-los em conceitos concretos e inteligíveis (GUEDES, 1993). Os requisitos serão divididos em requisitos funcionais e requisitos não funcionais.

2.1.1 Entrevista

Realizada a entrevista com o coordenador do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, José Paulo Codinhoto, foram realizadas perguntas com o objetivo de realizar o levantamento de requisitos que serão necessários para o desenvolvimento do software. Após isso, foi preenchida uma ficha de atendimento onde constam os requisitos do sistema, objetivo, problemas, funcionamento e as saídas esperadas. Essa ficha encontra-se na figura 1.

A Figura 1 apresenta a ficha de entrevista utilizada para desenvolver a análise de requisitos.

Figura 1 – Ficha de entrevista de análise de requisitos

Fonte: Elaborado pelos autores

2.1.2 Requisitos Funcionais

Requisitos funcionais. São declarações de serviços que o sistema deve fornecer, de como o sistema deve reagir a entradas específicas e de como o sistema deve se comportar em determinadas situações. Em alguns casos, os requisitos funcionais também podem explicitar o que o sistema não deve fazer (TRIMER, 1993).

Os requisitos funcionais do sistema estão definidos nos itens 1 a 9:

- **1. RF01:** O sistema deve permitir o cadastro de alunos e funcionários.
- **2. RF02:** O sistema deve permitir que alunos cadastrem reclamações.
- 3. RF03: O sistema deve permitir que funcionários visualizem e concluam manutenções.
- **4. RF04:** O sistema deve relatórios personalizados sobre manutenções e reclamações.
- **5. RF05:** O Sistema deve permitir que funcionários possam remover acesso de alunos no sistema.
- **6. RF06:** O sistema deve permitir que usuários administrativos possam subir o nível de acesso de funcionários.
- **7. RF07:** O sistema deve permitir que funcionários possam gerenciar laboratórios, computadores e componentes. Podendo alterar, adicionar ou excluir.
- **8. RF08:** O sistema deve permitir que alunos possam ver histórico de reclamações em aberto ou finalizadas.
 - **9. RF09:** O sistema deve contar com uma tela de login para autenticação de usuários.

2.1.3 Requisitos Não Funcionais

Os requisitos não funcionais, como o nome sugere, são requisitos que não estão diretamente relacionados com os serviços específicos oferecidos pelo sistema a seus usuários. Eles podem estar relacionados às propriedades emergentes do sistema, como confiabilidade, tempo de resposta e ocupação de área. Uma alternativa a esse cenário seria os requisitos definirem restrições sobre a implementação do sistema, como as capacidades dos dispositivos de E/S ou as representações de dados usadas nas interfaces com outros sistemas (TRIMER, 1993).

Os requisitos não funcionais do sistema estão definidos nos itens 1 a 9:

- **1. RNF01:** O sistema deve ser responsivo para que os usuários possam acessá-lo de diferentes dispositivos na web.
 - 2. RNF02: O sistema deve ser intuitivo e oferecer uma fácil usabilidade.
 - **3. RNF03:** O sistema deve conter um Dashboard estilizado.
- **4. RNF04:** O sistema deve ser desenvolvido utilizando as seguintes tecnologias: Flutter, Dart, PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, jQuery, Java e Spring Boot.
 - **5. RNF05:** O Sistema deve conter um mapa de visualização dos laboratórios.

3 PROJETO BANCO DE DADOS

Um projeto de banco de dados é caracterizado por um processo que possui fases distintas e com aspectos diferentes mas que tem como objetivo final a implementação de um banco de dados que atenda as necessidades de informação do usuário e aos requisitos não funcionais de disponibilidade, desempenho e confiabilidade esperados (DORNELLES, 2024).

3.1 Vantagens e Desvantagens

3.1.1 Vantagens

- *MySQL Workbench* fornece um console visual para administrar facilmente ambientes *MySQL* e obter melhor visibilidade dos bancos de dados (MYSQL, 2024).
- *MySQL Workbench* oferece ferramentas visuais para criar, executar e otimizar consultas SQL.
- O Editor SQL fornece destaque de sintaxe em cores, preenchimento automático, reutilização de snippets SQL e histórico de execução de SQL (MYSQL, 2024).
- Importação e exportação de diagramas em formatos como PNG, PDF e SVG são facilitadas pelo *MySQL Workbench Community Edition* (MYSQL, 2024).
- Fornece uma solução completa e fácil de usar para migrar Microsoft SQL Server, Microsoft Access, Sybase ASE, PostreSQL e outras tabelas, objetos e dados RDBMS para MySQL (MYSQL, 2024).

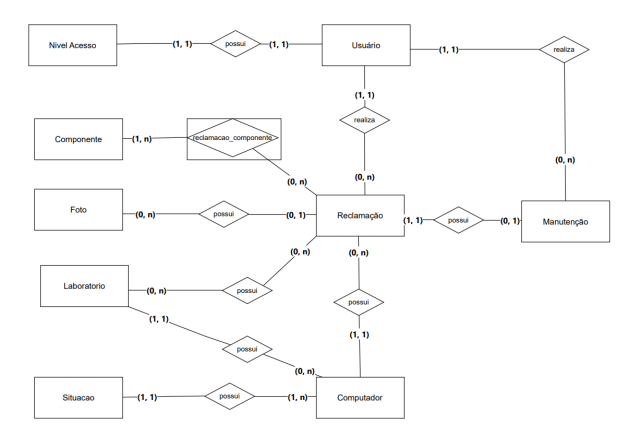
3.1.2 Desvantagens

- *O MySQL* pode ser complexo de configurar e manter, especialmente para usuários iniciantes (GUIAHOST, 2024).
- O desempenho do MySQL pode ser afetado por muitos fatores, incluindo o tamanho do banco de dados, a complexidade das consultas e a capacidade do hardware subjacente (GUIAHOST, 2024).
- Como com qualquer tecnologia, o *MySQL* não é infalível e pode experimentar problemas de disponibilidade (GUIAHOST, 2024).
- O processo de engenharia reversa no MySQL Workbench Community Edition pode ser demorado em projetos complexos, impactando a eficiência do desenvolvimento (MYSQL, 2024).

3.2 DIAGRAMA DE ENTIDADE E RELACIONAMENTO

Diagrama de Entidade e Relacionamento (DER) é uma representação gráfica do Modelo de Entidade e Relacionamento. Enfim, isso evita excesso de abstração, trazendo para a realidade informações pertinentes de uma forma mais visual e, consequentemente, mais intuitiva.(CARVALHO, 2024)

Figura 2 – Diagrama de Entidade e Relacionamento do Sistema de Manutenções Integrado



Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3 DICIONÁRIO DE DADOS e SCRIPTS DO BANCO DE DADOS

Nessa Seção (3.3) serão apresentadas as tabelas criadas a partir do modelamento dos requisitos para a construção do banco de dados.

3.3.1 Tabela Componente

Por padrão o *PHP*, utiliza a tabela *Componente* para executar algumas funções. Neste sistema, para que a inserção da reclamação pudesse ser realizar, foi necessário criar a tabela 1. Nela contém os campos: codcomponente e nome_componente.

Tabela 1 – Tabela Componente

Descrição Tipo Tamanho PK

Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
codcomponente	Código do componente	Integer		Sim	Não	Não
nome_componente	Nome do componente	String	80	Não	Não	Não

No Código 3.1, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 1

Listing 3.1 – Código SQL para criar a Tabela Componente.

```
CREATE TABLE componente (

codcomponente INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome_componente VARCHAR(80) NOT NULL

);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.2 Tabela Laboratório

A tabela 2, é utilizada para que o usuário possa referencia-la a tabela 4

Tabela 2 – Tabela Laboratório

Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
codlaboratorio	Código do laboratório	Integer		Sim	Não	Não
numerolaboratorio	Nome do laboratório	Integer		Não	Não	Não

No Código 3.2, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 2

Listing 3.2 – Código SQL para criar a Tabela Laboratório.

```
CREATE TABLE laboratorio (

codlaboratorio INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

numerolaboratorio INT NOT NULL

);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.3 Tabela Situação

A tabela 3, sera utilizada o usuário definir a situação dos computadores da tabela 4.

Tabela 3 – Tabela Situação

Nome Descrição Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
---------------------	---------	----	----	------

codsituacao	Código da Situação	Integer		Sim	Não	Não
tiposituacao	Tipo da Situação	String	80	Não	Não	Não

No Código 3.3, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 3

Listing 3.3 – Código SQL para criar a Tabela Situação.

```
CREATE TABLE situacao (

codsituacao INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

tiposituacao VARCHAR(80) NOT NULL

);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.4 Tabela Computador

A tabela 4, será utilizada para que o usuário possa realizar reclamações e manutenções.

Tabela 4 – Tabela Computador

Nome	Nome Descrição		Tamanho	PK	FK	Nulo
codcomputador	odcomputador Código do computador			Sim	Não	Não
patrimonio Identificador do comput		String	255	Não	Não	Não
codsituacao_fk	codsituacao_fk Situação do computador			Não	Sim	Não
codlaboratorio_fk	Laboratório do computador	Integer		Não	Sim	Não

No Código 3.4, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 4

Listing 3.4 – Código SQL para criar a Tabela Computador.

```
1
  CREATE TABLE computador (
2
3
      codcomputador INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
      patrimonio VARCHAR(255) DEFAULT NULL,
4
      codsituacao_fk INT NOT NULL,
5
      codlaboratorio_fk INT NOT NULL,
6
      FOREIGN KEY (codsituacao_fk) REFERENCES situacao(codsituacao),
7
      FOREIGN KEY (codlaboratorio_fk) REFERENCES
8
         laboratorio(codlaboratorio)
9
  );
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.5 Tabela nivel_Acesso

A tabela 5, será utilizada para que um usuário administrador do sistema possa definir um nível de acesso para um outro usuário.

