Search Group Manager (SG Manager)

Documento de Requisitos

PREFÁCIO

| Versão | Data | Autor(es) | Razão |
|--------|------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1.0 | 17/08/2018 | Eduardo, Fernando e Reginaldo | Criação do Documento |
| 1.1 | 07/09/2018 | Eduardo, Fernando e Reginaldo | Incremento 1 |
| 1.2 | 30/09/2018 | Eduardo, Fernando e Reginaldo | Incremento 2 |
| 1.3 | 21/10/2018 | Eduardo, Fernando e Reginaldo | Incremento 3 |
| 1.4 | 11/11/2018 | Eduardo, Fernando e Reginaldo | Incremento 4 |

GLOSSÁRIO

Framework: Conjunto de ferramentas para determinada tecnologia.

.NET *Framework*: conjunto de ferramentas da Microsoft que possibilita a execução de softwares criados em diversas linguagens de programação suportadas.

Aplicação *Web*: sistema projetado para ser acessado via internet, através de um navegador.

ASP.NET: Plataforma da Microsoft para desenvolvimento de aplicações web.

MySql: SGBD usado para gerenciar o banco de dados.

Materialize: Framework para desenvolvimento de interfaces web.

SUMÁRIO

| INTRODUÇÃO | 5 |
|--------------------------------------|----|
| ARQUITETURA DO SISTEMA | 6 |
| REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE USUÁRIO | 10 |
| REQUISITOS FUNCIONAIS DE USUÁRIO | 11 |
| REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SISTEMA | 14 |
| REQUISITOS FUNCIONAIS DE SISTEMA | 15 |
| MODELO DO SISTEMA | 49 |
| CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO | 96 |

INTRODUÇÃO

Search Group Manager (SG Manager), é um Software que permite a organização e a integração de todas as informações dos grupos de estudos científicos que estão em andamento e os que já foram finalizados, contendo históricos de todos os grupos já finalizados e podendo gerar relatórios com as informações relevantes para seus líderes. Ele terá uma página de acesso para que o público tenha acesso a algumas informações dos grupos de pesquisa.

Motivação

O objetivo principal do desenvolvimento desse software vem da necessidade anual do cliente, em postar as informações dos projetos científicos que tem em sua instituição, que hoje é feita de forma demorada e complicada. O software irá ajudar a agilizar as postagens dessas informações e a organização delas, fazendo com que tudo isso seja de forma mais simples e rápida.

Resumo do Sistema

Nome: Search Group Manager (SG Manager).

Tipo: Aplicação Web.

Linguagens de Programação: ASP.NET MVC com C#. Frameworks: .NET Framework 4.5.2 e Materialize 0.100.2.

Banco de Dados: MySql 5.7.21.

ARQUITETURA DO SISTEMA

O sistema desenvolvido utiliza o padrão MVC (Model View Controller) para organizar suas estruturas internas. São utilizadas três camadas:

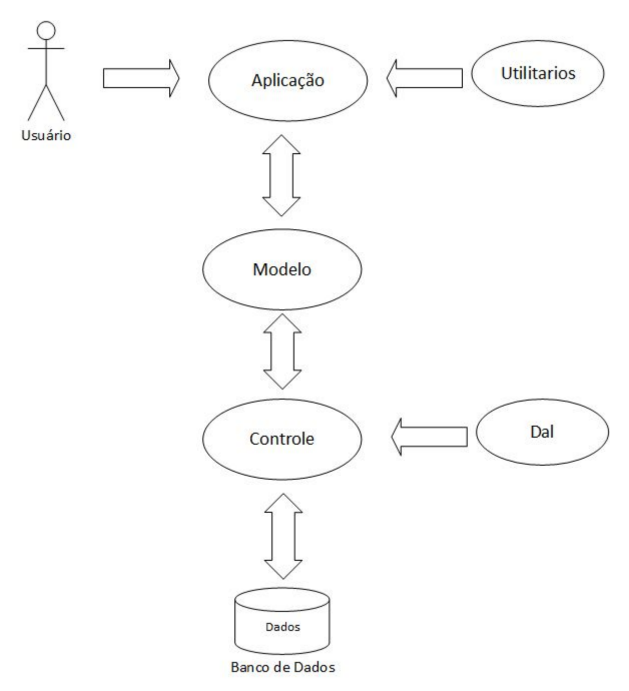
Modelo (Model): Essa camada é responsável pela leitura e escrita de dados, e também de suas validações.

Aplicação (View): É a camada responsável pela interação com o usuário, ela faz e exibe os dados ao usuário.

Controle (Controller): É a camada responsável por representar as tabelas do banco de dados.

A figura 1 é um exemplo da comunicação entre as camadas. A camada aplicação representa as telas que serão exibidas para o usuário. Nessa camada apenas janelas, botões e mensagem (recursos visuais) devem ser implementada. A camada Controle é a que faz todas as verificações e as operações, ou seja as regras do negócio, e realiza o acesso ao banco de dados. Já a camada Modelo é que representa todas as tabelas do banco de dados, que transmite as informações entre as camadas.

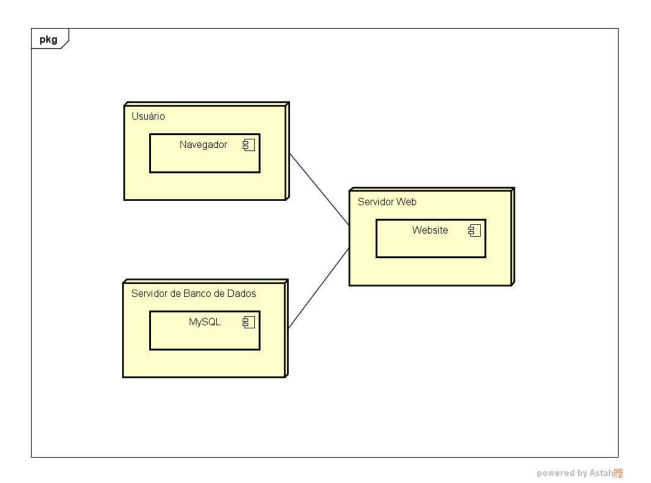
Figura 1 - Comunicação entre as camadas do software



Fonte: Do próprio autor

A Figura 2 exibe o diagrama de implantação do sistema, onde é possível perceber que o usuário manda uma mensagem de requerimento para o servidor através do navegador, e o servidor web responde mandando a página e os arquivos solicitados para o navegador do usuário.

Figura 2 – Diagrama de implantação



Fonte: Do próprio autor

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE USUÁRIO

RNF01 - Segurança

As informações têm que ser armazenadas de forma segura, para garantir a integridade dos dados.

RNF02 - Confiabilidade

O sistema em cada implementação, tem que ser testado para ser achada todas as falhas possíveis para que não haja bugs após a implantação.

RNF03 - Portabilidade

O sistema por ser WEB, tem que ser compatível com o número máximo de navegadores que tem no mercado.

RNF04 - Usabilidade

O sistema deve ser de fácil uso.

RNF05 - Desempenho

O sistema tem que apresentar as requisições do usuário de forma rápida.

RNF06 - Manutenção

O sistema deve conter toda a documentação para ser feitas futuras manutenções.

RNF07 - Interoperabilidade

O sistema não terá comunicação com outros sistemas.

RNF08 - Reutilização

O sistema não será utilizado em outros sistemas.

REQUISITOS FUNCIONAIS DE USUÁRIO

Descrevem as propriedades do sistema de maneira simples. A Figura 3 mostra o diagrama de casos de uso do sistema, indicando as possibilidades de sua utilização por parte do usuário.

