

UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ
ANA PAULA ANTUNES ARAUJO
KAUE RODRIGO PACHECO
MICAEL DOUGLAS SILVA SANTANA
ENZO HENRIQUE DA ROCHA

PROJETOR INTEGRADOR HANDS ON WORK III - SISTEMA PARA FACULDADE: UNIADS

ITAJAÍ
2020

Sumário

1	INTRODUÇÃO	4
2	CRONOGRAMA.....	5
2.1	Semana 35.....	5
2.2	Semana 36.....	5
2.3	Semana 37.....	5
2.4	Semana 38.....	5
2.5	Semana 39.....	5
3	REGRAS DE NEGÓCIO	6
	RN0001.....	6
	RN0002.....	6
	RN0003.....	7
4	REQUISITOS FUNCIONAIS.....	8
	[RF0001] MENU DE NAVEGAÇÃO	8
	[RF0002] OPÇÃO > SAIR	8
	[RF0003] CADASTRAR DE PROFESSOR	9
	[RF0004] CADASTRAR DE MUNICÍPIO	9
	[RF0005] CADASTRAR DE CURSO	10
	[RF0006] CADASTRAR DE ALUNO.....	10
	[RF0007] CADASTRAR DE TURMA.....	11
	[RF0008] ALTERAR CADASTRO DE PROFESSOR.....	11
	[RF0009] ALTERAR CADASTRO DE MUNICIPIO	12
	[RF0010] ALTERAR CADASTRO DE CURSO	12
	[RF0011] ALTERAR CADASTRO DE ALUNO	13
	[RF0012] ALTERAR CADASTRO DE TURMA	13
	[RF0013] CANCELAR CADASTRO DE PROFESSOR.....	14
	[RF0014] CANCELAR CADASTRO DE MUNICIPIO.....	14
	[RF0015] CANCELAR CADASTRO DE CURSO.....	15
	[RF0016] CANCELAR CADASTRO DE ALUNO	15
	[RF0017] CANCELAR CADASTRO DE TURMA.....	16
	[RF0018] ATIVAR CADASTRO DE PROFESSOR	16
	[RF0019] ATIVAR CADASTRO DE MUNICIPIO.....	17
	[RF0020] ATIVAR CADASTRO DE CURSO	17
	[RF0021] ATIVAR CADASTRO DE ALUNO	18
	[RF0022] ATIVAR CADASTRO DE TURMA.....	18

	[RF0023] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE ALUNOS MATRICULADOS	18
	[RF0024] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE CURSOS	19
	[RF0025] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE PROFESSOR POR CURSO	19
	[RF0026] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE TURMAS	19
5	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	20
	RNF001	20
	RNF002	20
	RNF003	21
	RNF004	21
	RNF006	21
	RNF007	22
6	PROTOTIPAGEM DE INTERFACE	23
6.1	Tela principal	23
6.2	Tela principal Menu Opção	24
6.3	Tela principal Menu Cadastro	24
6.4	Tela principal Relatórios	25
6.5	Formulário de Cadastro de aluno	26
6.6	Formulário de cadastro de cursos	27
6.7	Formulário de cadastro de município	28
6.8	Formulário de cadastro de Professor	29
6.9	Formulário de cadastro de Turmas	30
6.10	Relatório de alunos matriculados	31
6.11	Relatório de Cursos ativos	31
6.12	Relatório de Professores por curso	32
6.13	Relatório de turmas ativas	33
7	REFERÊNCIA	34

1 INTRODUÇÃO

Este trabalho foi elaborado com o intuito de praticarmos o que vimos em aula.

Utilizamos alguns dos conceitos que nos foram apresentados como os requisitos funcionais que “descrevem o que o software faz, considerando uma perspectiva de tarefas e serviços de seus usuários em específico” (VAZQUEZ; SIMÕES, 2016, p. 96), os requisitos não funcionais que “descrevem qualidades que o produto de software deve observar para ser efetivo e limitações gerais ao funcionamento dos requisitos funcionais estabelecidos para o software” (VAZQUEZ; SIMÕES, 2016, p. 96), as regras de negócio que podem ser definidas como “Leis que regem o negócio podendo ser políticas corporativas, legislação, regulamentações governamentais e padrões de negócio, sendo que, não estão ligadas à solução, mas sim ao negócio onde a solução será utilizada (VAZQUEZ; SIMÕES, 2016, p. 292), a prototipagem de solução que foi feita em fotos e vídeo demonstrativo da solução, elaboração de formulários utilizando o Microsoft Visual Studio, na opção de projeto Windows form. Neste projeto utilizamos a linguagem C# e para a criação do banco de dados utilizamos o MySQL e o phpMyAdmin.

Quanto a aplicação, ela reproduz diversas funções tais como inserção e/ou alteração dos diversos cadastros presentes no sistema, possibilitando o usuário interagir diretamente com o banco de dados do sistema em questão. Será possível observar um controle de atividade frente as respectivas funções. E é possível, interagindo diretamente com o sistema, incluir direta ao banco de dados do software, exibindo também um controle de status no qual pode ser alterado no estado de ativo ou cancelado. Os campos que exibem a informação do ID de cada tabela ficarão indisponíveis para edição tal como matrícula do aluno. Os formulários de cadastro possuem uma tabela que listam os principais dados dos cadastros já efetuados, nessa mesma tabela podemos por meio do evento de duplo clique, abrir o cadastro e efetuar alterações nos dados.