Tabela 5 – Tabela Nivel_Acesso

Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
codnivel_acesso	Código do NivelAcesso	Integer		Sim	Não	Não
tipo_acesso	Tipo de acesso	String	100	Não	Não	Não

No Código 3.5, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 5

Listing 3.5 – Código SQL para criar a Tabela nivel_acesso.

```
CREATE TABLE nivel_acesso (

codnivel_acesso INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

tipo_acesso VARCHAR(100) NOT NULL

);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.6 Tabela Usuario

A tabela 6, será utilizada para que o usuário possa efetuar login, os campos *reset_token*, *reset_token*, *reset_expires* serão utilizados para redefinir a senha do usuário via email.

Tabela 6 – Tabela Usuario

Nome	Nome Descrição		Tamanho	PK	FK	Nulo
codusuario	Código do Usuário			Sim	Não	Não
login	in Login do Usuário		250	Não	Não	Não
senha	nha Senha do Usuário		250	Não	Não	Não
nome_usuario	nome_usuario Nome do Usuário		100	Não	Não	Não
email_usuario	mail_usuario Email do Usuário		100	Não	Não	Não
reset_token	set_token Token pra redefinir senha		100	Não	Não	Não
token	oken Token pra redefinir senha		255	Não	Não	Não
reset_expires	reset_expires Tempo do token			Não	Não	Não
nivelacesso_fk	ivelacesso_fk Nível de acesso do user			Não	Sim	Não

No Código 3.6, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 6

Listing 3.6 – Código SQL para criar a Tabela Usuário.

```
2
   CREATE TABLE usuario (
3
       codusuario INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
       login VARCHAR(250) NOT NULL,
4
       senha VARCHAR (250) NOT NULL,
5
       nome_usuario VARCHAR(100) NOT NULL,
6
       email_usuario VARCHAR(105) NOT NULL,
7
       reset_token VARCHAR(100),
8
9
       token VARCHAR (255),
       reset_expires TIMESTAMP,
10
11
       nivelacesso_fk INT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (nivelacesso_fk) REFERENCES
12
          nivel_acesso(codnivel_acesso)
13);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.7 Tabela Reclamação

A tabela 7, será utilizada para que o usuário insira reclamações sobre os laboratórios.

Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
coreclamação Código da reclamação		Integer		Sim	Não	Não
descricao	Descrição da reclamação String 2000		2000	Não	Não	Não
prazo_reclamacao	Prazo da reclamação	Integer		Não	Não	Não
datahora_reclamacao	Data reclamação	Time	20	Não	Não	Não
datahora_fimreclamacao	Data fim reclamação	Time	20	Não	Não	Não
codcomputador_fk	Computador da reclamação			Não	Não	Não
codlaboratorio_fk	Laboratório da reclamação			Não	Não	Não
codusuario_fk	Laboratório da reclamação			Não	Não	Não

Tabela 7 – Tabela Reclamação

No Código 3.7, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 7

Listing 3.7 – Código SQL para criar a Tabela Reclamação.

```
CREATE TABLE reclamacao (

codreclamacao INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

descricao VARCHAR(2000) NOT NULL,

prazo_reclamacao INT NOT NULL DEFAULT 1,

status VARCHAR(20) NOT NULL DEFAULT 'aberta',

datahora_reclamacao TIMESTAMP,

datahora_fimreclamacao TIMESTAMP,
```

```
9
       codcomputador_fk INT NOT NULL,
10
       codlaboratorio_fk INT NOT NULL,
       codusuario_fk INT NOT NULL,
11
       FOREIGN KEY (codcomputador_fk) REFERENCES
12
          computador(codcomputador),
13
       FOREIGN KEY (codlaboratorio_fk) REFERENCES
          laboratorio(codlaboratorio),
14
       FOREIGN KEY (codusuario_fk) REFERENCES usuario(codusuario)
15
  );
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.8 Tabela Foto

A tabela 8, será utilizada para que o usuário insira fotos ao realizar a reclamação.

Nome	Descrição	Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
codfoto	Código da Foto	Integer		Sim	Não	Não
foto	Foto em bytea	LongBlob		Não	Não	Não
foto	Foto em bytea	LongBlob		Não	Não	Não
codreclamacao_fk	Código da foto		Não	Sim	Não	

Tabela 8 - Tabela Foto

No Código 3.8, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 8

Listing 3.8 – Código SQL para criar a Tabela Foto.

```
CREATE TABLE foto (

codfoto INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

foto LONGBLOB,

codreclamacao_fk INT NOT NULL,

FOREIGN KEY (codreclamacao_fk) REFERENCES

reclamacao(codreclamacao)

7);
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.9 Tabela Manutenção

A tabela 9, será utilizada para que um usuário administrador possa realizar a manutenções realizadas pelos usuários alunos, a coluna codusuario_fk faz referência ao usuário que esta finalizando a manutenção, já a coluna codreclamacao_fk serve para que vincule á reclamação com á manutenção.

Nome Descrição		Tipo	Tamanho	PK	FK	Nulo
codmanutencao	Código da Manutenção	Integer		Sim	Não	Não
descricao_manutencao	cricao_manutencao Descrição da Manutenção		2000	Não	Não	Não
datahora_manutencao	ao Data da manutenção			Não	Não	Não
codusuario_fk	Usuário da Manutenção	Integer		Não	Sim	Não
codreclamacao_fk	Código da Reclamação	Integer		Não	Sim	Não

Tabela 9 – Tabela Manutenção

No Código 3.9, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 8

Listing 3.9 – Código SQL para criar a Tabela Foto.

```
CREATE TABLE foto (
codfoto INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
foto LONGBLOB,
codreclamacao_fk INT NOT NULL,
FOREIGN KEY (codreclamacao_fk) REFERENCES
reclamacao(codreclamacao)

7 );
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

3.3.10 Tabela Reclamacao_componente

A tabela 10, é uma tabela auxiliar para que possa relacionar vários componentes á uma só reclamação.

Nome Tipo **Tamanho** PK FK Nulo Descrição codreclamacao_fk Código da Manutenção Sim Sim Não Integer codcomponente_fk Código do Componente Integer Sim Sim Não

Tabela 10 – Tabela Manutenção

No Código 3.10, vêem-se os códigos SQL responsável pela criação da tabela 10

Listing 3.10 – Código SQL para criar a Tabela Reclamacao_componente.

```
1
2
3 CREATE TABLE reclamacao_componente (
4    codreclamacao_fk INT NOT NULL,
5    codcomponente_fk INT NOT NULL,
6 PRIMARY KEY (codreclamacao_fk, codcomponente_fk),
```

```
FOREIGN KEY (codreclamacao_fk) REFERENCES
    reclamacao(codreclamacao),

FOREIGN KEY (codcomponente_fk) REFERENCES
    componente(codcomponente)