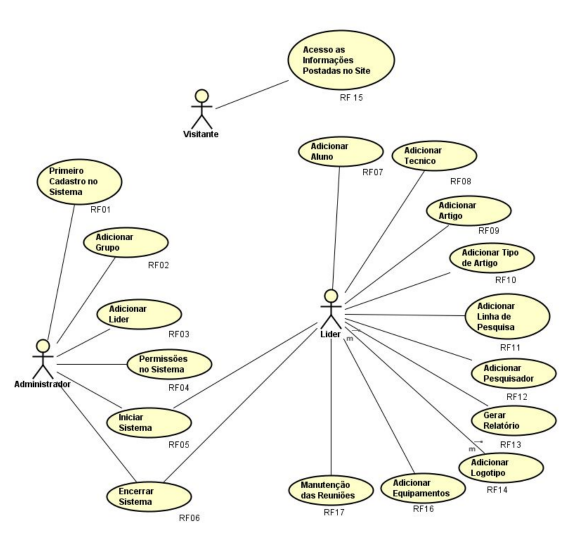


Figura 3 – Diagrama de caso de uso

Fonte: Próprio Autor

O diagrama conta com três atores, que são representados pelo Administrador, que será responsável pelo cadastro do Grupo de Pesquisa, e o Cadastro do Líder de Pesquisa, que será responsável pelo o grupo cadastrado, o outro ator é

representado pelo líder que ele será responsável por todas as outras operações no sistema, e o outro ator é o Visitante, que representa o público de fora, que terá acesso a informações postadas no site. A seguir, discute-se os requisitos funcionais de usuário.

RF01 - Primeiro Cadastro no sistema

O sistema deve permitir o Administrador a fazer o seu cadastro no sistema.

RF02 - Adicionar Grupo

O sistema deve permitir o Administrador cadastrar um novo grupo de pesquisa.

RF03 - Adicionar Líder

O sistema deve permitir o Administrador cadastrar um líder de pesquisa em um determinado grupo já cadastrado.

RF04 - Permissões do Sistema

O sistema deve permitir o Administrador a conceder as permissões ao líder de pesquisa.

RF05 - Iniciar o Sistema

O sistema deve permitir o Administrador e o Líder de pesquisa iniciar o sistema.

RF06 - Encerrar o Sistema

O sistema deve permitir o Administrador e o Líder de pesquisa a encerrar o sistema.

RF07 - Adicionar Aluno

O sistema deve permitir o Líder cadastrar um aluno.

RF08 - Adicionar Técnico

O sistema deve permitir o Líder cadastrar um técnico.

RF09 - Adicionar Artigo

O sistema deve permitir o Líder cadastrar um artigo.

RF10 - Adicionar Tipo de Artigo

O sistema deve permitir o Líder cadastrar um tipo de artigo.

RF11 - Adicionar Linha de Pesquisa

O sistema deve permitir o Líder cadastrar uma linha de pesquisa.

RF12 - Adicionar Pesquisador

O sistema deve permitir o Líder cadastrar um pesquisador.

RF13 - Gerar Relatório

O sistema deve permitir o Líder a gerar um relatório.

RF14 - Adicionar Logotipo

O sistema deve permitir o Líder a adicionar um logotipo, que será o símbolo do grupo.

RF15 - Acesso às Informações Postadas no Site

O visitante, terá acesso a uma página na web, contendo algumas informações que serão postadas para o público.

RF16 - Adicionar Equipamentos

O sistema deve permitir o Líder a adicionar os equipamentos usados pelo grupo de pesquisa.

RF17 - Manutenção das Reuniões

O sistema deve permitir o Líder a postar as reuniões que terá entre o grupo de pesquisa, com todas as informações necessárias.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SISTEMA

Descrevem as funções gerais do sistema de maneira simples.

RNF01 – Utilização

As páginas deve ser simples de serem utilizadas, a ponto de qualquer pessoa não ter dificuldade para utilizá-las.

RNF02 – Segurança das informações

Os dados cadastrados devem ser armazenados em segurança sempre, todo e qualquer tipo de dado sigiloso (como senhas de login por exemplo) devem ser criptografados ao serem cadastrados.

RNF03 - Desempenho

O sistema deve gerar os relatórios requeridos pelo usuário rapidamente.

RNF04 – Compatibilidade

Por ser um sistema *web*, o mesmo deve ser projetado para ser compatível com o máximo de navegadores possíveis. As páginas devem ser responsivas e se adaptarem em computadores, tablets e smartphones.

RNF05 – Manutenção

Após a implantação do sistema, a manutenção deve ser feita em períodos pré determinados pela equipe, e quando o usuário reportar algum tipo de *bug*.

RNF06 - Confiabilidade

O sistema de ser revisado e otimizado a cada incremento, para que os bugs possam ser resolvidos, assim evitando a frustração do usuário.

REQUISITOS FUNCIONAIS DE SISTEMA

Descrevem as funcionalidades do sistema de maneira completa, sendo referência para o seu desenvolvimento. Na Figura 4 é exibido o diagrama de classes do sistema, de acordo com as camadas utilizadas. Cada camada é representada por um pacote, e dentro de cada pacote estão as classes referentes a essa camada.

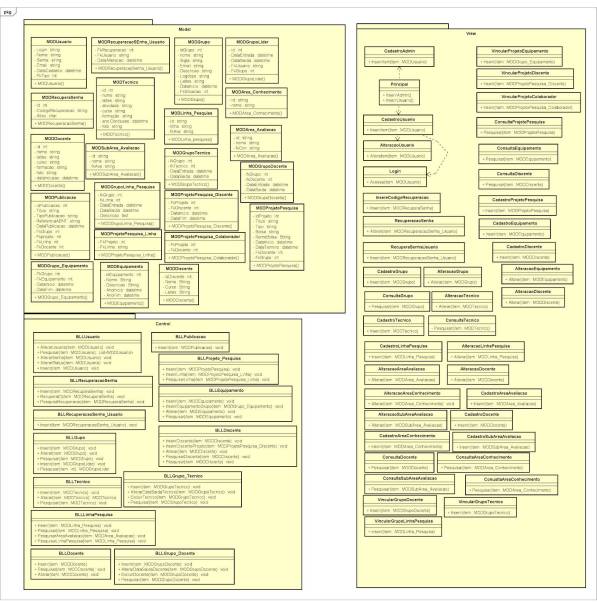


Figura 4 – Diagrama de classes

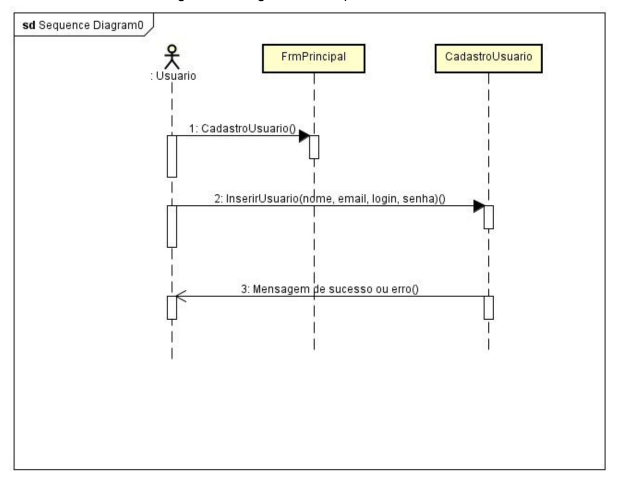
owered by Astah

A seguir, descrevem-se os requisitos funcionais de sistema.