2 CRONOGRAMA

2.1 Semana 35

Início do projeto, reuniões e levantamento de necessidades.

2.2 Semana 36

Elaboração dos protótipos de interface.

Levantamento de requisitos funcionais, não funcionais e regras de negócio.

Criação do banco de dados.

Início do desenvolvimento do sistema.

2.3 Semana 37

Testes com a utilização do banco de dados.

Testes dos requisitos funcionais.

Desenvolvimento das funcionalidades dos relatórios.

2.4 Semana 38

Testes de requisitos não funcionais.

Desenvolvimento das funções de excluir e alterar cadastro.

2.5 Semana 39

Testes finais das funcionalidades do sistema.

Homologação do sistema.

Conclusão do relatório.

3 REGRAS DE NEGÓCIO

Segundo Ventura (2019, p. 1) Regras de negócio podem ser definidas como premissas e restrições aplicadas a uma operação comercial de uma empresa, que precisam ser atendidas para que o negócio funcione da maneira esperada.

A seguir as regras de negócio levantadas em um projeto para desenvolver uma solução para gestão de turmas de uma universidade.

RN0001	
NOME	O aluno só pode ser matriculado em um curso caso possua todas as informações requeridas.
MÓDULO	Gerenciamento de alunos
DATA DE CRIAÇÃO	05/09/2020
AUTOR	Kaue Rodrigo Pacheco
VERSÃO	1.0
DEPENDÊNCIA	RFN001
DESCRIÇÃO	O aluno deve fornecera administração da faculdade as seguintes informações: Nome Curso Município UF Logradouro
TIPO	Restrição

RN0002	
NOME	Matricula permitida apenas em cursos ativos.
MÓDULO	Administrativo
DATA DE CRIAÇÃO	05/09/2020
AUTOR	Ana Paula Antunes Araujo
VERSÃO	1.0
DEPENDÊNCIA	RNF004
DESCRIÇÃO	Alunos só podem ser cadastrados em cursos que estão ativos.
TIPO	Restrição

RN0003	
NOME	Cada aluno deve ter um número de matrícula individual
MÓDULO	Administrativo
DATA DE CRIAÇÃO	05/09/2020
AUTOR	Ana Paula Antunes Araujo
VERSÃO	1.0
DEPENDÊNCIA	RNF007
DESCRIÇÃO	Cada Aluno deve ter um número de matrícula individual que será utilizado com uma identidade do aluno dentro da Universidade.
TIPO	Restrição

4 REQUISITOS FUNCIONAIS

Requisito pode-se definir como uma exigência, solicitação, desejo ou necessidade, sendo assim um requisito funcional é uma função que um software deverá atender/realizar. Ou seja, exigência, solicitação, desejo, necessidade, que um software deverá materializar. (VENTURA, 2019, p. 1),

A seguir os requisitos funcionais levantados para este projeto.

[RF0001] MENU DE NAVEGAÇÃO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	Funcionário, Coordenador, interagirão diretamente com o menu do formulário e podem selecionar entre as opções: opção, cadastro, relatórios.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao ser selecionado uma opção o programa deverá executar o formulário selecionado.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	Selecionar opção do Menu; (Opcional) Opção > Sair; (Opcional) Cadastro > Aluno; (Opcional) Cadastro > Curso; (Opcional) Cadastro > Município; (Opcional) Cadastro > Professor; (Opcional) Cadastro > UF; (Opcional) Relatórios > Alunos matriculados; (Opcional) Relatórios > Cursos ativos; (Opcional) Relatórios > Professores por curso; (Opcional) Relatórios > Turmas ativas.

[RF0002] OPÇÃO > SAIR	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Importante
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	Funcionário, Coordenador, interagirão diretamente com o botão Opção > Sair.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao ser selecionado esta opção o programa deverá ser encerrado.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	Selecionar Menu Opção; 1. (Opcional) Sair;

[RF0003] CADASTRAR DE PROFESSOR	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O sistema deverá ter os campos Nome, Formação, Município, UF, Logradouro e Número. O usuário irá preencher os campos, e poderá inserir um novo professor.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em inserir, o sistema irá criar um ID ao professor. Ao atualizar o sistema deverá registrar os dados no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de professor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitação do campo nome; 2. Seleção da formação do professor; 3. Digitação do campo logradouro; 4. Digitação do campo número 5. Seleção do UF (Unidade Federativa); 6. Seleção do município; 7. Inserir o cadastro no banco de dados; 8. Sistema retorna mensagem de sucesso; 9. Cadastro de professor finalizado.

[RF0004] CADASTRAR DE MUNICÍPIO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O sistema deverá ter os campos Nome, Id, UF e Código IBGE. O usuário irá preencher os campos, e poderá inserir um novo município.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em inserir, o sistema irá criar um ID ao município. Ao atualizar o sistema deverá registrar os dados no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de município.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitação do campo Nome; 2. Seleção do UF (Unidade Federativa); 3. Digitação do campo Código IBGE; 4. Inserir o cadastro no banco de dados; 5. Sistema retorna mensagem de sucesso; 6. Cadastro de município finalizado.