9 );
```

Fonte: Elaborado pelos autores.

4 DIAGRAMAS

Neste módulo será abordado os diagramas do sistema. Diagrama UML é uma forma de visualizar sistemas e softwares usando a Linguagem de Modelagem Unificada (*Unified Modeling Language* - UML). Desenvolvedores criam diagramas UML para entender projetos, arquitetura de código e propostas de implementação de sistemas de software complexos. Miro (2024)

4.1 DIAGRAMAS DE CASO DE USO

Os diagramas de caso de uso fornecem uma visão gráfica dos atores envolvidos em um sistema de software. Eles ajudam os desenvolvedores a analisar as relações entre casos de uso e personas.Miro (2024)

4.1.1 Atores do sistema

"Um agente representa uma função de um usuário que interage com o sistema que está sendo modelado. O usuário pode ser um humano, uma organização, uma máquina ou outro sistema externo."(IBM, 2024). A Figura 3 apresenta os atores dos diagramas, que representam os usuários do sistema, sendo estes:

Figura 3 – Atores do Sistema



Fonte: Elaborado pelos autores.

Tabela 11 – Lista de Caso de Uso

N°	Descrição do caso de uso	Entrada	Caso de Uso	Resposta
1	1 Adicionar Componente	Dados do Componente	Admin cria componente	Msg 1,
1		Dados do Componente	Admin cria componente	Msg 2

2	Adicionar Computador	Dados do Computador	Admin cria computador	Msg 1, Msg 2, Msg 3
3	Adicionar Laboratório	Dados do Laboratório	Admin cria laboratório	Msg 1, Msg 2
4	Adicionar Usuário	Dados do Usuário	Admin cria Usuário	Msg 1, Msg 2
5	Alterar Situação	Dados do Computador	Admin altera situação	Msg 1, Msg 2
6	Alterar usuário	Dados do Usuário	Admin altera usuário	Msg 1, Msg 2
7	Buscar Componente	Dados do Componente	Admin busca componente	Msg 1
8	Buscar Computador	Dados do Computador	Admin busca computador	Msg 1
9	Buscar Laboratório	Dados do Laboratório	Admin busca laborató- rio	Msg 1
10	Editar Componente	Dados do Componente	Admin edita componente	Msg 1, Msg 2
11	Editar Computador	Dados do Computador	Admin edita computador	Msg 1, Msg 2
12	Editar Laboratório	Dados do Laboratório	Admin edita laboratório	Msg 1, Msg 2
13	Excluir Componente	Dados do Componente	Admin exclui componente	Msg 1, Msg 2
14	Excluir Computador	Dados do Computador	Admin exclui computador	Msg 1, Msg 2
15	Excluir Laboratório	Dados do Laboratório	Admin exclui laborató- rio	Msg 1, Msg 2
16	Excluir Reclamação	Dados do Reclamação	Aluno exclui reclama- ção	Msg 1, Msg 2
17	Gerar Relatório	Filtro Relatório	Admin gera relatório	Msg 1, Msg 2
18	Realizar Login	Dados de Usuário	Admin realiza login	Msg 1, Msg 2

19	Realizar Login	Dados de Usuário	Aluno realiza login	Msg 1, Msg 2
20	Cadastrar Manutenção	Dados da Manutenção	Admin realiza manutenção	Msg 1, Msg 2
21	Visualizar Manutenção	Dados da Manutenção	Admin visualiza manutenção	Msg 1, Msg 2
22	Realiza Reclamação	Dados da Reclamação	Aluno realiza reclamação	Msg 1, Msg 2
23	Visualizar Reclamação	Dados da Reclamação	Aluno visualiza recla- mação	Msg 1, Msg 2
24	Alterar Reclamação	Dados da Reclamação	Aluno altera reclamação	Msg 1, Msg 2
25	Visualizar Reclamação	Dados da Reclamação	Admin visualiza recla- mação	Msg 1, Msg 2

Na Tabela 11 estão listados todos os casos de uso desenvolvidos neste sistema. Nos diagramas da figura 4, encontram-se as representações dos casos de uso gerais de todos os atores. Nele, é possível visualizar todas as interações do usuário no sistema.

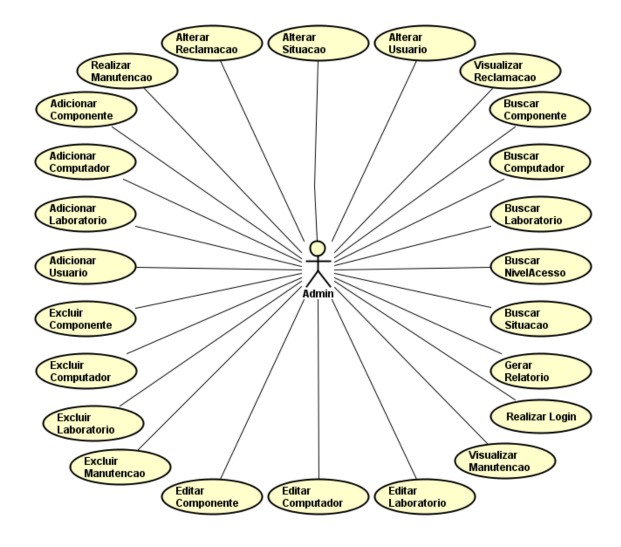


Figura 4 – Caso de Uso Geral - Admin.

No caso de uso geral do Admin (Figura 4) estão retratados: cadastro de computador, cadastro de componete, cadastro de laboratório, cadastro de usuário, alteração de reclamação, alteração de situação, alteração de usuário, busca de componentes, busca de computadores, busca de laboratórios, edição de componentes, edição de laboratórios, exclusão de componentes, exclusão de componentes, exclusão de laboratório, exclusão de manutenção, geração de relatórios, inserção de manutenções, visualização de manutenções, visualização de reclamações e realizar login.

Reclamação

Alterar
Reclamacao

Reclamacao

Reclamacao

Reclamacao

Reclamacao

Reclamacao

Reclamacao

Figura 5 – Caso de Uso Geral - Aluno.

No caso de uso geral do aluno (Figura 5) estão retratados as seguintes ações: efetuar login, alterar reclamação, realizar reclamação, visualizar reclamação e excluir reclamação.

4.1.2 Cadastro de Componente

A Figura 6 descreve o processo que o ator Admin realizará para fazer cadastro de componentes no sistema. O admin deve enviar os dados solicitados pelo sistema para realizar o cadastro.

Dados Componente

Adicionar
Componente

Msg1, Msg 2

Figura 6 – Caso de Uso - Admin Cadastra Componente

Na Tabela 12 mostra o processo da Figura 6, chamada de documentação do caso de uso a tabela demonstra de forma mais detalhada as ações dos atores no sistema.

Dessa forma os outros casos de uso também possuem tabelas para demonstrar de forma detalhada os casos de uso do sistema.

	Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Cadastra Componente	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para cadastrar um componente no sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir cadastrar o com-	
	ponente com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,	
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Fluxo Normal		

Tabela 12 – Admin Cadastra Componente

1. Informar dados obrigató-	
rios.	
	2. Verificar se todos os campos foram preenchidos.
	3. Conclui o cadastro e retorna mensagem de
	êxito.Msg01("Componente cadastrado com Sucesso")
Fluxo Alternativo 1	
	3.1. Os campos obrigatórios não foram preenchidos, o sistema
	não deve cadastrar o componente e deve exibir a Msg02 ("Pre-
	encha todos os campos.").

4.1.3 Cadastro de Computador

A Figura 7 apresenta o processo para o Admin realizar o cadastro do computador no sistema, para realizar o cadastro é necessário antes buscar laboratório do qual o computador ira pertencer e qual a situação que vai estar atribuida á ele.

Dados Computador

Adicionar

Computador

<-include>> <-include>>

Buscar
Situacao

Buscar
Laboratorio

Figura 7 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Computador

Tabela 13 – Admin Cadastra Computador

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Realiza Cadastro de Computador
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para se cadastrar computadores no sistema.
Pré-Condições	Possuir um laboratório ao qual vai pertencer o computador, e
	também possuir uma situação a qual ele vai se encontrar.
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir se cadastrar com
	sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o sistema
	deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	

1. Informar dados obrigató-		
rios.		
	2. Verificar se todos os campos foram preenchidos.	
	3. Concluir o cadastro e retornar uma mensagem de êxito ao	
	usuário.Msg01("Computador cadastrado com sucesso")	
Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Os campos obrigatórios não foram preenchidos, o sistema	
	não deve cadastrar o computador e deve exibir a Msg02 ("Pre-	
	encha todos os campos.").	
Fluxo Alternativo 2		
	2.2. Não possui um laboratório cadastrado, o sistema não deve	
	cadastrar o computador e deve exibir a Msg03 ("É necessario	
	possuir um laboratório primeiro.").	

4.1.4 Cadastro de Laboratório

A Figura 8 apresenta o processo para o Admin realizar o cadastro do laboratório no sistema.

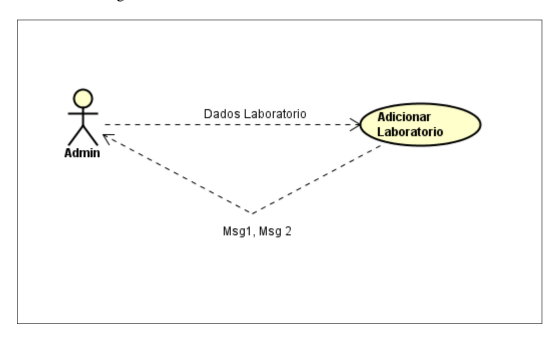


Figura 8 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Laboratório