RF01 – Cadastrar Usuário

| Função | Insere um novo administrador/líder de pesquisa no banco de dados. |
|-----------------------|---|
| Descrição | Insere na tabela tblUsuario do banco de dados um administrador/líder de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome do usuário, email do usuário, login do usuário, senha do usuário. |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |
| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo administrador/líder de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome, email, login e senha do novo administrador/líder de pesquisa. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o administrador/líder de pesquisa no sistema. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 5 – Diagrama de sequência do RF01

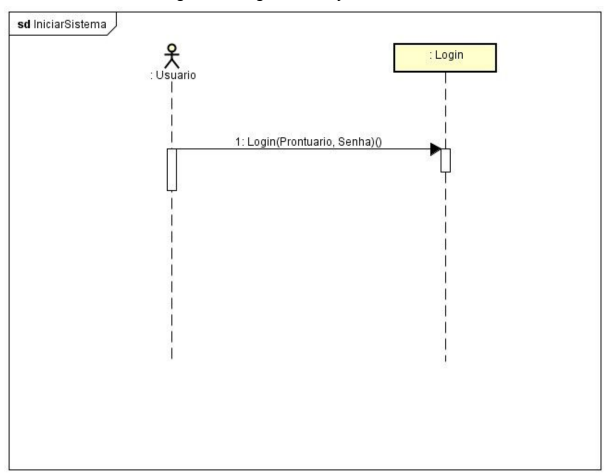


RF02 – Iniciar sistema

| Função | Inicia o sistema. |
|-----------|--|
| Descrição | Exibe um formulário que permite ao usuário fazer login no sistema, e ter acesso às suas funções. |
| Entradas | Prontuário e senha do usuário. |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | O usuário indica o desejo de fazer login, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o prontuário e a senha. Ao clicar em um botão de acesso, o sistema verifica se os dados dos campos estão corretos, e em caso positivo, realiza o login do usuário no sistema. |

| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Pós Condição | Nenhuma |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

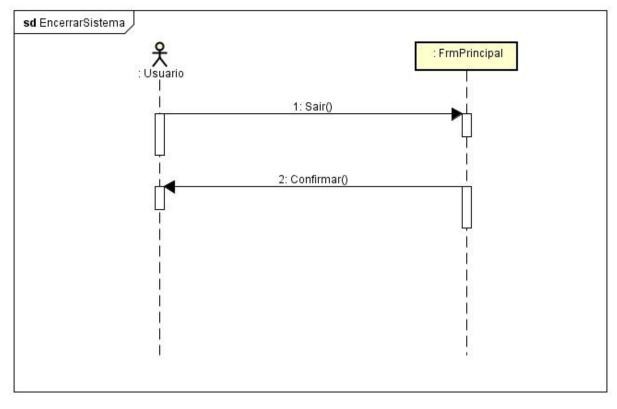
Figura 6 – Diagrama de sequência do RF02



RF03 – Encerrar Sistema

| Função | Encerra o sistema. |
|-----------------------|--|
| Descrição | Realiza o encerramento do sistema. |
| Entradas | Confirmação do encerramento do sistema. |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |
| Ação | O usuário, ao informar que deseja encerrar o sistema, deve confirmar o encerramento. Em caso positivo, o sistema deve ser encerrado. |
| Pré Condição | O sistema deverá estar em execução. |
| Pós Condição | Nenhuma |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

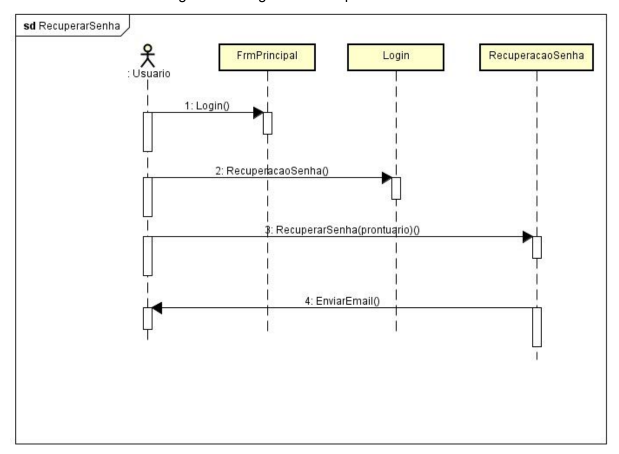
Figura 7 – Diagrama de sequência do RF03



RF04 – Recuperar Senha

| Função | Realiza a recuperação de senha |
|-----------------------|--|
| Descrição | O usuário poderá recuperar a senha que foi esquecida utilizando o email cadastrado. |
| Entradas | Prontuário do usuário |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |
| Ação | O usuário acessa a tela de login e indica o desejo de recuperar sua senha, o sistema exibe um novo formulário, solicitando ao usuário que digite seu prontuário. Ao clicar em um botão de envio, o sistema envia uma mensagem para o email cadastrado pelo usuário com uma senha aleatória que o usuário usará para realizar a recuperação de senha. |
| Pré Condição | O sistema deverá estar em execução. |
| Pós Condição | Nenhum |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 8 – Diagrama de sequência do RF04

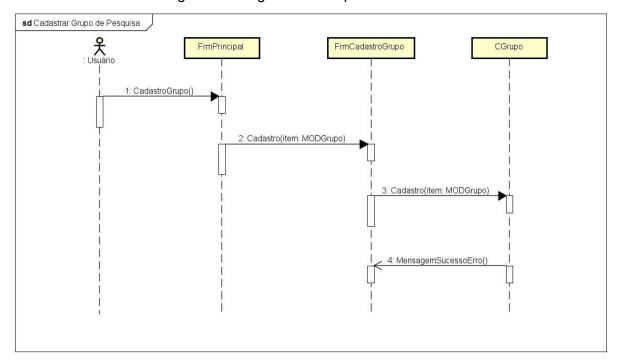


RF05 – Cadastrar Grupo de Pesquisa

| Função | Insere um novo grupo de pesquisa no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tblgrupo do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo administrador do sistema. |
| Entradas | Nome do grupo, sigla, líder do grupo de pesquisa |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |
| Ação | O administrador indica o desejo de inserir um novo grupo de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao administrador que digite o nome, sigla e líder do novo grupo de pesquisa. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o grupo de pesquisa no sistema. |

| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
|-----------------------|---|
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 9 – Diagrama de sequência do RF05



RF06 – Manter Grupo de Pesquisa

| Função | Permite a manutenção de grupos de pesquisa no banco de dados. |
|-----------------------|--|
| Descrição | Permite, ao líder, a possibilidade de pesquisar, editar e excluir grupos de pesquisa localizados na tabela tblgrupo do banco de dados. |
| Entradas | Logotipo, nome, sigla, link do grupo no lattes, e-mail, texto de descrição do grupo, data em que o grupo foi criado |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o líder indica o desejo de pesquisar um grupo de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome ou sigla do grupo para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de grupos de pesquisa no banco de dados, e retorna o seu resultado. Exclusão: o líder indica o desejo de remover um grupo de pesquisa na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do grupo de pesquisa, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do grupo de pesquisa da base de dados do sistema. Atualização: o líder indica o desejo de atualizar um grupo de pesquisa, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do grupo de pesquisa selecionado. Após fazer as alterações desejadas, o líder deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do grupo de pesquisa na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

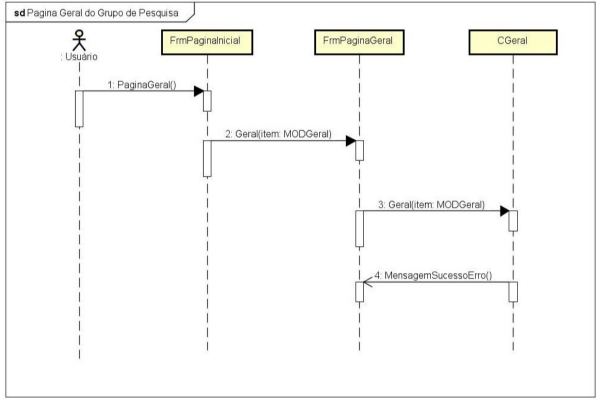
sd Manter Grupo de Pesquisa FrmPrincipal FrmConsultaGrupo CGrupo FrmCadastroGrupo 1: ConsultaGrupo() 2: Consulta(item: MODGrupo)() 3: Consulta(item: MODGrupo)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODGrupo)() 6: Excluir (item: MODGrupo)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODGrupo)() 9: Atualizar(item: MODGrupo)() 10: Atualizar(item: MODGrupo)() 11: MensagemSucessoErro()

Figura 10 – Diagrama de sequência do RF06

RF07 – Página Geral do Grupo de Pesquisa

| Função | Exibe a página geral de um grupo de pesquisa. |
|-----------------------|--|
| Descrição | Exibe uma página pública correspondente ao grupo de pesquisa que o usuário deseja visualizar. |
| Entradas | Link: SGManager.com/sigladogrupo |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | O usuário indica o desejo de visualizar a página geral de um grupo de pesquisa, informando o link correspondente ao nome ou sigla do grupo de pesquisa. O sistema deve puxar da base de dados, os dados correspondentes ao grupo que o usuário deseja visualizar, exibindo uma página pública do grupo de pesquisa solicitado. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a chamada da página ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 11 – Diagrama de sequência do RF07