[RF0005] CADASTRAR DE CURSO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O sistema deverá ter os campos Curso, Grau, Código, Coordenador, Polo e Carga Horária. O usuário irá preencher os campos, e poderá inserir um novo curso.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em inserir, o sistema irá criar um ID para o curso cadastrado. Ao atualizar o sistema deverá registrar os dados no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de curso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitação do campo curso; 2. Seleção do grau do curso; 3. Digitação do campo carga horária; 4. Seleção do coordenador; 5. Seleção do polo; 6. Inserir o cadastro no banco de dados; 7. Sistema retorna mensagem de sucesso; 8. Cadastro de município finalizado.

[RF0006] CADASTRAR DE ALUNO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O sistema deverá ter os campos Nome, Matrícula, Curso, Município, UF, Logradouro e Número. O usuário irá preencher os campos, e poderá inserir um novo aluno.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em inserir, o sistema irá criar um ID para o aluno que será utilizado como matrícula do mesmo. Ao atualizar o sistema deverá registrar os dados no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de aluno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitação do campo nome; 2. Seleção do município; 3. Seleção do UF (Unidade Federativa); 4. Seleção do curso; 5. Digitação do campo logradouro; 6. Digitação do campo número; 7. Seleção da turma; 8. Inserir o cadastro no banco de dados; 9. Sistema retorna mensagem de sucesso; 10. Cadastro de município finalizado.

[RF0007] CADASTRAR DE TURMA	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O sistema deverá ter os campos Curso, Polo e Professor. O usuário irá preencher os campos, e poderá inserir uma nova turma.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em inserir, o sistema irá criar um ID para a turma. Ao atualizar o sistema deverá registrar os dados no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro realizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de turma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seleção do curso; 2. Seleção do polo; 3. Seleção do professor; 4. Inserir o cadastro no banco de dados; 5. Sistema retorna mensagem de sucesso; 6. Cadastro de município finalizado.

[RF0008] ALTERAR CADASTRO DE PROFESSOR	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja alterar, nos campos do formulário irá exibir todos os dados do cadastro, então o usuário deve alterar o campo da informação que deseja alterar no cadastro, e então ele poderá alterar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em alterar, o sistema deve atualizar os dados do cadastro selecionado no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de professor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será alterado; 2. Alterar o campo desejado; 3. Alterar o cadastro no banco de dados; 4. Sistema retorna mensagem de sucesso; 5. Alteração de cadastro de professor finalizado.

[RF0009] ALTERAR CADASTRO DE MUNICÍPIO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja alterar, nos campos do formulário irá exibir todos os dados do cadastro, então o usuário deve alterar o campo da informação que deseja alterar no cadastro, e então ele poderá alterar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em alterar, o sistema deve atualizar os dados do cadastro selecionado no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de município.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será alterado; 2. Alterar o campo desejado; 3. Alterar o cadastro no banco de dados; 4. Sistema retorna mensagem de sucesso; 5. Alteração de cadastro de município finalizado.

[RF0010] ALTERAR CADASTRO DE CURSO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja alterar, nos campos do formulário irá exibir todos os dados do cadastro, então o usuário deve alterar o campo da informação que deseja alterar no cadastro, e então ele poderá alterar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em alterar, o sistema deve atualizar os dados do cadastro selecionado no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de curso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será alterado; 2. Alterar o campo desejado; 3. Alterar o cadastro no banco de dados; 4. Sistema retorna mensagem de sucesso; 5. Alteração de cadastro de curso finalizado.

[RF0011] ALTERAR CADASTRO DE ALUNO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja alterar, nos campos do formulário irá exibir todos os dados do cadastro, então o usuário deve alterar o campo da informação que deseja alterar no cadastro, e então ele poderá alterar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em alterar, o sistema deve atualizar os dados do cadastro selecionado no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de aluno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será alterado; 2. Alterar o campo desejado; 3. Alterar o cadastro no banco de dados; 4. Sistema retorna mensagem de sucesso; 5. Alteração de cadastro de aluno finalizado.

[RF0012] ALTERAR CADASTRO DE TURMA	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja alterar, nos campos do formulário irá exibir todos os dados do cadastro, então o usuário deve alterar o campo da informação que deseja alterar no cadastro, e então ele poderá alterar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em alterar, o sistema deve atualizar os dados do cadastro selecionado no banco de dados e retornar uma mensagem de cadastro atualizado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de turma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será alterado; 2. Alterar o campo desejado; 3. Alterar o cadastro no banco de dados; 4. Sistema retorna mensagem de sucesso; 5. Alteração de cadastro de turma finalizado.

[RF0013] CANCELAR CADASTRO DE PROFESSOR	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja cancelar, então o usuário poderá cancelar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Cancelar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para cancelado e retornar uma mensagem de cadastro cancelado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de professor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será cancelado; 2. Cancelar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Cancelamento de cadastro de professor finalizado.

[RF0014] CANCELAR CADASTRO DE MUNICÍPIO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja cancelar, então o usuário poderá cancelar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Cancelar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para cancelado e retornar uma mensagem de cadastro cancelado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de município.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será cancelado; 2. Cancelar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Cancelamento de cadastro de município finalizado.