Tabela 14 – Admin Cadastra Laboratório

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Realiza Cadastro de Laboratório
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para cadastrar laboratórios no sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir se cadastrar com
	sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o sistema
	deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Fluxo Normal
1. Informar dados obrigató-	
rios.	
	2. Verificar se todos os campos foram preenchidos.
	3. Concluir o cadastro e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Laboratório cadastrado com sucesso!")
Fluxo Alternativo 1	
	2.1. Os campos obrigatórios não foram preenchidos, o sistema
	não deve cadastrar o laboratório e deve exibir a Msg02 ("Preen-
	cha todos os campos.").

4.1.5 Cadastro de Usuário

A Figura 9 apresenta o processo para o Admin realizar o cadastro do usuário no sistema, para realizar o cadastro é necessário antes buscar o nível de acesso que ira pertencer ao usuário.

Dados Usuario

Adicionar
Usuario

<<include>>

Msg1, Msg2

Buscar
NivelAcesso

Figura 9 – Caso de Uso - Admin Cadastrar Usuário

Tabela 15 – Admin Cadastra Usuário

	Documentação
Nome do Caso de Uso	Admin Realiza Cadastro de Usuário
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para cadastrar usuários no sistema.
Pré-Condições	Ter cadastrado os níves de acesso no sistema
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir cadastrar com
	sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o sistema
	deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	
1. Informar dados obrigató-	
rios.	
	2. Verificar se todos os campos foram preenchidos.
	3. Concluir o cadastro e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Usuário cadastrado com sucesso!")
Fluxo Alternativo 1	

2.1. Os campos obrigatórios não foram preenchidos, o sistema
não deve cadastrar o laboratório e deve exibir a Msg02 ("Preen-
cha todos os campos.").

4.1.6 Alterar Situação

A Figura 10 apresenta o processo para o Admin realizar a alteração da situação no sistema.

Dados Situacao

Alterar
Situacao

<include>>

Msg1, Msg2

Buscar
Computador

Buscar
Laboratorio

Figura 10 – Caso de Uso - Admin Altera Situação

Tabela 16 – Admin Altera Situação

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Altera Situação
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	

Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para realizar alteração da situação dos computa-
	dores no sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir alterar com
	sucesso a situação, caso contrário, para os fluxos alternativos, o
	sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	
1. Selecionar computador para	
alterar a situação.	
	2. Verificar se todos os campos foram preenchidos.
	3. Concluir a alteração e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Situação alterada com sucesso!")
	Fluxo Alternativo 1
	2.1. Se o computador possuir reclamação ele não deve per-
	mitir alterar para situação disponivel e deve exibir a Msg02
	("Computador em manutenção, impossível alterar situação.").

4.1.7 Alterar Usuário

A Figura 11 apresenta o processo para o Admin realizar a alteração de um outro usuário no sistema.

Alterar Usuario

Alterar Usuario

</include>>

Msg1, Msg2, Msg3

NivelAcesso

Figura 11 – Caso de Uso - Admin Altera Usuário

Tabela 17 – Admin Altera Usuário

	Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Altera Cadastro de Usuário	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para realizar alterações no cadastro de usuáro no	
	sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir alterar com	
	sucesso o usuário, caso contrário, para os fluxos alternativos, o	
	sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Fluxo Normal		
1. Selecionar usuário para al-		
terar cadastro.		
2. Preencher campos disponí-		
veis para alteração.		

	3. Verificar se todos os campos estão preenchidos.
	4. Concluir a alteração e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Usuário alterado com seucesso!")
Fluxo Alternativo 1	
	3.1. Se o admin não preencher os campos necessários não
	deve permitir a conclusão da alteração e deve exibir a Msg02
	("Preencha todos os campos.").
	3.2. Se as credenciais email e login ja forem existentes não
	deve permitir a conclusão das alterações e deve exibir a Msg03
	("Email ou login ja existentes.").

4.1.8 Buscar Componente

A Figura 12 apresenta o processo para o Usuário realizar a busca dos componentes no sistema.

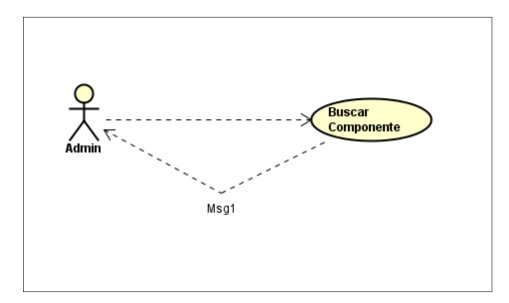


Figura 12 – Caso de Uso - Admin Busca Componente

Tabela 18 – Admin Busca Componente

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Busca Cadastro de Componente
Caso de Uso Geral	

Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para realizar buscas de cadastros de componentes	
	no sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a busca	
	com sucesso dos componentes, caso contrário, para os fluxos	
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Realizar busca dos compo-		
nentes.		
	2. Concluir a alteração e retornar os dados.	
Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se não existir componentes deve exibir a Msg01 ("Nenhum	
	componente encontrado.").	

4.1.9 Buscar Computador

A Figura 13 apresenta o processo para o Usuário realizar a busca dos computadores no sistema.

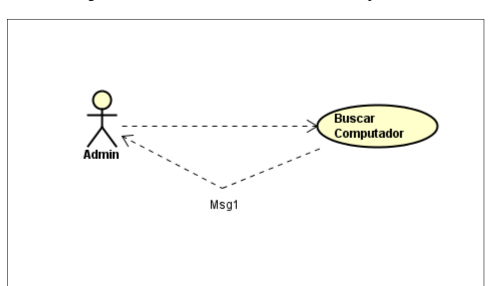


Figura 13 – Caso de Uso - Admin Busca Computador

Tabela 19 – Admin Busca Computador

Documentação		
Nome do Caso de Uso	Admin Busca Cadastro de Computador	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin de-	
	verá realizar para realizar buscas de cadastros de computadores	
	no sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a busca	
	com sucesso dos computadores, caso contrário, para os fluxos	
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Realizar busca dos compu-		
tadores.		
	2. Concluir a busca e retornar dados.	
Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se não existir computadores deve exibir a Msg01 ("Nenhum	
	computador encontrado.").	

4.1.10 Buscar Laboratório

A Figura 14 apresenta o processo para o Admin realizar a busca dos laboratórios no sistema.

Admin Buscar Laboratorio

Figura 14 – Caso de Uso - Admin Busca Laboratório

Tabela 20 – Admin Busca Laboratório

Documentação		
Nome do Caso de Uso	Admin Busca Cadastro de Laboratório	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para realizar buscas de cadastros de laboratórios	
	no sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a busca	
	com sucesso dos laboratórios, caso contrário, para os fluxos	
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Realizar busca dos laborató-		
rios.		
	2. Concluir a busca e retornar dados.	
Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se não existir laboratórios deve exibir a Msg01 ("Nenhum	
	laboratório encontrado.").	

4.1.11 Editar Componente

A Figura 15 apresenta o processo para o Admin realizar a alteração de componentes sistema.

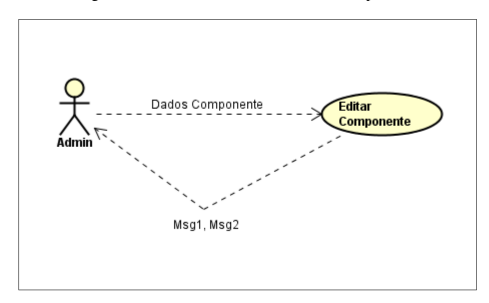


Figura 15 – Caso de Uso - Admin Edita Componente

Tabela 21 – Admin Edita Componente

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Edita Componente
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para editar de cadastros de componentes no
	sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a alte-
	ração com sucesso dos componentes, caso contrário, para os
	fluxos alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	