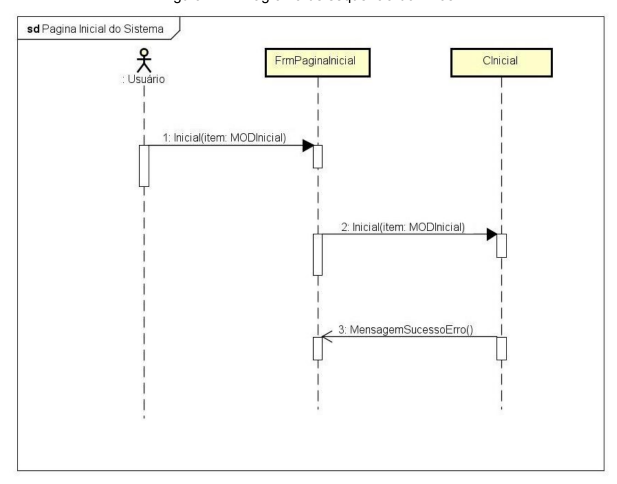


RF08 – Página Inicial do Sistema

| Função | Exibe a página inicial do sistema. |
|-----------------|--|
| Descrição | Exibe a página inicial do sistema com todos os grupos de pesquisa e os cadastramentos de grupos de pesquisa e produção científica e tecnológica. |
| Entradas | Link: gruposdepesquisaSGManager.com |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | O usuário indica o desejo de visualizar a página inicial do sistema, informando o link do mesmo. O sistema deve puxar da base de dados, os dados correspondentes a página que o usuário deseja visualizar, exibindo a página inicial do sistema com todos os grupos de pesquisa e os cadastramentos de grupos de pesquisa e produção científica e tecnológica. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |

| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a chamada da página ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
|-----------------------|--|
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 12 – Diagrama de sequência do RF08

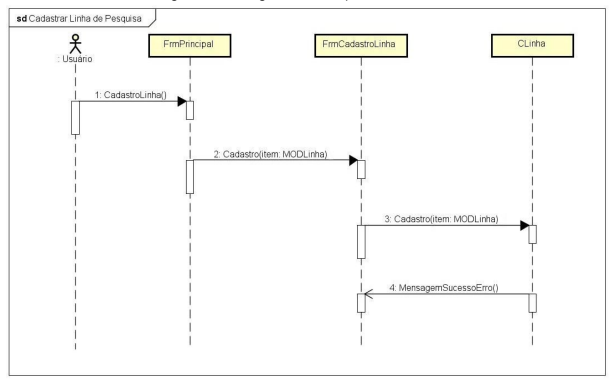


RF09 – Cadastrar Linha de Pesquisa

| Função | Insere uma nova linha de pesquisa no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tbllinha_pesquisa do banco de dados uma linha de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome da linha de pesquisa |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |

| Ação | O usuário indica o desejo de inserir uma nova linha de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome da nova linha de pesquisa. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se o campo foi preenchido corretamente, e em caso positivo, insere a linha de pesquisa no sistema. |
|-----------------------|---|
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 13 – Diagrama de sequência do RF09



RF10 – Manter Linha de Pesquisa

| | - |
|-----------------------|---|
| Função | Permite a manutenção da linha de pesquisa no banco de dados. |
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir linhas de pesquisa localizadas na tabela tbllinha_pesquisa do banco de dados. |
| Entradas | Nome da linha de pesquisa |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar uma linha de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de linhas de pesquisa no banco de dados, e retorna o seu resultado. Exclusão: o usuário indica o desejo de remover uma linha de pesquisa na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção da linha de pesquisa, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção da linha de pesquisa da base de dados do sistema. Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar uma linha de pesquisa, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações da linha de pesquisa selecionada. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização da linha de pesquisa na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

sd Manter Linha de Pesquisa FrmPrincipal FrmConsultaLinha FrmCadastroLinha 1: ConsultaLinha() 2: Consulta(item: MODLinha)() 3: Consulta(item: MODLinha)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODLinha)() 6: Excluir (item: MODLinha)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODLinha)() 9: Atualizar(item: MODLinha)() 10: Atualizar(item: MODLinha)() 11: MensagemSucessoErro()

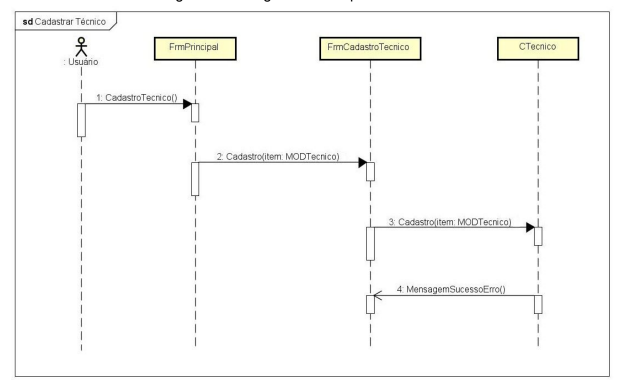
Figura 14 – Diagrama de sequência do RF10

RF11 - Cadastrar Técnico

| Função | Insere um novo técnico no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tbltecnico do banco de dados um técnico contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome, foto, link do lattes, qual a atividade que ele realiza no grupo, formação acadêmica máxima, nome do curso máximo, ano de conclusão do curso máximo e data em que ele entrou no grupo |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |

| Destino | Nenhum |
|-----------------------|--|
| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo técnico na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome do técnico, foto, link do lattes, qual a atividade que ele realiza no grupo, formação acadêmica máxima, nome do curso máximo, ano de conclusão do curso máximo e data em que ele entrou no grupo. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o técnico no sistema. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 15 – Diagrama de sequência do RF11



RF12 – Manter Técnico

| Função | Permite a manutenção do técnico no banco de dados. |
|-----------------------|--|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir técnicos localizados na tabela tbltecnico do banco de dados. |
| Entradas | Nome, foto, link do lattes, qual a atividade que ele realiza no grupo, formação acadêmica máxima, nome do curso máximo, ano de conclusão do curso máximo e data em que ele entrou no grupo |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar um técnico na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de técnicos no banco de dados, e retorna o seu resultado. Exclusão: o usuário indica o desejo de remover um técnico na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do técnico, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do técnico da base de dados do sistema. Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar um técnico, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do técnico selecionado. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do técnico na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

sd Manter Técnico 子 : Usuário FrmPrincipal FrmConsultaTecnico FrmCadastroTecnico 1: ConsultaTecnico() 2: Consulta(item: MODTecnico)() 3: Consulta(item: MODTecnico)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODTecnico)() 6: Excluir (item: MODTecnico)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODTecnico)() 9: Atualizar(item: MODTecnico)() 10: Atualizar(item: MODTecnico)() 11: MensagemSucessoErro()

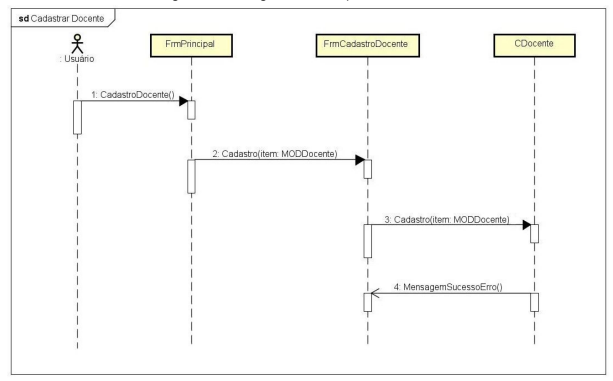
Figura 16 – Diagrama de sequência do RF12