[RF0015] CANCELAR CADASTRO DE CURSO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja cancelar, então o usuário poderá cancelar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Cancelar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para cancelado e retornar uma mensagem de cadastro cancelado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de curso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será cancelado; 2. Cancelar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Cancelamento de cadastro de curso finalizado.

[RF0016] CANCELAR CADASTRO DE ALUNO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja cancelar, então o usuário poderá cancelar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Cancelar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para cancelado e retornar uma mensagem de cadastro cancelado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de aluno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será cancelado; 2. Cancelar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Cancelamento de cadastro de aluno finalizado.

[RF0017] CANCELAR CADASTRO DE TURMA	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja cancelar, então o usuário poderá cancelar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Cancelar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para cancelado e retornar uma mensagem de cadastro cancelado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de turma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será cancelado; 2. Cancelar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Cancelamento de cadastro de turma finalizado.

[RF0018] ATIVAR CADASTRO DE PROFESSOR	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja ativar, então o usuário poderá ativar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Ativar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para Ativo e retornar uma mensagem de cadastro ativado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de professor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será ativado; 2. Ativar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Ativamento de cadastro de professor finalizado.

[RF0019] ATIVAR CADASTRO DE MUNICÍPIO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja ativar, então o usuário poderá ativar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Ativar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para Ativo e retornar uma mensagem de cadastro ativado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de município.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será ativado; 2. Ativar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Ativamento de cadastro de município finalizado.

[RF0020] ATIVAR CADASTRO DE CURSO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja ativar, então o usuário poderá ativar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Ativar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para Ativo e retornar uma mensagem de cadastro ativado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de curso.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será ativado; 2. Ativar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Ativamento de cadastro de curso finalizado.

[RF0021] ATIVAR CADASTRO DE ALUNO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja ativar, então o usuário poderá ativar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Ativar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para Ativo e retornar uma mensagem de cadastro ativado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de aluno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será ativado; 2. Ativar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Ativamento de cadastro de aluno finalizado.

[RF0022] ATIVAR CADASTRO DE TURMA	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Essencial
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário irá no grid dar um duplo clique sobre o cadastro que deseja ativar, então o usuário poderá ativar o cadastro selecionado.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	Ao clicar em Ativar, o sistema deve atualizar o status do cadastro selecionado no banco de dados para Ativo e retornar uma mensagem de cadastro ativado com sucesso.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de cadastro de turma.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Duplo clique na linha do grid do cadastro que será ativado; 2. Ativar o cadastro no banco de dados; 3. Sistema retorna mensagem de sucesso; 4. Ativamento de cadastro de turma finalizado.

[RF0023] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE ALUNOS MATRICULADOS	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Desejável
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário apenas visualiza o relatório.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	O sistema deverá exibir o relatório de alunos matriculados com o status ativo.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	<p>Entrada na tela de relatório de alunos matriculados.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O sistema deverá exibir o relatório. 2. Visualização de relatório de alunos matriculados finalizado.

[RF0024] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE CURSOS	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Desejável
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário apenas visualiza o relatório.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	O sistema deverá exibir o relatório de cursos com o status ativo.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	Entrada na tela de relatório de alunos matriculados. 1. O sistema deverá exibir o relatório. 2. Visualização de relatório de cursos finalizado.

[RF0025] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE PROFESSOR POR CURSO	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Desejável
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário apenas visualiza o relatório.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	O sistema deverá exibir o relatório de professores ativos relacionando os mesmos com os cursos que leciona.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	Entrada na tela de relatório de alunos matriculados. 1. O sistema deverá exibir o relatório. 2. Visualização de relatório de professor por curso finalizado.

[RF0026] VISUALIZAÇÃO DE RELATÓRIO DE TURMAS	
ATOR	Funcionário(a), Coordenador(a)
PRIORIDADE	Desejável
ENTRADA E PRÉ-CONDIÇÕES	O usuário apenas visualiza o relatório.
SAÍDAS E PÓS-CONDIÇÕES	O sistema deverá exibir o relatório de turmas com o status ativo.
FLUXO DE EVENTOS PRINCIPAL	Entrada na tela de relatório de alunos matriculados. 1. O sistema deverá exibir o relatório. 2. Visualização de relatório de turmas finalizado.

5 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Requisito não funcional já foi definido de várias formas, porém mesmo assim ainda se trata de um tema que gera muita confusão.

Uma definição seria que se trata de algo que não é uma funcionalidade, mas que precisa ser realizado para que o software atenda seu propósito. (VENTURA, 2019).

Segundo Ventura (2019) Um Requisito não funcional tem como objetivo “atender a requisitos do sistema que **não são requisitos funcionais** (não se referem a funcionalidades do negócio), mas que fazem parte do escopo do sistema. ”

Ele pode ou não estar associado a um requisito funcional.

A seguir os requisitos não funcionais referentes a este projeto.