1. Seleciona o componente	
para alterar cadastro.	

	2. Concluir a alteração e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Componente alterado com sucesso!")
Fluxo Alternativo 1	
	2.1. Se o usuário não preencher o campo, o sistema não deve
	efetuar a alteração e deve exibir a Msg02 ("Preencha todos os
	campos.").

4.1.12 Editar Computador

A Figura 16 apresenta o processo para o Admin realizar a alteração de computador sistema.

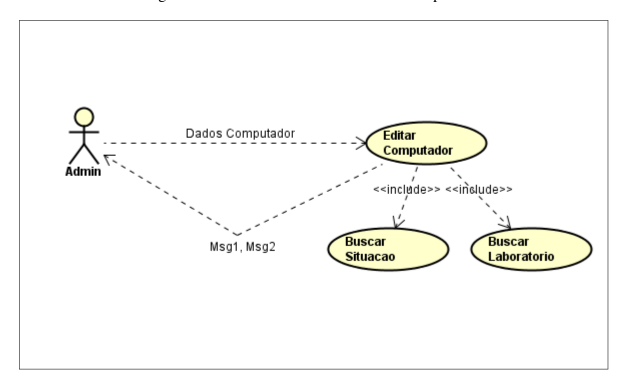


Figura 16 – Caso de Uso - Admin Edita Computador

Tabela 22 – Admin Edita Computador

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Edita Cadastro de Computador
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin

Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para editar de cadastros de computadores no	
	sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a alte-	
	ração com sucesso dos computadores, caso contrário, para os	
	fluxos alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Seleciona o computador		
para alterar cadastro.		
	2. Concluir a alteração e retornar uma mensagem de êxito ao	
	usuário.Msg01("Computador alterado com sucesso!")	
Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se o usuário não preencher o campo, o sistema não deve	
	efetuar a alteração e deve exibir a Msg02 ("Preencha todos os	
	campos.").	

4.1.13 Editar Laboratório

A Figura 17 apresenta o processo para o Admin realizar a alteração de laboratório sistema.

Dados Laboratorio

Editar
Laboratorio

Msg1, Msg2

Figura 17 – Caso de Uso - Admin Edita Laboratório

Tabela 23 – Admin Edita Laboratório

	Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Edita Cadastro de Laboratório	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para editar de cadastros de laboratórios no	
	sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a altera-	
	ção com sucesso dos laboratórios, caso contrário, para os fluxos	
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Seleciona o laboratório para		
alterar cadastro.		
	2. Concluir a alteração e retornar uma mensagem de êxito ao	
	usuário.Msg01("Laboratório alterado com sucesso!")	
Fluxo Alternativo 1		

2.1. Se o usuário não preencher os campos, o sistema não deve
efetuar a alteração e deve exibir a Msg02 ("Preencha todos os
campos.").

4.1.14 Excluir Componente

A Figura 18 apresenta o processo para o Usuário realizar a exclusão de componentes no sistema.

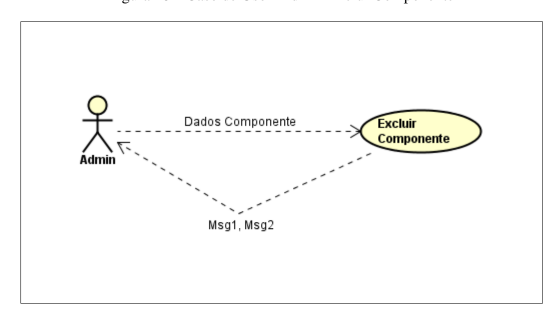


Figura 18 – Caso de Uso - Admin Exclui Componente

Tabela 24 – Admin Exclui Componente

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Exclui Cadastro de Componente
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para excluir os cadastros de componentes no
	sistema.
Pré-Condições	

Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a exclusão
	com sucesso dos componentes, caso contrário, para os fluxos
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	
1. Seleciona o componente	
para excluir o cadastro.	
	2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.Msg01("Componente excluido com sucesso!")
Fluxo Alternativo 1	
	2.1. Se o usuário não preencher os campos, o sistema não deve
	efetuar a exclusão e deve exibir a Msg02 ("Preencha todos os
	campos.").

4.1.15 Excluir Computador

A Figura 19 apresenta o processo para o Usuário realizar a exclusão de computadores no sistema.

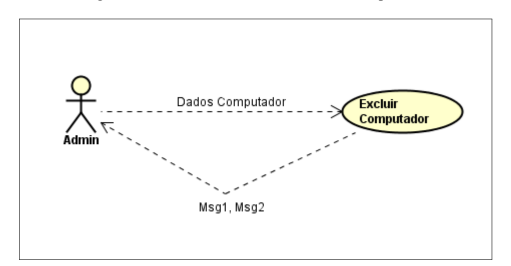


Figura 19 – Caso de Uso - Admin Exclui Computador

Tabela 25 – Admin Exclui Computador

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Exclui Cadastro de Computador

Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para excluir os cadastros de Computadores no
	sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a exclusão
	com sucesso dos computadores, caso contrário, para os fluxos
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Ações do Ator	Ações do Sistema Fluxo Normal
Ações do Ator 1. Seleciona o componente	1 2
	1 2
Seleciona o componente	1 2
Seleciona o componente	Fluxo Normal
Seleciona o componente	Fluxo Normal 2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao
Seleciona o componente	Fluxo Normal 2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao usuário.Msg01("Computador excluido com sucesso!")
Seleciona o componente	Fluxo Normal 2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao usuário.Msg01("Computador excluido com sucesso!") Fluxo Alternativo 1

4.1.16 Excluir Laboratório

A Figura 20 apresenta o processo para o Usuário realizar a exclusão de laboratórios no sistema.

Dados Laboratorio

Excluir
Laboratorio

Msg1, Msg2

Figura 20 – Caso de Uso - Admin Exclui Laboratório

Tabela 26 – Admin Exclui Laboratório

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Exclui Cadastro de Laboratório
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para excluir os cadastros de Laboratórios no
	sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a exclusão
	com sucesso dos Laboratórios, caso contrário, para os fluxos
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	
1. Seleciona o Laboratório	
para excluir o cadastro.	
	2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao
	usuário.
Fluxo Alternativo 1	

2.1. Se o laboratório selecionado possuir reclamação em aberto,
o sistema não deve efetuar a exclusão e deve exibir a Msg01
("Erro ao excluir laboratório.").

4.1.17 Excluir Reclamação

A Figura 21 apresenta o processo para o Aluno realizar a exclusão de reclamações no sistema.

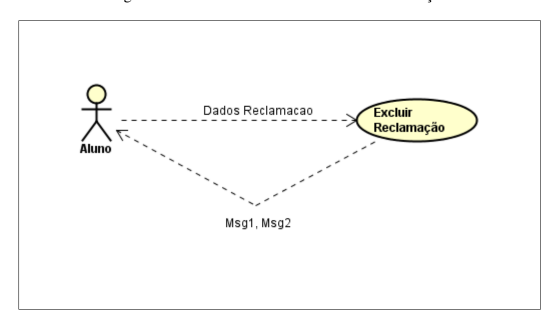


Figura 21 – Caso de Uso - Aluno Exclui Reclamação

Tabela 27 – Aluno Exclui Reclamação

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Aluno Exclui Cadastro de Reclamação
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Aluno
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator aluno
	deverá realizar para excluir os cadastros de Reclamação no
	sistema.
Pré-Condições	

Pós-Condições	Para o fluxo normal, o aluno deverá conseguir realizar a exclusão	
	com sucesso das reclamações, caso contrário, para os fluxos	
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Fluxo Normal		
1. Seleciona o reclamação para		
exclusão.		
	2. Concluir a exclusão e retornar uma mensagem de êxito ao	
	usuário.Msg01("Reclamação excluida com sucesso!")	
Fluxo Alternativo 1		

4.1.18 Gerar Relatório

A Figura 22 apresenta o processo para o Admin gerar relatórios de manutenções e de componentes no sistema.

Filtros Relatorio

Gerar
Relatorio

Sextend>>

Relatorio de Manutencao

Relatorio de Componentes

Figura 22 – Caso de Uso - Admin Gera Relatório

Tabela 28 – Admin Gera Relatório

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Gera Relatório
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	

Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin	
	deverá realizar para gerar os relatórios do sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir gerar relatórios	
	com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o	
	sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Fluxo Normal		
1. Seleciona as opções e pre-		
enche os campos para gerar		
relatório.		
	2. Concluir a geração e retorna os dados do relatório ao usuário.	
	Fluxo Alternativo 1	
	2.1. Se o dado do relatório for vazio, o sistema não deve retornar	
	dados e deve exibir a Msg01 ("Erro ao gerar relatório com os	
	filtros definidos.").	

4.1.19 Realizar Login Admin

A Figura 23 apresenta o processo para o Admin realizar login no sistema.