RF13 - Cadastrar Docente

| Função | Insere um novo docente no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tbldocente do banco de dados um docente contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome, formação acadêmica máxima, data de inclusão no grupo, link do lattes, foto do docente |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |

| Destino | Nenhum |
|-----------------------|--|
| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo docente na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome do docente, foto, link do lattes, formação acadêmica máxima, e data em que ele entrou no grupo. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o docente no sistema. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 17 – Diagrama de sequência do RF13



RF14 – Manter Docente

| Função | Permite a manutenção do docente no banco de dados. |
|-----------------------|---|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir docentes localizados na tabela tbldocente do banco de dados. |
| Entradas | Nome, formação acadêmica máxima, data de inclusão no grupo, link do lattes, foto do docente |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar um docente na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de docentes no banco de dados, e retorna o seu resultado. Exclusão: o usuário indica o desejo de remover um docente na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do docente, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do docente da base de dados do sistema. Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar um docente, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do docente selecionado. Após |
| | fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do docente na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

sd Manter Docente FrmPrincipal FrmConsultaDocente FrmCadastroDocente 1: ConsultaDocente() 2: Consulta(item: MODDocente)() 3: Consulta(item: MODDocente)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODDocente)() 6: Excluir (item: MODDocente)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODDocente)() 9: Atualizar(item: MODDocente)() 10: Atualizar(item: MODDocente)() 11: MensagemSucessoErro()

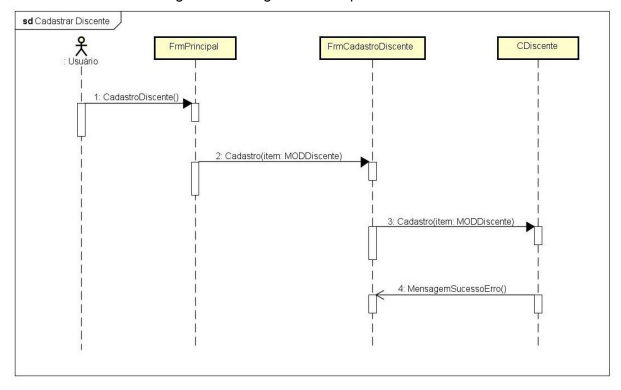
Figura 18 – Diagrama de sequência do RF14

RF15 - Cadastrar Discente

| Função | Insere um novo discente no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tbldiscente do banco de dados um discente contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome, curso e link do lattes |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |

| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo discente na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome, curso e link do lattes do novo discente. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o discente no sistema. |
|-----------------------|--|
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 19 – Diagrama de sequência do RF15



RF16 – Manter Discente

| Função | Permite a manutenção do discente no banco de dados. |
|-----------|---|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir discentes localizados na tabela tbldiscente do banco de dados. |
| Entradas | Nome, curso e link do lattes |
| Origem | Usuário |

| Saída | Nenhuma |
|-----------------------|---|
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar um discente na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de discente no banco de dados, e retorna o seu resultado. |
| | Exclusão: o usuário indica o desejo de remover um discente na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do discente, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do discente da base de dados do sistema. |
| | Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar um discente, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do discente selecionado. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do discente na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

sd Manter Discente र : Usuário FrmConsultaDiscente CDiscente FrmCadastroDiscente 1: ConsultaDiscente() 2: Consulta(item: MODDiscente)() 3: Consulta(item: MODDiscente)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODDiscente)() 6: Excluir (item: MODDiscente)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODDiscente)() 9: Atualizar(item: MODDiscente)() 10: Atualizar(item: MODDiscente)() 11: MensagemSucessoErro()

Figura 20 – Diagrama de sequência do RF16

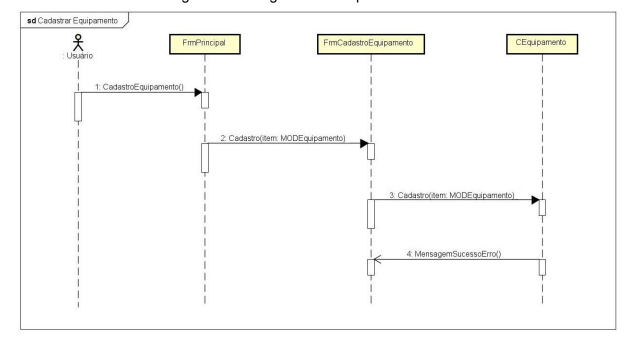
RF17 - Cadastrar Equipamento

powered by Astah

| Função | Insere um novo equipamento no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tblequipamento do banco de dados um equipamento contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Nome, descrição, data inicial e data final da disponibilidade |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |

| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo equipamento na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o nome, descrição, data inicial e data final da disponibilidade do novo equipamento. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o equipamento no sistema. |
|-----------------------|--|
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 21 – Diagrama de sequência do RF17



RF18 – Manter Equipamento

| Função | Permite a manutenção do equipamento no banco de dados. |
|-----------|---|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir equipamentos localizados na tabela tblequipamento do banco de dados. |
| Entradas | Nome, descrição, data inicial e data final da disponibilidade |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |

| Destino | Não se aplica |
|-----------------------|--|
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar um equipamento na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um nome para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de equipamento no banco de dados, e retorna o seu resultado. |
| | Exclusão: o usuário indica o desejo de remover um equipamento na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do equipamento, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do equipamento da base de dados do sistema. |
| | Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar um equipamento, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do equipamento selecionado. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do equipamento na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

sd Manter Equipamento FrmConsultaEquipamento CEquipamento FrmCadastroEquipamento 1: ConsultaEquipamento() 2: Consulta(item: MODEquipamento)() 3: Consulta(item: MODEquipamento)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODEquipamento)() 6: Excluir (item: MODEquipamento)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODEquipamento)() 9: Atualizar(item: MODEquipamento)() 10: Atualizar(item: MODEquipamento)() 11: MensagemSucessoErro()

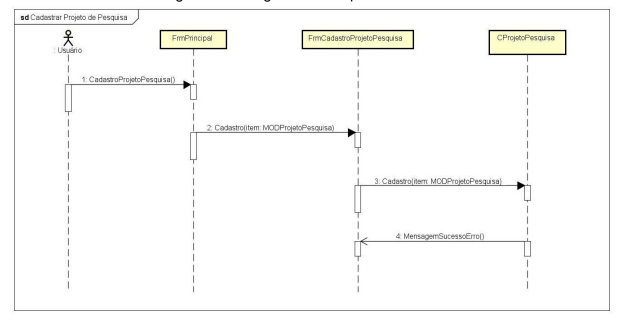
Figura 22 – Diagrama de sequência do RF18

RF19 – Cadastrar Projeto de Pesquisa

| Função | Insere um novo projeto de pesquisa no banco de dados. |
|-----------|---|
| Descrição | Insere na tabela tblprojeto_pesquisa do banco de dados um projeto de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Título do projeto, tipo, bolsa, data de início, docente responsável e linha de pesquisa do grupo |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |

| Ação | O usuário indica o desejo de inserir um novo projeto de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o título do projeto, tipo, bolsa, data de início, docente responsável e linha de pesquisa do grupo do novo equipamento. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere o projeto de pesquisa no sistema. |
|-----------------------|---|
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 23 – Diagrama de sequência do RF19



RF20 – Manter Projeto de Pesquisa

| Função | Permite a manutenção do projeto de pesquisa no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir projetos de pesquisa localizados na tabela tblprojeto_pesquisa do banco de dados. |
| Entradas | Título do projeto, tipo, bolsa, data de início, docente responsável e linha de pesquisa do grupo |
| Origem | Usuário |

| Saída | Nenhuma |
|-----------------------|--|
| Destino | Não se aplica |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar um projeto de pesquisa na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um título para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de projeto de pesquisa no banco de dados, e retorna o seu resultado. |
| | Exclusão: o usuário indica o desejo de remover um projeto de pesquisa na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção do projeto de pesquisa, e em caso positivo, o sistema deve realizar a remoção do projeto de pesquisa da base de dados do sistema. |
| | Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar um projeto de pesquisa, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações do projeto de pesquisa selecionado. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização do projeto de pesquisa na base de dados. |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 24 – Diagrama de sequência do RF20