RNF001			
Nome do requisito:	O sistema apenas efetuará a matrícula do aluno, caso todas as informações pessoais forem fornecidas.		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	Kaue Rodrigo Pacheco
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	O sistema apenas efetuará a matrícula do aluno, caso todas as informações pessoais forem fornecidas. Obrigatório o preenchimento de todos os campos para efetuar o cadastro de aluno. Na falta de informações em algum dos campos, o sistema deverá alertar o usuário. O sistema não deverá parar a execução do programa devido ao erro.		
Prioridade:	Essencial		

RNF002			
Nome do requisito:	O programa deve inserir os dados no sistema em menos de 5 segundos		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	Enzo Henrique da Rocha
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	O programa não pode demorar mais de 5 segundos para inserir no sistema os dados cadastrados no aplicativo.		
Prioridade:	Importante		

RNF003			
Nome do requisito:	O sistema deve estar disponível 24/7		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	Enzo Henrique da Rocha
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	A disponibilidade do sistema deve ser mantida 24 horas por dia e 7 dias por semana, incluindo feriados.		
Prioridade:	Essencial		

RNF004			
Nome do requisito:	Controle de Situação de cadastro		
Data de criação:	01/08/2020	Autor :	Ana Paula Antunes Araujo
Data da última alteração:		Autor :	
Versão:	1.0		
Descrição:	O sistema não removerá registros do banco. Apenas irá alterar a sua situação e realizará uma gestão que não permita utilizar os registros em situação cancelado.		
Prioridade:	Essencial		

RNF005			
Nome do requisito:	A acessibilidade não pode ser limitada		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	Enzo Henrique da Rocha
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	O sistema deve ser acessível e funcionar perfeitamente em qualquer local com acesso à internet, tal como ser executado de qualquer navegador.		
Prioridade:	Essencial		

RNF006			
Nome do requisito:	Falhas devem ser menos de 1 vez por semana		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	Enzo Henrique da Rocha
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	Quaisquer falhas do sistema, deve ser mantida com a frequência de 1 ver ou menos por semana		
Prioridade:	Essencial		

RNF007			
Nome do requisito:	Os dados gerados automaticamente devem ser únicos		
Data de criação:	01/08/2020	Autor:	
Data da última alteração:		Autor:	
Versão:	1.0		
Descrição:	Dados automáticos, tais como ID e Matrícula, não devem se repetir em nenhuma hipótese, cada um deve ser único.		
Prioridade:	Essencial		

6 PROTOTIPAGEM DE INTERFACE

Neste capítulo exibiremos as imagens dos formulários desenhados para esta solução.

6.1 Tela principal

Na tela principal temos três menus que podemos utilizar, o “Opção”, “Cadastro” e “Relatórios”.



Imagem 1 – Tela principal

6.2 Tela principal | Menu Opção

O menu Opções temos a opção “Sair” que fecha a aplicação.



Imagem 2 – Tela principal | Menu Opção

6.3 Tela principal | Menu Cadastro

Utilizando o menu “Cadastro” conseguimos acessar a todos os formulários de cadastros do sistema.



Imagem 3 – Tela principal | Menu Cadastro

6.4 Tela principal | Relatórios

Utilizando o menu “Relatório” conseguimos acessar aos relatórios que o sistema disponibiliza.



Imagem 4 - Tela principal | Relatórios

6.5 Formulário de Cadastro de aluno

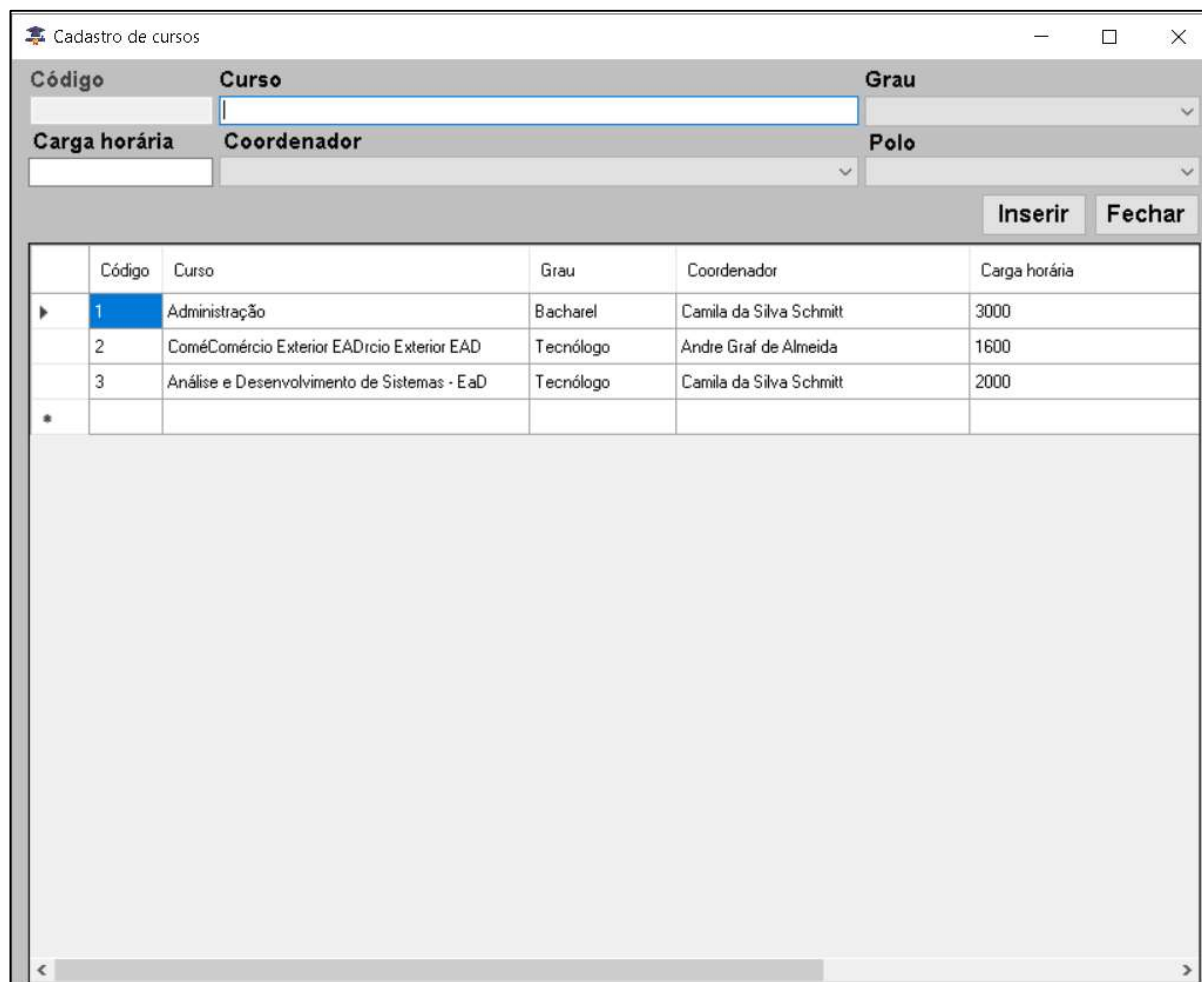
No formulário de Cadastro de alunos conseguimos cadastrar novos alunos nos curso e turmas existente, também é possível alterar, cancelar ou ativar um cadastro existente.