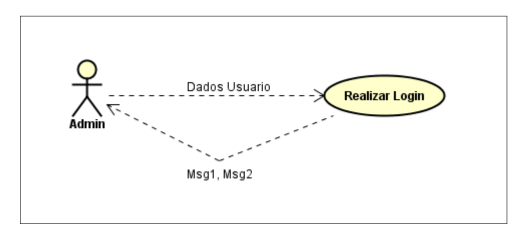


Figura 23 – Caso de Uso - Admin Realiza Login

Tabela 29 – Admin Realiza Login

Documentação	
--------------	--

Nome do Caso de Uso	Usuário Realiza Login	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator Admin	
	deverá realizar para efetuar o login do sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar o login	
	com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o	
	sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Preenche os campos.		
2. Valida os dados.		
	3. Concluir o login e entrar no sistema.	
	Fluxo Alternativo 1	
	3.1. Se as credenciais de login ou senha estiverem incorretos, o	
	sistema não deve redirecionar a pagina e exibir a Msg01 ("Login	
	ou senha incorretos.").	
	Fluxo Alternativo 2	
	3.2. Se o nível de acesso do usuário não for válido, o sistema não	
	deve redirecionar a pagina e exibir a Msg02 ("Sem permissão	
	para acessar.").	

4.1.20 Realizar Login Aluno

A Figura 24 apresenta o processo para o Aluno realizar login no sistema.

Dados Usuario
Realizar Login

Msg1, Msg2

Figura 24 – Caso de Uso - Aluno Realiza Login

Tabela 30 – Aluno Realiza Login

	Documentação	
Nome do Caso de Uso	Usuário Realiza Login	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Aluno	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator Aluno	
	deverá realizar para efetuar o login do sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o aluno deverá conseguir realizar o login	
	com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos, o	
	sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	Fluxo Normal	
1. Preenche os campos.		
2. Valida os dados.		
	3. Concluir o login e entrar no sistema.	
Fluxo Alternativo 1		
	3.1. Se as credenciais de login ou senha estiverem incorretos, o	
	sistema não deve redirecionar a pagina e exibir a Msg01 ("Login	
	ou senha incorretos.").	
	Fluxo Alternativo 2	

3.2. Se o nível de acesso do usuário não for válido, o sistema não
deve redirecionar a pagina e exibir a Msg02 ("Sem permissão
para acessar.").

4.1.21 Realizar Manutenção

A Figura 25 apresenta o processo para o Admin cadastrar uma manutenção no sistema.

Figura 25 – Caso de Uso - Admin Cadastra Manutenção

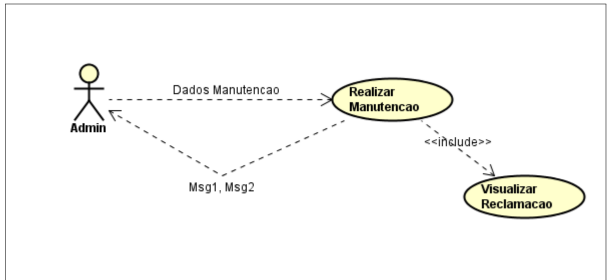


Tabela 31 – Admin Realiza Manutenção

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Admin Realiza Manutenção
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Admin
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin
	deverá realizar para efetuar a Manutenção de um Reclamação
	no sistema.
Pré-Condições	

Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir realizar a Manu-			
	tenção com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,			
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.			
Ações do Ator	Ações do Sistema			
	Fluxo Normal			
1. Seleciona a Reclamação				
para realizar a Manutenção.				
2. Preenche os campos para				
realizar a Manutenção.				
	3. Valida os dados.			
	4. Concluir a Manutenção e retornar êxito.Msg01("Admin			
	Realiza Manutenção!")			
	Fluxo Alternativo 1			
	4.1. Se não forem preenchidos todos os campos, o sistema			
	não deve finalizar a manutenção e exibir a Msg02 ("Manuten-			
	ção não foi realizada com sucesso, preencha todos os campos			
	obrigatórios.").			

4.1.22 Visualizar Manutenção

A Figura 26 apresenta o processo para o Admin visualizar uma manutenção no sistema.

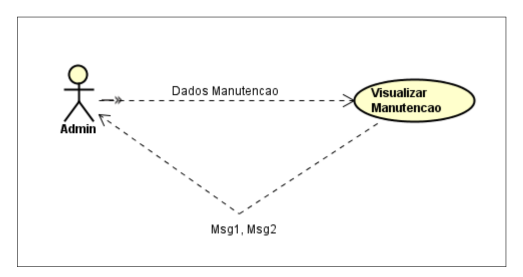


Figura 26 – Caso de Uso - Admin Visualiza Manutenção

Tabela 32 – Admin Visualiza Manutenção

Documentação			
Nome do Caso de Uso	Admin Visualiza Manutenção		
Caso de Uso Geral			
Ator Principal	Admin		
Ator Secundário			
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator admin		
	deverá realizar para visualizar as manutenções feitas no sistema.		
Pré-Condições			
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o admin deverá conseguir visualizar a Manu-		
	tenção com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,		
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.		
Ações do Ator	Ações do Sistema		
	Fluxo Normal		
1. Busca a Manuten-			
ção(especifica ou todas).			
	2. Encontrar a(s) Manutenção(s) e retornar os dados.		
	Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se a Manutenção não existir, o sistema não deve retornar		
	dados e exibir a Msg01 ("Manutenção não encontrada.").		
	2.2. Se não existirem Manutenções, o sistema não deve retornar		
	dados e exibir a Msg02 ("Nenhuma Manutenção encontrada.").		

4.1.23 Realizar Reclamação

A Figura 27 apresenta o processo para o Aluno realizar uma reclamação no sistema.

Dados Reclamação
Reclamação
Msg1, Msg2

Figura 27 – Caso de Uso - Aluno Realiza uma Reclamação

Tabela 33 – Aluno Realiza Reclamação

Documentação			
Nome do Caso de Uso	Aluno Realiza Reclamação		
Caso de Uso Geral			
Ator Principal	Aluno		
Ator Secundário			
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o ator aluno		
	deverá realizar para visualizar as reclamações feitas no sistema.		
Pré-Condições			
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o aluno deverá conseguir efetuar uma Recla-		
	mação com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,		
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.		
Ações do Ator	Ações do Sistema		
Fluxo Normal			
1. Aluno seleciona o laborató-			
rio e o patrimônio.			
2. Preenche todos os campos			
obrigatórios.			
	3. Realizar a Reclamação e retorna êxito.Msg01("Reclamações		
	econtradas")		
	Fluxo Alternativo 1		

3.1. Se não forem preenchidos todos os campos obrigatórios,
o sistema não completa a reclamação e deve exibir a Msg02
("Preencha os campos obrigatórios.").

4.1.24 Visualizar Reclamação Aluno

A Figura 28 apresenta o processo para o Aluno visualizar uma reclamação no sistema.

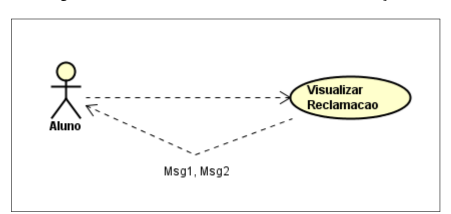


Figura 28 – Caso de Uso - Aluno Visualiza Reclamação

Tabela 34 – Aluno Visualiza Reclamação

Documentação		
Nome do Caso de Uso	Usuário Visualiza Reclamação	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Aluno	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o aluno deverá	
	realizar para visualizar as reclamações feitas no sistema.	
Pré-Condições		
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o aluno deverá conseguir visualizar as recla-	
	mações com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,	
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Fluxo Normal		
1. Busca a Reclama-		
ção(especifica ou todas).		

2.	Encontrar	a(s)	Reclamação(s)	e	retornar
êxite	o.Msg01("Rec	lamaçõe	s encontradas com s	sucess	so!")
	Fluxo Altern	ativo 1			
2.1.	Se a Reclama	ção não	existir, o sistema na	ão dev	ve retornar
dado	os e exibir a M	sg02 ("F	Reclamação não enc	ontra	da.").
2.2.	Se não existire	m Recla	mações, o sistema n	ão de	ve retornar
dado	os e exibir a M	sg03 ("N	lenhuma Reclamaçã	o enc	ontrada.").

4.1.25 Alterar Reclamação Aluno

A Figura 29 apresenta o processo para o Aluno alterar uma reclamação no sistema.

Figura 29 – Caso de Uso - Aluno altera Reclamação

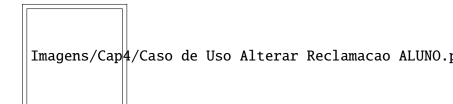


Tabela 35 – Aluno Altera Reclamação

Documentação	
Nome do Caso de Uso	Usuário Altera Reclamação
Caso de Uso Geral	
Ator Principal	Aluno
Ator Secundário	
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o aluno deverá
	realizar para alterar as reclamações feitas no sistema.
Pré-Condições	
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o aluno deverá conseguir alterar as recla-