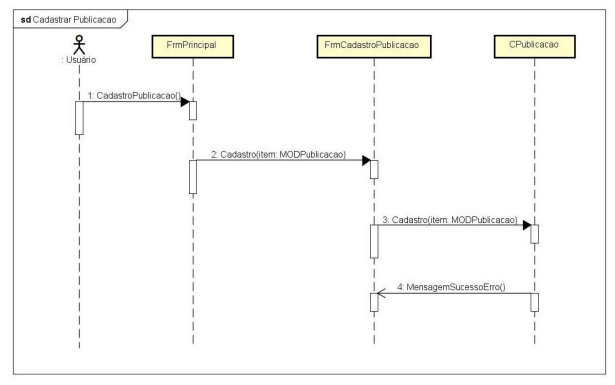
powered by Astah

RF21 – Cadastrar Publicações

| Função | Insere uma nova publicação no banco de dados. |
|-----------|--|
| Descrição | Insere na tabela tblpublicacao do banco de dados uma publicação contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema. |
| Entradas | Título da publicação, tipo, data da publicação, referencia da ABNT, grupo, projeto de pesquisa, docente responsável e linha de pesquisa. |
| Origem | Usuário |
| Saída | Nenhuma |
| Destino | Nenhum |

| Ação | O usuário indica o desejo de inserir uma nova publicação na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, solicitando ao usuário que digite o título da publicação, tipo, data da publicação, referencia da ABNT, grupo, projeto de pesquisa, docente responsável e linha de pesquisa da nova publicação. Ao clicar em um botão de inserção, o sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente, e em caso positivo, insere a publicação no sistema. |
|-----------------------|--|
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a inserção ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. |
| Efeitos Colaterais | Nenhum |

Figura 25 – Diagrama de sequência do RF21



RF22 – Manter Publicações

| Função | Permite a manutenção das publicações no banco de dados. | |
|-----------------------|--|--|
| Descrição | Permite a possibilidade de pesquisar, editar e excluir publicações localizadas na tabela tblpublicacao do banco de dados. | |
| Entradas | Título da publicação, tipo, data da publicação, referencia da ABNT, grupo, projeto de pesquisa, docente responsável e linha de pesquisa. | |
| Origem | Usuário | |
| Saída | Nenhuma | |
| Destino | Não se aplica | |
| Ação | Pesquisa: o usuário indica o desejo de pesquisar uma publicação na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve exibir um novo formulário, onde o usuário pode informar, opcionalmente, um título para pesquisar na base de dados. Ao clicar em um botão Pesquisar, o sistema realiza a pesquisa de publicações no banco de dados, e retorna o seu resultado. Exclusão: o usuário indica o desejo de remover uma publicação na base de dados. O usuário deve ser questionado sobre a remoção da publicação, e em caso positivo, o | |
| | sistema deve realizar a remoção da publicação na base de dados do sistema. Atualização: o usuário indica o desejo de atualizar uma publicação, na base de dados, selecionando uma opção no formulário principal do sistema. O sistema deve abrir um formulário de edição, contendo as informações da publicação selecionada. Após fazer as alterações desejadas, o usuário deve clicar em um botão de atualização, fazendo o sistema verificar se os campos foram digitados corretamente, e em caso positivo, realiza a atualização da publicação na base de dados. | |
| Pré Condição | O sistema deve estar em execução. | |
| Pós Condição | O sistema deve dar um aviso ao usuário se a exclusão/atualização ocorreu com sucesso, ou se houve algum erro. | |
| Efeitos Colaterais | Nenhum | |

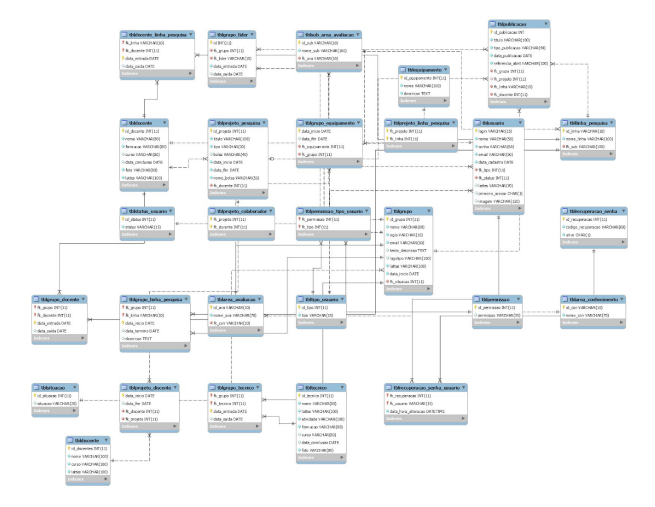
sd Manter Publicacao FrmPrincipal FrmConsultaPublicacao CPublicacao FrmCadastroPublicacao 1: ConsultaPublicacao() 2: Consulta(item: MODPublicacao)() 3: Consulta(item: MODPublicacao)() 4: MensagemSucessoErro() alt Excluir 5: Excluir (item: MODPublicacao)() 6: Excluir (item: MODPublicacao)() 7: MensagemSucessoErro() alt Atualizar 8: Atualizar(item: MODPublicacao)() 9: Atualizar(item: MODPublicacao)() 10: Atualizar(item: MODPublicacao)()

Figura 26 – Diagrama de sequência do RF22

MODELO DO SISTEMA

Para o armazenamento de dados do sistema, será utilizado o SGBD MySQL. Na Figura 27 está ilustrado o modelo relacional implantado.

Figura 27 – Modelo relacional do sistema



O dicionário de dados descreve as informações presentes nas tabelas do modelo relacional de dados. Abaixo é descrito cada campo de cada tabela da figura.

1 - Tblusuario

Armazena informações do usuário.

| Campo | Login |
|---------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |

| Chave Primária | Sim (Exclusivo) |
|-------------------|--|
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por registrar o login dos usuários |

| Campo | Nome |
|-------------------|----------------------------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Armazena o nome do usuário |

| Campo | Senha |
|-------------------|-----------------------------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Armazena a senha do usuário |

| Campo | Email |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| Descrição | Armazena o email do usuário |
|-----------|-----------------------------|
|-----------|-----------------------------|

| Campo | DataCadastro |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Armazena a data de cadastro do usuário |

| Campo | fk_status |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (Tblstatus_usuario): id_status |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável para armazenar o status do usuário no sistema |

| Campo | fk_tipo |
|-------------------|--------------------------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (Tbltipo_usuario): id_tipo |
| Outros | - |

| Descrição | Campo responsável por armazenar o tipo do usuário |
|-----------|---|
|-----------|---|

| Campo | Lattes |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar as informações do currículo lattes do usuário |

| Campo | Primeiro Acesso |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Char |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por registrar se é o primeiro acesso do usuário |

| Campo | Imagem |
|----------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |

| Chave Estrangeira | Não |
|-------------------|------------------------------|
| Outros | - |
| Descrição | Armazena a imagem do usuário |

2 - Tblstatus_usuario

Armazena quais status serão usados pelo usuário

| Campo | Id_status |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim (Exclusivo) |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Status |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar quais status poderão ser usados pelo usuário. |

3 - Tbltipo_usuario

Armazena quais serão os tipo de usuários que serão cadastrados no sistema.

| Campo | ld_tipo |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim (Exclusivo) |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Tipo |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar quais serão os tipo de usuário que poderão ser cadastrados no sistema. |

4 - Tblpermissao

Armazena quais serão as permissões que os usuários terão no sistema.

| Campo | Id_permissao |
|---------------|---------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |

| Chave Primária | Sim (Exclusivo) |
|-------------------|---|
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Permissao |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo que armazenará as permissões do usuário. |

5 - Tblrecuperacao_senha

Responsável por armazenar o código de verificação em caso de recuperação de senha, e verificar se o código está ativo ou não.