	Matrícula	Nome	Município	UF	Logradouro	Número	Curso	Status	turma
▶	5	TESTE INSE...	Itajaí	SC	ED	223	Comércio	Ativo	1 Itajaí SC ...
	4	Enzo Henriqu...	Chapécó	SC	Rua Uruguai	1236	Comércio	Ativo	2 Itajaí SC ...
	1	Ana Paula Ant...	Itajaí	SC	Rua Uruguai	125	Análise e Des...	Ativo	1 Itajaí SC ...
	2	Kaue Rodrigo ...	Brusque	SC	Rua Uruguai	452	Análise e Des...	Ativo	3 Itajaí SC ...
	3	Micael Dougla...	Balneário Ca...	SC	Rua Uruguai	200	Análise e Des...	Ativo	3 Itajaí SC ...
*									

Imagem 5 - Formulário de Cadastro de aluno

6.6 Formulário de cadastro de cursos

No formulário de Cadastro de cursos conseguimos cadastrar novos cursos, também é possível alterar, cancelar ou ativar um cadastro existente.

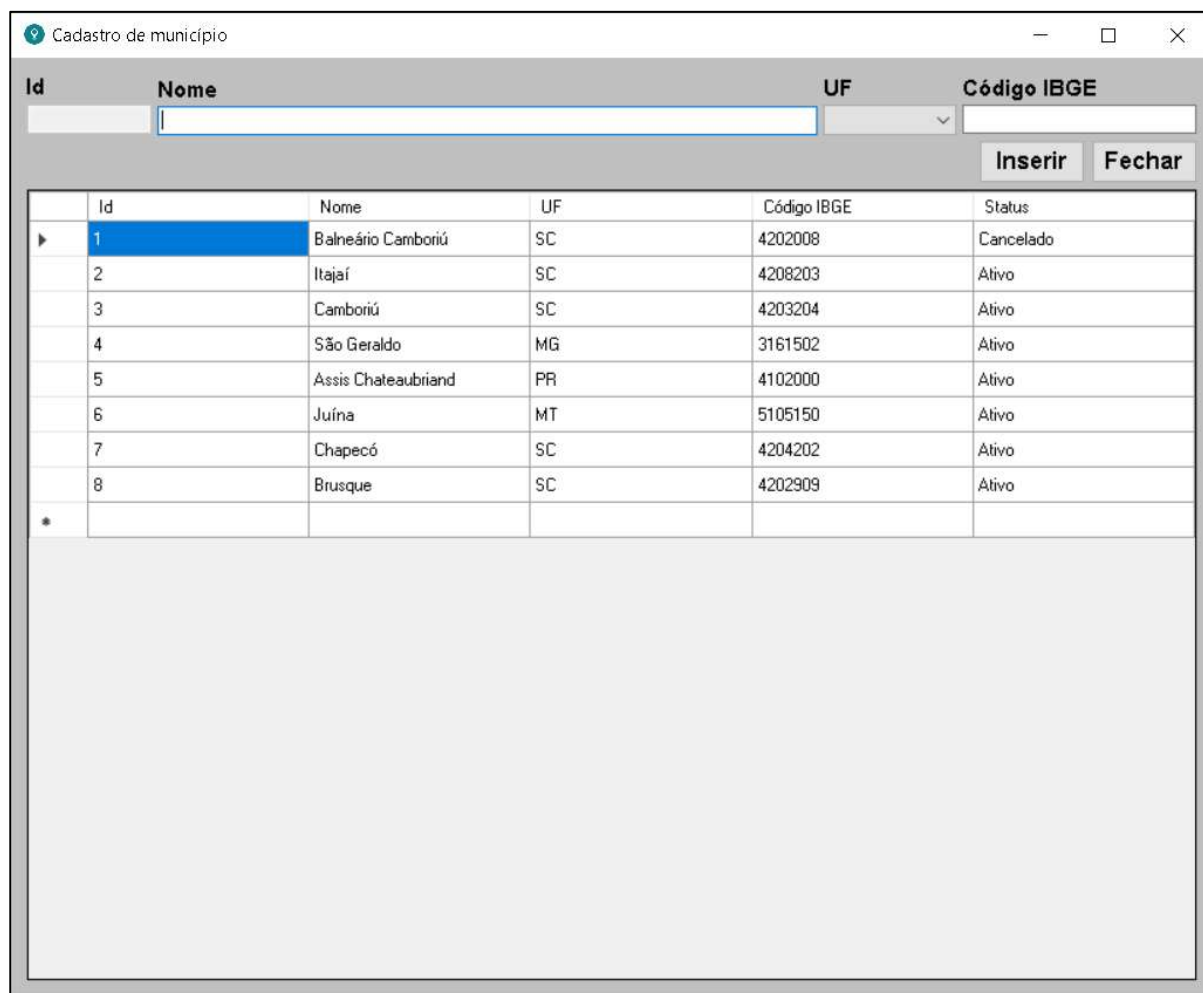


	Código	Curso	Grau	Coordenador	Carga horária
▶	1	Administração	Bacharel	Camila da Silva Schmitt	3000
	2	Comércio Exterior EAD	Tecnólogo	Andre Graf de Almeida	1600
	3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - EaD	Tecnólogo	Camila da Silva Schmitt	2000
*					

Imagem 6 - Formulário de cadastro de cursos

6.7 Formulário de cadastro de município

No formulário de Cadastro de município conseguimos cadastrar novos municípios, também é possível alterar, cancelar ou ativar um cadastro existente.