	mações com sucesso, caso contrário, para os fluxos alternativos,
	o sistema deverá mostrar mensagens de erro.
Ações do Ator	Ações do Sistema
Fluxo Normal	

1. Alterar a reclamação espe-			
cifica.			
	2. Alterar a reclamação e retornar êxito.Msg01("Reclamação		
	alterada com sucesso!")		
Fluxo Alternativo 1			
	2.1. Se a reclamação não existir, o sistema não deve retornar		
	dados e exibir a Msg02 ("Não existe reclamações para serem		
	alteradas.").		

4.1.26 Visualizar Reclamação Admin

A Figura 30 apresenta o processo para o Admin visualizar uma reclamação no sistema.

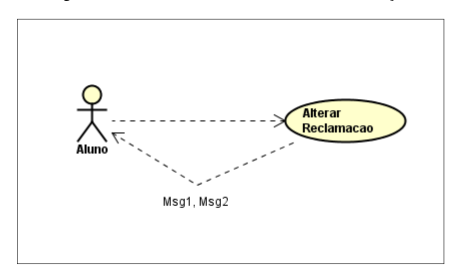


Figura 30 – Caso de Uso - Admin Visualiza Reclamação

Tabela 36 – Admin Visualiza Reclamação

Documentação		
Nome do Caso de Uso	Usuário Visualiza Reclamação	
Caso de Uso Geral		
Ator Principal	Admin	
Ator Secundário		
Resumo	Este caso de uso descreve os procedimentos que o Admin deverá realizar para visualizar as reclamações feitas no sistema.	
Pré-Condições		

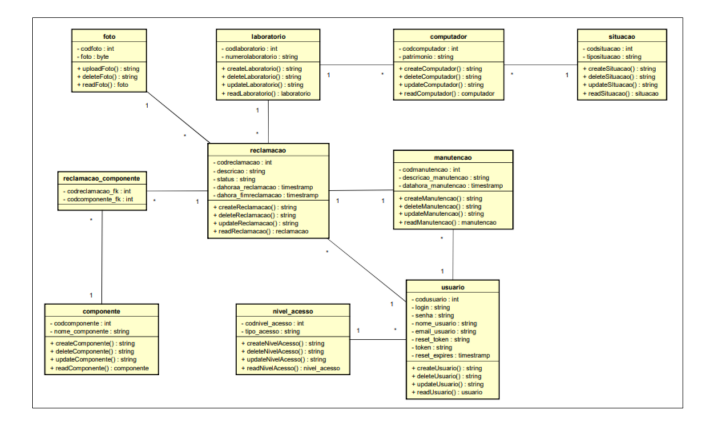
Pós-Condições	Para o fluxo normal, o Admin deverá conseguir visualizar		
	as reclamações com sucesso, caso contrário, para os fluxos		
	alternativos, o sistema deverá mostrar mensagens de erro.		
Ações do Ator	Ações do Sistema		
Fluxo Normal			
1. Busca a Reclama-			
ção(especifica ou todas).			
	2. Encontrar a(s) Reclamação(s) e retornar		
	êxito.Msg01("Reclamações encontradas com sucesso!")		
	Fluxo Alternativo 1		
	2.1. Se a Reclamação não existir, o sistema não deve retornar		
	dados e exibir a Msg02 ("Reclamação não encontrada.").		
	2.2. Se não existirem Reclamações, o sistema não deve retornar		
	dados e exibir a Msg03 ("Nenhuma Reclamação encontrada.").		

4.2 DIAGRAMAS DE CLASSE

Diagramas de classe são ferramentas essenciais no processo de desenvolvimento de um modelo para sistemas orientados a objetos. Eles servem para representar as classes que compõem o sistema e as conexões entre essas classes. Uma classe de objeto é como uma descrição genérica de um tipo de entidade no sistema, enquanto uma associação estabelece uma conexão que descreve um relacionamento entre essas classes. Isso implica que cada classe pode necessitar de informações sobre a classe com a qual está associada. Em cada classe deve conter o nome do objeto, os atributos dessa classe e as operações que estão associadas a ela.

4.2.1 Diagrama de Classe Geral

Figura 31 – Classe Geral



Fonte: Elaborado pelos autores

4.3 DIAGRAMAS DE SEQUENCIA

o diagrama de sequência é um diagrama comportamental, que determina a sequência dos eventos durante um processo do sistema, marcando as mensagens que serão retornadas entre um elemento e outro, na ordem correta. Diagramas de sequência baseiam-se nos diagramas de caso de uso, e geralmente há um diagrama de sequência para cada caso de uso, já que os diagramas de caso de uso representam as ações do usuário, no entanto, as ações são mais detalhadas nos diagramas de sequência. Neste capítulo serão apresentados os diagramas de sequência relacionados aos casos de uso apresentados anteriormente.

4.3.1 Sequência - Admin Adiciona Componente

Na figura ?? está ilustrada a sequência de cadastro de um componente.

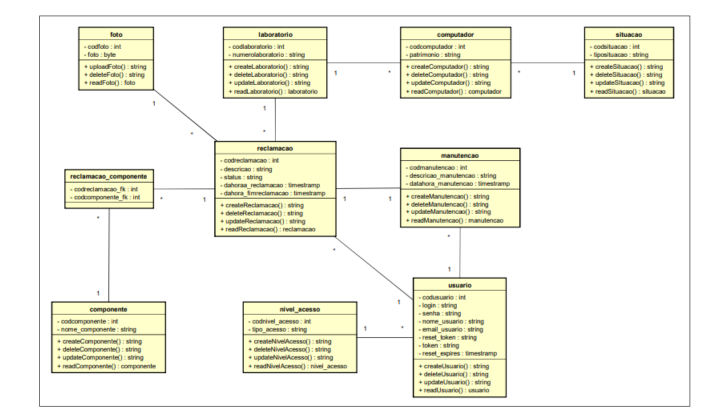


Figura 32 – Sequência - Adicionar Componente

4.3.2 Sequência - Admin Adiciona Computador

Na figura ?? está ilustrada a sequência de cadastro de um computador.

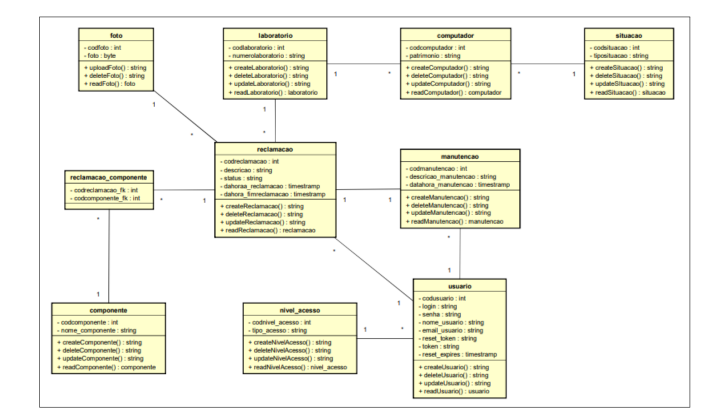


Figura 33 – Sequência - Adicionar Computador

4.3.3 Sequência - Admin Adiciona Laboratório

Na figura ?? está ilustrada a sequência de cadastro de um laboratório.

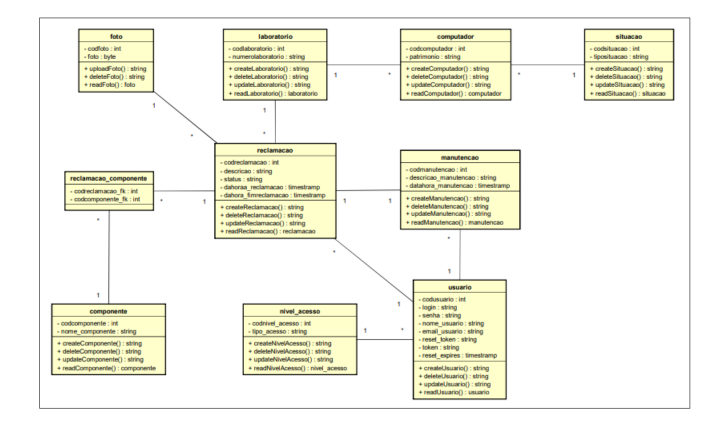


Figura 34 – Sequência - Adicionar Laboratório

4.3.4 Sequência - Adicionar Usuário - Admin

Na figura ?? está ilustrada a sequência de cadastro de um usuário admin.



Figura 35 – Sequência - Adicionar Admin

4.3.5 Sequência - Adicionar Usuário - Aluno

Na figura ?? está ilustrada a sequência de cadastro de um usuário aluno.

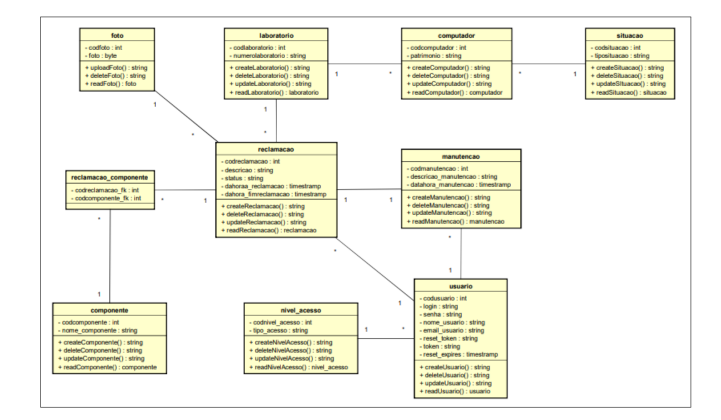


Figura 36 – Sequência - Adicionar aluno

4.3.6 Sequência - Aluno Altera Reclamação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para alteração de uma reclamação.



Figura 37 – Sequência - Alterar Reclamação

4.3.7 Sequência - Admin Altera Situação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para alteração de uma situação.



Figura 38 – Sequência - Alterar Situação

4.3.8 Sequência - Admin Altera Usuário

Na figura ?? está ilustrada a sequência para alteração de um usuário.



Figura 39 – Sequência - Alterar Usuário

4.3.9 Sequência - Admin Busca Componente

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin buscar componentes.

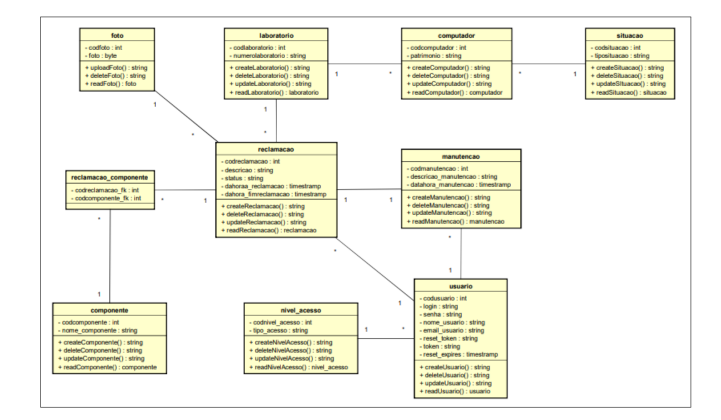


Figura 40 – Sequência - Buscar Componente

4.3.10 Sequência - Aluno Busca Componente

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno buscar componentes.



Figura 41 – Sequência - Buscar Componente

4.3.11 Sequência - Admin Busca Computador

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin buscar computador.



Figura 42 – Sequência - Buscar Computador

4.3.12 Sequência - Aluno Busca Computador

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno buscar computador.



Figura 43 – Sequência - Buscar Computador

4.3.13 Sequência - Admin Busca Laboratório

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin buscar laboratório.



Figura 44 – Sequência - Buscar Laboratório

4.3.14 Sequência - Aluno Busca Laboratório

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno buscar laboratório.



Figura 45 – Sequência - Buscar Laboratorio

4.3.15 Sequência - Admin Edita Componente

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin edita componente.



Figura 46 – Sequência - Edita Componente

4.3.16 Sequência - Admin Edita Computador

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin editar computador.

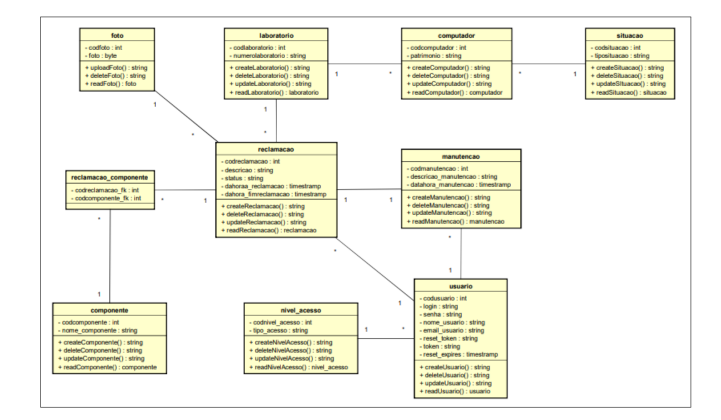


Figura 47 – Sequência - Edita Computador

4.3.17 Sequência - Admin Edita Laboratório

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin editar laboratório.



Figura 48 – Sequência - Edita Laboratorio

4.3.18 Sequência - Admin Exclui Componente

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin excluir componente.

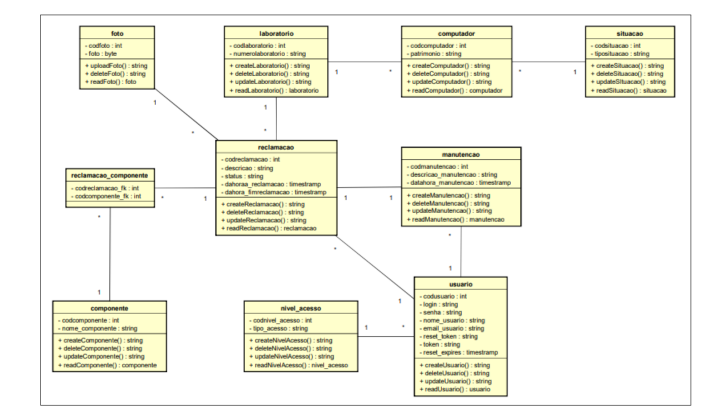


Figura 49 – Sequência - Excluir Componente

4.3.19 Sequência - Admin Exclui Computador

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin excluir computador.

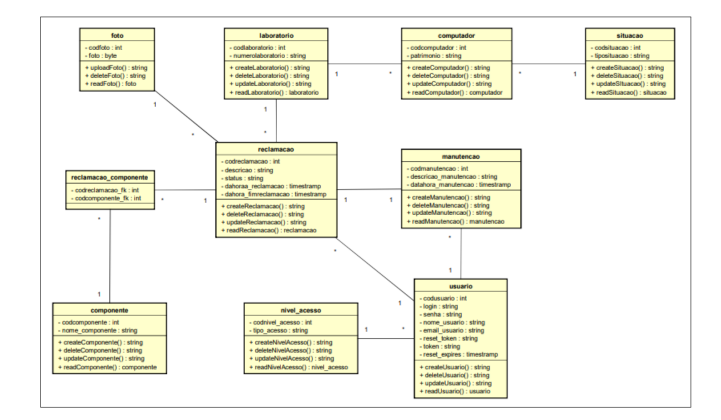


Figura 50 – Sequência - Excluir Computador

4.3.20 Sequência - Admin Exclui Laboratório

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin excluir laboratório.

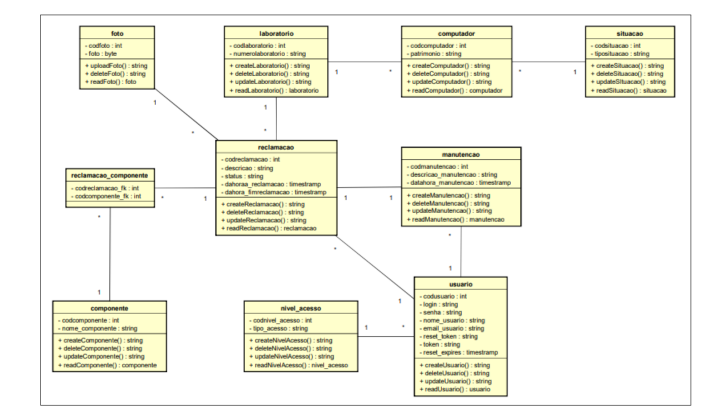


Figura 51 – Sequência - Excluir Laboratório

4.3.21 Sequência - Aluno Exclui Reclamação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno excluir uma reclamação.

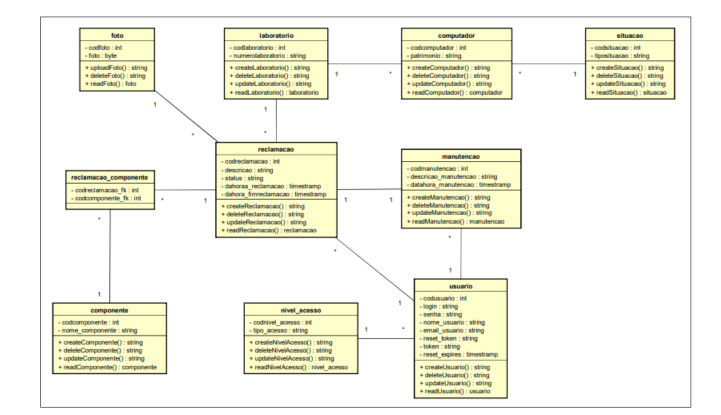


Figura 52 – Sequência - Excluir Reclamação

4.3.22 Sequência - Admin Gera Relatório

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin gerar relatórios.



Figura 53 – Sequência - Gerar Relatórios

4.3.23 Sequência - Admin Realiza Login

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin realizar login.



Figura 54 – Sequência - Realizar Login

4.3.24 Sequência - Aluno Realiza Login

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno realizar login.



Figura 55 – Sequência - Realizar Login

4.3.25 Sequência - Admin Realiza Manutenção

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin realizar manutenção.