| Campo | Id_recuperacao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim (Exclusivo) |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Codigo_verificacao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável de armazenar o código que será usado pelo usuário para recuperar a senha. |

| Campo | Ativo |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Char |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por verificar se o código da verificação está ativo ou não. |

6 - Tblpermissao_tipo_usuario

Responsável por fazer a ligação entre o usuário e suas permissões.

| Campo | Fk_tipo |
|-------------------|--------------------------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbltipo_usuario: id_tipo) |

| Outros | - |
|-----------|--|
| Descrição | Campo responsável por fazer a ligação entre o tipo de usuário e qual será a permissão que esse tipo de usuário terá. |

| Campo | Fk_permissao |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblpermissao: id_permissao) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por fazer a ligação entre a permissão que terá o tipo de usuário no sistema. |

7 - Tblrecuperacao_senha_usuário

Responsável por fazer a ligação entre o usuário e seu código de verificação ao solicitar a recuperação da senha.

| Campo | fk_usuario |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_usuario: login) |
| Outros | - |
| Descrição | Faz a ligação entre o usuário e o código de verificação que pertence a ele. |

| Campo | fk_recuperacao |
|--------------|----------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |

| Pode ser Nulo | Não |
|-------------------|--|
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblrecuperacao_senha: id_recuperacao) |
| Outros | - |
| Descrição | Faz a ligação entre o código de verificação e o usuário. |

| Campo | Data_hora_recuperacao |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | DateTime |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Armazena a data ea hora em que o usuário fez a troca de senha. |

8 - Tblgrupo

Armazena informações do grupo

| Campo | id_grupo |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Nome |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar (60) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome do grupo. |

| Campo | Sigla |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar (10) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a sigla do grupo. |

| Campo | Email |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar (50) |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o email do grupo. |

| Campo | Texto_descricao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Text |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a descrição do grupo. |

| Campo | Logotipo |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar (100) |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o logotipo do grupo. |

| Campo | Lattes |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar (100) |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o lattes do grupo. |

| Campo | Data_inicio |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de criação do grupo. |

| Campo | Fk_situação |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tlbsituacao: idsituacao) |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por mostrar qual é a situação do grupo, se está ativo, inativo ou aguardando líder. |

9 - TblSituacao

Tabela responsável em cadastrar quais são as possíveis situações que o grupo pode estar.

| Campo | Id_situação |
|----------------|---------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |

| Chave Estrangeira | Não |
|-------------------|---|
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Situacao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar (10) |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar quais serão as possíveis situações dos grupo. |

10 - Tblgrupo_lider

Tabela responsável em armazenar qual é o líder do grupo

| Campo | Id |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Data_entrada |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

| Tipo de Dado | Date |
|-------------------|---|
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de início do líder no grupo. |

| Campo | Data_saida |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de saída do líder do grupo. |

| Campo | Fk_lider |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblusuario: login) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por fazer a ligação entre o líder, e a qual grupo ele pertence. |

| Campo | Fk_grupo |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblgrupo: idGrupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por fazer a ligação entre o grupo, com o líder que pertence a ele. |

11 - TblTecnico

Tabela responsável por armazenar os dados do técnico

| Campo | Id_Tecnico |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Nome |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome do técnico |
|-----------|---|

| Campo | Lattes |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o lattes do técnico |

| Campo | Atividade |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a atividade que o técnico faz no grupo |

| Campo | Formacao |
|-------------------|----------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| Descrição | Campo responsável por armazenar a formação do técnico |
|-----------|---|
| 3 - 3 - 3 | |

| Campo | Curso |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar algum curso superior que o técnico já pode ter concluído |

| Campo | Data_conclusao |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de conclusão do curso que o técnico pode ter feito. |

| Campo | Foto |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| Descrição Campo responsável por armazenar uma foto do técnico |
|---|
|---|

12 - TblGrupo_Tecnico

Tabela responsável por armazenar em qual grupo o técnico é relacionado

| Campo | Fk_grupo |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_grupo: id_grupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o grupo em que o técnico é relacionado |

| Campo | Fk_tecnico |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbltecnico: id_tecnico) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o técnico que faz parte do grupo |

| Campo | Data_entrada |
|---------------|--------------|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |

| Chave Primária | Sim |
|-------------------|---|
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de entrada do técnico no grupo |

| Campo | Data_saida |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de saída do técnico do grupo |

13 - Tbldocente

Tabela responsável por armazenar informações do docente.

| Campo | Id_docente |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Nome |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome do docente |

| Campo | Lattes |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o lattes do docente |

| Campo | Formacao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a formação do docente |

| Campo | Curso |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar algum curso superior que o docente tenha |

| Campo | Data_conclusao |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de conclusão do curso do docente |

| Campo | Foto |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar uma foto do docente |

14 - Tblgrupo_docente

Tabela responsável por armazenar os dados do docente com o grupo que ele faz parte

| Campo | Fk_grupo |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_grupo: id_grupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o grupo em que o docente é relacionado |

| Campo | Fk_docente |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbldocente: id_docente) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o docente que faz parte do grupo |

| Campo | Data_entrada |
|---------------|--------------|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |

| Chave Primária | Sim |
|-------------------|---|
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de entrada do docente no grupo |

| Campo | Data_saida |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de saída do docente do grupo |

15 - TblArea_Conhecimento

Tabela responsável por armazenar os dados da área de conhecimento

| Campo | Id_con |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o id da área de conhecimento, esse id é identificado através do código da área de conhecimento conforme a tabela da cnpq |

| Campo | Nome_con |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome da área de conhecimento |

16 - TblArea_avaliacao

Tabela responsável por armazenar as informações da área de avaliação.

| Campo | ld_ava |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o id da área de avaliação, esse id é identificado através do código da área de avaliação conforme a tabela da cnpq |

| Campo | Nome_ava |
|-------------------|----------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome da área de avaliação |
|-----------|---|
| | avaliação |

| Campo | fk_con |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblarea_conhecimento :id_con) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o código da área de conhecimento em que a área de conhecimento faz parte. |

17 - Tblsub_area_avaliacao

Tabela responsável por armazenar as informações da sub área de avaliação

| Campo | ld_sub |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |

| Outros | - |
|-----------|--|
| Descrição | Campo responsável por armazenar o id da sub area de avaliação, esse id é identificado através do código da sub area de avaliação conforme a tabela da cnpq |

| Campo | Nome_sub |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome da subárea de avaliação. |

| Campo | fk_ava |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblarea_conhecimento:id_ava) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o codigo da area de avaliação que a sub area de avaliação faz parte. |

18 - Tbllinha_pesquisa

Tabela responsavel por armazenar informações da linha de pesquisa.

| Campo | Id_linha |
|--------------|----------|
| Tipo de Dado | Varchar |

| Pode ser Nulo | Não |
|-------------------|--|
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o id da linha de pesquisa, esse id é identificado através do código da área de avaliação conforme a tabela da cnpq |

| Campo | Nome_linha |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome da linha de pesquisa |

| Campo | Fk_sub |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblsub_area_avaliação: id_sub) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o código da sub area de avaliação em que a linha de pesquisa faz parte. |

Tabela responsavel por armazenar qual é a linha de pesquisa do docente está usando.

| Campo | Fk_linha |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_linha_pesquisa: id_linha) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a linha de pesquisa que o tecnico esta utilizando |

| Campo | Fk_docente |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbldocente: id_docente) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar docente que esta utilizando essa linha de pesquisa. |

| Campo | Data_entrada |
|-------------------|--------------|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |

| - | Campo responsável por armazenar a data de inicio que o docente começou a usar a linha de pesquisa |
|---|---|
| | |

| Campo | Data_saida |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data do fim que o docente começou a utilizar a linha de pesquisa |

20 - Tblgrupo_linha_pesquisa

Tabela responsável por armazenar os dados do grupo com a linha de pesquisa que ele está usando.