Cadastro de município

Id Nome UF Código IBGE

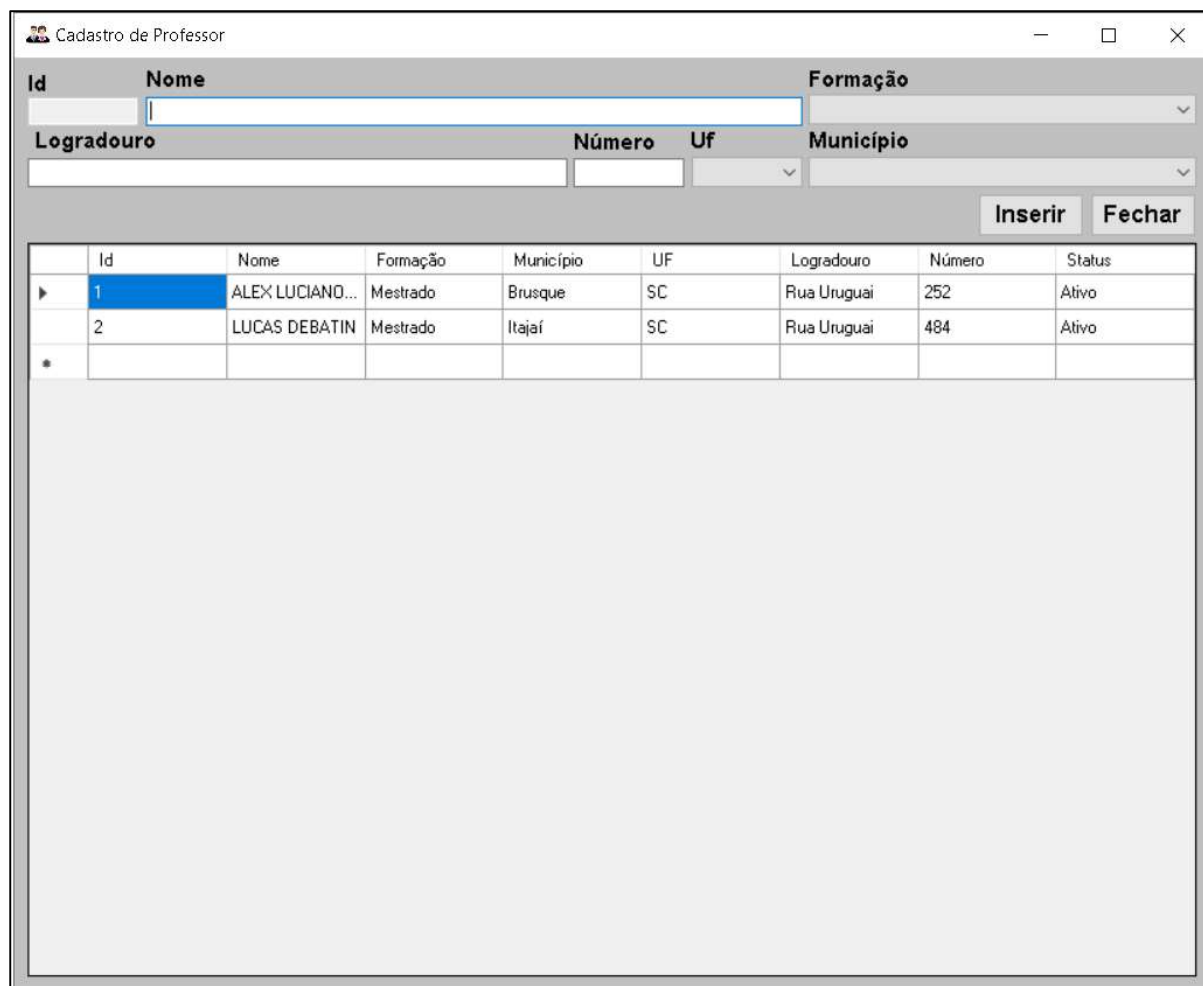
Inserir Fechar

	Id	Nome	UF	Código IBGE	Status
▶	1	Balneário Camboriú	SC	4202008	Cancelado
	2	Itajaí	SC	4208203	Ativo
	3	Camboriú	SC	4203204	Ativo
	4	São Geraldo	MG	3161502	Ativo
	5	Assis Chateaubriand	PR	4102000	Ativo
	6	Juína	MT	5105150	Ativo
	7	Chapecó	SC	4204202	Ativo
	8	Brusque	SC	4202909	Ativo
*					

Imagem 7- Formulário de cadastro de município

6.8 Formulário de cadastro de Professor

No formulário de Cadastro de professor conseguimos cadastrar novos professores, também é possível alterar, cancelar ou ativar um cadastro existente.



Cadastro de Professor

Id: Nome: Formação:

Logradouro: Número: UF: Município:

Inserir **Fechar**

	Id	Nome	Formação	Município	UF	Logradouro	Número	Status
▶	1	ALEX LUCIANO...	Mestrado	Brusque	SC	Rua Uruguai	252	Ativo