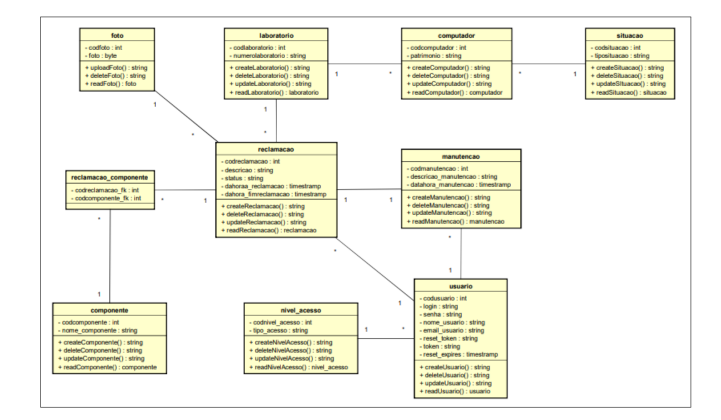


Figura 56 – Sequência - Realizar Manutenção

4.3.26 Sequência - Admin Visualiza Manutenção

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin visualizar manutenção.

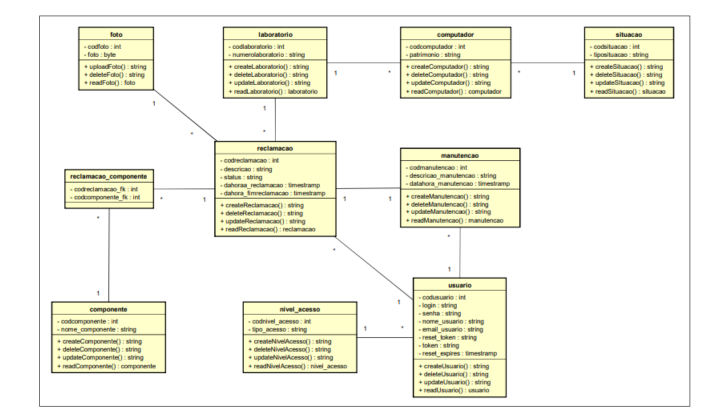


Figura 57 – Sequência - Visualizar Manutenção

4.3.27 Sequência - Aluno Realiza Reclamação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno realiza reclamação.



Figura 58 – Sequência - Realizar Reclamacao

4.3.28 Sequência - Aluno Visualiza Reclamação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário aluno visualizar reclamação.

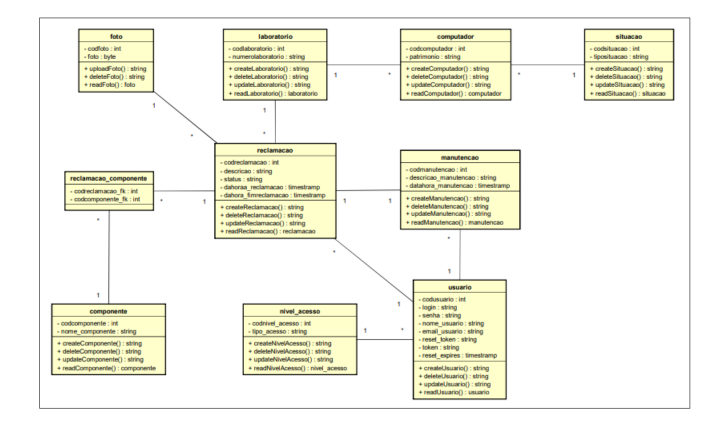


Figura 59 – Sequência - Visualizar Reclamação

4.3.29 Sequência - Admin Visualiza Reclamação

Na figura ?? está ilustrada a sequência para o usuário admin visualizar reclamação.

foto laboratorio computador situacao - codcomputador : int - patrimonio : string + uploadFoto() : string + deleteFoto() : string + readFoto() : foto + createLaboratorio(): string + deleteLaboratorio(): string + updateLaboratorio(): string + readLaboratorio(): laboratorio + createComputador() : string + deleteComputador() : string + updateComputador() : string + readComputador() : computador + createSituacao() : string + deleteSituacao() : string + updateSituacao() : string + readSituacao() : situacao - codmanutencao : int - descricao_manutencao : string - datahora_manutencao : timestra - descricao : string
- status : string
- dahoraa_reclamacao : timestramp
- dahora_fimreclamacao : timestramp reclamacao_componente + createManutencao(): string + deleteManutencao(): string + updateManutencao(): string + readManutencao(): manutencao + createReclamacao(): string + deleteReclamacao(): string + updateReclamacao(): string + readReclamacao(): reclamac usuario - codusuario : int login : string - senha : string - nome _ usuario : string - email _ usuario : string - email _ usuario : string - token : string - token : string - token : string nivel_acesso codcomponente : int codnivel_acesso : int - nome_componente : string - tipo_acesso : string + createNivelAcesso() : string + deleteNivelAcesso() : string + updateNivelAcesso() : string + createComponente() : string + deleteComponente() : string + updateComponente() : string + readComponente() : componente() + createUsuario() : string + deleteUsuario() : string + updateUsuario() : string + readUsuario() : usuario readNivelAcesso(): nivel_ace

Figura 60 – Sequência - Visualizar Reclamação

REFERÊNCIAS

CARVALHO, A. *Desenvolvimento de softwares: tudo o que você precisa saber*. [S.l.], 2024. Disponível em: https://miro.com/pt/diagrama/o-que-e-uml/>. Acesso em: 15 mar. 2024. Citado na página 25.

DORNELLES, C. A. *DB2 - Banco de dados - Projeto de Banco de Dados*. [S.l.], 2024. Disponível em: https://www.cadcobol.com.br/db2_novo_projeto_banco_dados.htm#:~:text=Um%20projeto%20de%20banco%20de,de%20disponibilidade%2C%20desempenho%20e%20confiabilidade>. Acesso em: 15 mar. 2024. Citado na página 24.

EDUSOFT. BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA NA EDUCAÇÃO: CONHEÇA AS VANTAGENS! [S.l.], 2024. Disponível em: https://edusoft.com.br/beneficios-da-tecnologia-na-educacao/. Acesso em: 26 fev. 2024. Citado na página 19.

GUEDES, G. T. A. *Software engineering*. 2. ed. Santa Fé do Sul: Novatec Editora, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 21.

GUIAHOST. *As vantagens e desvantagens em usar o MySQL*. [S.l.], 2024. Disponível em: https://guiadohost.com/2023/04/04/as-vantagens-e-desvantagens-em-usar-o-mysql/>. Acesso em: 15 mar. 2024. Citado na página 24.

IBM. *Agentes*. [S.1.], 2024. Disponível em: https://www.ibm.com/docs/pt-br/rsm/7.5.0?topic=diagrams-actors. Acesso em: 18 mar. 2024. Citado na página 33.

MIRO. *Diagramas UML*. [S.1.], 2024. Disponível em: https://coodesh.com/blog/candidates/entenda-o-que-e-diagrama-de-entidade-e-relacionamento-der/. Acesso em: 18 mar. 2024. Citado na página 33.

MYSQL. *Edição Empresarial MySQL*. [S.l.], 2024. Disponível em: https://www.mysql.com/products/workbench/>. Acesso em: 15 mar. 2024. Citado na página 24.

PADILHA, M. Como potencializar o protagonismo de estudantes com metodologias ativas que usam tecnologias digitais? [S.1.], 2024. Disponível em: https://www.fundacaotelefonicavivo.org.br/noticias/metodologias-ativas-com-tecnologias-digitais/. Acesso em: 26 fev. 2024. Citado na página 18.

TOKARNIA, M. *Redes de ensino buscam caminhos para uso de tecnologia nas escolas*. [S.1.], 2024. Disponível em: https://agenciabrasil.ebc.com.br/educacao/noticia/2023-08/ redes-de-ensino-buscam-caminhos-para-o-uso-de-tecnologia-nas-escolas>. Acesso em: 26 fev. 2024. Citado na página 18.

TOTAL, E. O. *Guia para manutenção de computadores e equipamentos de TI*. [S.l.], 2024. Disponível em: https://www.officetotal.com.br/blog/manutencao-de-computadores/>. Acesso em: 26 fev. 2024. Citado na página 18.

TRIMER, R. *UML 2 Uma abordagem prática*. 2. ed. Santa Fé do Sul: Pearson Education, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 22.



APÊNDICE A - QUISQUE LIBERO JUSTO

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

APÊNDICE B – NULLAM ELEMENTUM URNA VEL IMPERDIET SODALES ELIT IPSUM PHARETRA LIGULA AC PRETIUM ANTE JUSTO A NULLA CURABITUR TRISTIQUE ARCU EU METUS

Nunc velit. Nullam elit sapien, eleifend eu, commodo nec, semper sit amet, elit. Nulla lectus risus, condimentum ut, laoreet eget, viverra nec, odio. Proin lobortis. Curabitur dictum arcu vel wisi. Cras id nulla venenatis tortor congue ultrices. Pellentesque eget pede. Sed eleifend sagittis elit. Nam sed tellus sit amet lectus ullamcorper tristique. Mauris enim sem, tristique eu, accumsan at, scelerisque vulputate, neque. Quisque lacus. Donec et ipsum sit amet elit nonummy aliquet. Sed viverra nisl at sem. Nam diam. Mauris ut dolor. Curabitur ornare tortor cursus velit.

Morbi tincidunt posuere arcu. Cras venenatis est vitae dolor. Vivamus scelerisque semper mi. Donec ipsum arcu, consequat scelerisque, viverra id, dictum at, metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut pede sem, tempus ut, porttitor bibendum, molestie eu, elit. Suspendisse potenti. Sed id lectus sit amet purus faucibus vehicula. Praesent sed sem non dui pharetra interdum. Nam viverra ultrices magna.

Aenean laoreet aliquam orci. Nunc interdum elementum urna. Quisque erat. Nullam tempor neque. Maecenas velit nibh, scelerisque a, consequat ut, viverra in, enim. Duis magna. Donec odio neque, tristique et, tincidunt eu, rhoncus ac, nunc. Mauris malesuada malesuada elit. Etiam lacus mauris, pretium vel, blandit in, ultricies id, libero. Phasellus bibendum erat ut diam. In congue imperdiet lectus.



ANEXO A - MORBI ULTRICES RUTRUM LOREM.

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

ANEXO B – CRAS NON URNA SED FEUGIAT CUM SOCIIS NATOQUE PENATIBUS ET MAGNIS DIS PARTURIENT MONTES NASCETUR RIDICULUS MUS

Sed consequat tellus et tortor. Ut tempor laoreet quam. Nullam id wisi a libero tristique semper. Nullam nisl massa, rutrum ut, egestas semper, mollis id, leo. Nulla ac massa eu risus blandit mattis. Mauris ut nunc. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam eget tortor. Quisque dapibus pede in erat. Nunc enim. In dui nulla, commodo at, consectetuer nec, malesuada nec, elit. Aliquam ornare tellus eu urna. Sed nec metus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

ANEXO C - FUSCE FACILISIS LACINIA DUI

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.