| Campo | Fk_linha |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_linha_pesquisa: id_linha) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a linha de pesquisa que o grupo está utilizando |

| Campo | Fk_grupo |
|--------------|---------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |

| Pode ser Nulo | Não |
|-------------------|--|
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblgrupo: id_gupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o grupo que está utilizando a linha de pesquisa. |

| Campo | Data_entrada |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de inicio que o grupo começou a usar a linha de pesquisa |

_

| Campo | Data_saida |
|-------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data do fim que o grupo começou a utilizar a linha de pesquisa |

| Campo | Descrição |
|-------|-----------|
| | |

| Tipo de Dado | Text |
|-------------------|---|
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar alguma descrição caso o grupo queira colocar. |

21 - Tbldiscente

Tabela responsável por armazenar os dados dos discentes que irão compor os grupos de pesquisas.

| Campo | Id_discentes |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro |

| exclusivamente. | |
|-----------------|--|
|-----------------|--|

| Campo | Nome |
|-------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome do discente que irá compor os projetos de pesquisas. |

| Campo | Curso |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o curso em que o discente frequenta. |

| Campo | Lattes |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |

| Outros | - |
|-----------|---|
| Descrição | Campo responsável por armazenar o Lattes do discente. |

22 - Tblequipamentos

Tabela responsável por armazenar os dados dos equipamentos que irão estar disponíveis para os grupos de pesquisa.

| Campo | Id_equipamento |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Nome |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome do equipamento. |

| Campo | Descricao |
|-------|-----------|

| Tipo de Dado | Varchar |
|----------------------|---|
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a descrição do equipamento. |

23 – Tblprojeto_pesquisa

Tabela responsável por armazenar os dados dos projetos de pesquisas de cada grupo.

| Campo | Id_projeto |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Titulo |
|----------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |

| Outros | - |
|-----------|--|
| Descrição | Campo responsável por armazenar o título do projeto de pesquisa. |

| Campo | Tipo |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o tipo do projeto de pesquisa. |

| Campo | Bolsa |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o tipo de bolso que o projeto de pesquisa faz parte. |

| Campo | Data_inicio |
|--------------|-------------|
| Tipo de Dado | Date |

| Pode ser Nulo | Não |
|----------------------|--|
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de inicio do projeto de pesquisa. |

| Campo | Data_fim |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data de fim do projeto de pesquisa. |

| Campo | Fk_docente |
|----------------------|-------------------------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_docente: id_docente) |
| Outros | - |

| Descrição | Campo responsável por armazenar o docente que faz parte do |
|-----------|--|
| | projeto de pesquisa. |

| Campo | Nome_bolsa |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o nome da bolsa que o discente tem. |

24 - Tblprojeto_discente

Tabela responsável por armazenar os dados dos discentes e em que projetos de pesquisas eles fazem parte.

| Campo | Fk_projeto |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_projeto_pesquisa: id_projeto) |
| Outros | - |

| Descrição Campo responsável por armazenar o projeto de pesquisa que o discente estará fazendo parte. |
|--|
|--|

| Campo | Fk_discente |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_discente: id_discente) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o discente que faz parte do projeto de pesquisa. |

| Campo | Data_inicio |
|----------------------|--|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data em que o discente começou a fazer parte do projeto. |

| Campo | Data_fim |
|-------|----------|

| Tipo de Dado | Date |
|----------------------|---|
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data em que o discente saiu, ou finalizou no projeto de pesquisa. |

25 - Tblprojeto_colaborador

Tabela responsável por armazenar os dados do colaborador que fez parte do projeto de pesquisa.

| Campo | Fk_projeto |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_projeto_pesquisa: id_projeto) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o projeto de pesquisa que o colaborador estará fazendo parte. |

| Campo | Fk_docente |
|-----------------|---------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |

| Pode ser Nulo | Não |
|----------------------|---|
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_docente: id_docente) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o docente que estará como colaborador no projeto de pesquisa. |

26 – Tblprojeto_linha_pesquisa

Tabela responsável por armazenar os dados da linha de pesquisa que está vinculada ao projeto.

| Campo | Fk_projeto |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_projeto_pesquisa: id_projeto) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o projeto de pesquisa que a linha de pesquisa está vinculada. |

| Campo | Fk_linha |
|------------------|---------------|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |

| Chave Primária | Não |
|----------------------|--|
| Chave Estrangeira | Sim (tbllinha_pesquisa: id_linha) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a linha de pesquisa que está vinculada ao projeto. |

27 – Tblgrupo_equipamento

Tabelas responsáveis por armazenar os dados dos equipamentos que fazem estarão disponíveis para serem usados pelo grupo de pesquisa.

| Campo | Fk_grupo |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblgrupo_pesquisa: id_grupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o grupo de pesquisa em que o equipamento estará disponível. |

| Campo | Fk_equipamento |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblequipamento: id_equipamento) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o equipamento que estará disponível para o grupo de pesquisa. |

| Campo | Data_inicio |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data em que o equipamento começou a ser disponibilizado para o grupo. |

| Campo | Data_fim |
|------------------|----------|
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Sim |

| Chave Primária | Não |
|----------------------|--|
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data em que o equipamento parou de ser disponibilizado para o grupo. |

28 – Tblpublicacao

Tabela responsável por armazenar os dados das publicações que foram feitas pelo grupo de pesquisa.

| Campo | Id_publicacao |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Sim |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | Campo Identidade (auto incremento, de 1 em 1) |
| Descrição | Campo responsável por identificar cada registro exclusivamente. |

| Campo | Título |
|-------------------|---------|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |

| Chave Estrangeira | Não |
|----------------------|---|
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o titulo da publicação que será feita pelo grupo de pesquisa. |

| Campo | Tipo_publicacao |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Varchar |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o tipo da publicação que o grupo fez. |

| | <u>, </u> |
|-------------------|---|
| Campo | Data_publicacao |
| Tipo de Dado | Date |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a data da publicação. |

| Campo | Referencia_abnt |
|--------------|-----------------|
| Tipo de Dado | Varchar |

| Pode ser Nulo | Não |
|----------------------|---|
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Não |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar a referencia da publicação. |

| Campo | Fk_grupo |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Não |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tblgrupo_pesquisa: id_grupo) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o grupo de pesquisa a publicação faz parte. |

| Campo | Fk_projeto |
|----------------------|---|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) |
| Pode ser Nulo | Sim |
| Chave Primária | Não |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_projeto_pesquisa: id_projeto) |
| Outros | - |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o projeto de pesquisa que fez a publicação. |

| Campo | Fk_linha | |
|----------------------|---|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) | |
| Pode ser Nulo | Não | |
| Chave Primária | Não | |
| Chave Estrangeira | Sim (tbllinha_pesquisa: id_linha) | |
| Outros | - | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar em que linha de pesquisa o projeto estava relacionado e fez a publicação. | |

| Campo | Fk_docente | |
|----------------------|---|--|
| Tipo de Dado | Inteiro (int) | |
| Pode ser Nulo | Não | |
| Chave Primária | Não | |
| Chave Estrangeira | Sim (tbl_docente: id_docente) | |
| Outros | - | |
| Descrição | Campo responsável por armazenar o docente responsável por fazer a publicação. | |

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

O cronograma de execução das tarefas está distribuído na Tabela 1, onde está registrado o requisito funcional a ser feito em cada incremento, o responsável pela entrega do requisito, os pré-requisitos para a entrega deste requisito no incremento informado.

Tabela 1 - Planejamento da entrega dos incrementos

| Incremento | Requisitos | Responsável |
|------------|------------|--------------------|
| 1 | RF01 | Reginaldo |
| 1 | RF03 | Fernando |
| 1 | RF04 | Eduardo |
| 2 | RF02 | Eduardo |
| 2 | RF02 | Fernando |
| 2 | RF05 | Reginaldo |
| 3 | RF11 | Eduardo |
| 3 | RF08 | Reginaldo |
| 3 | RF03 | Fernando |
| 4 | RF07 | Eduardo |
| 4 | RF11 | Fernando |
| 4 | RF09 | Reginaldo |
| 4 | RF16 | Eduardo |
| 5 | RF13 | Fernando |
| 5 | RF17 | Reginaldo, Eduardo |