	2	LUCAS DEBATIN	Mestrado	Itajaí	SC	Rua Uruguai	484	Ativo
*								

Imagem 8 - Formulário de cadastro de Professor

6.9 Formulário de cadastro de Turmas

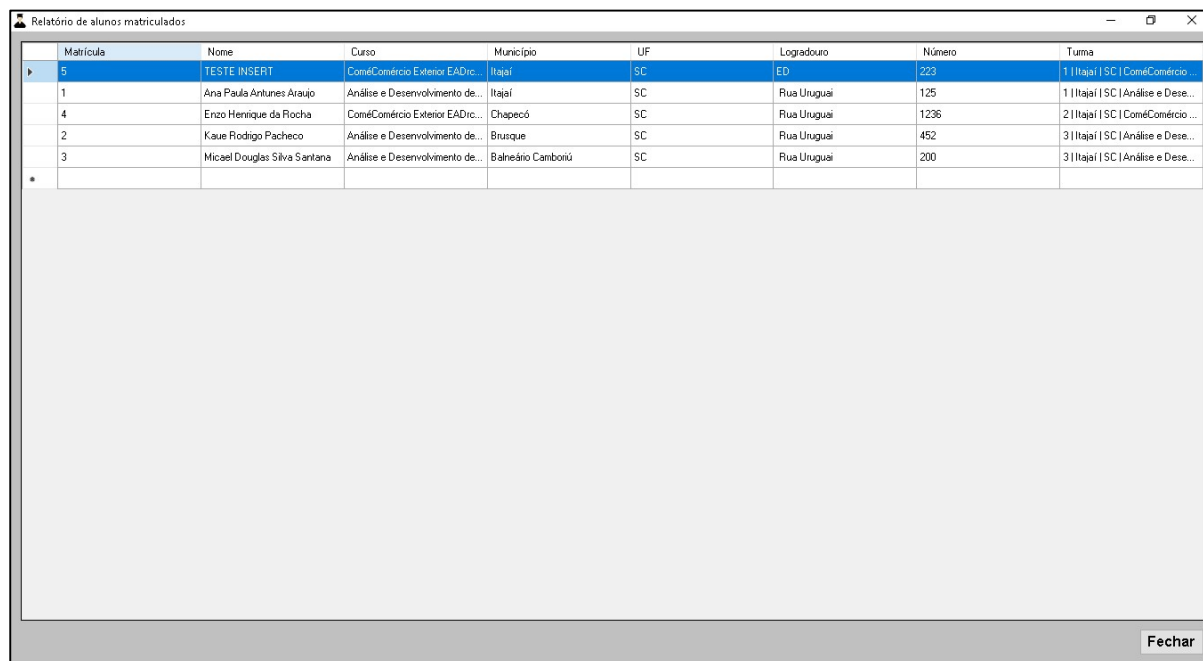
No formulário de Cadastro de turma conseguimos cadastrar novas turmas, relacionando elas ao curso e professor que irá lecionar, também é possível alterar, cancelar ou ativar um cadastro existente.

	Id	Curso	Professor	Pólo	Status
▶	1	Análise e Desenvolvimento ...	ALEX LUCIANO ROESLER ...	Itajaí SC	Ativo
	3	Análise e Desenvolvimento ...	ALEX LUCIANO ROESLER ...	Itajaí SC	Ativo
	2	Comércio Exterior EAD...	LUCAS DEBATIN	Itajaí SC	Ativo
•					

Imagem 9 - Formulário de cadastro de Turmas

6.10 Relatório de alunos matriculados

No formulário de Relatório de alunos matriculados podemos visualizar a lista de alunos com matrícula ativa.



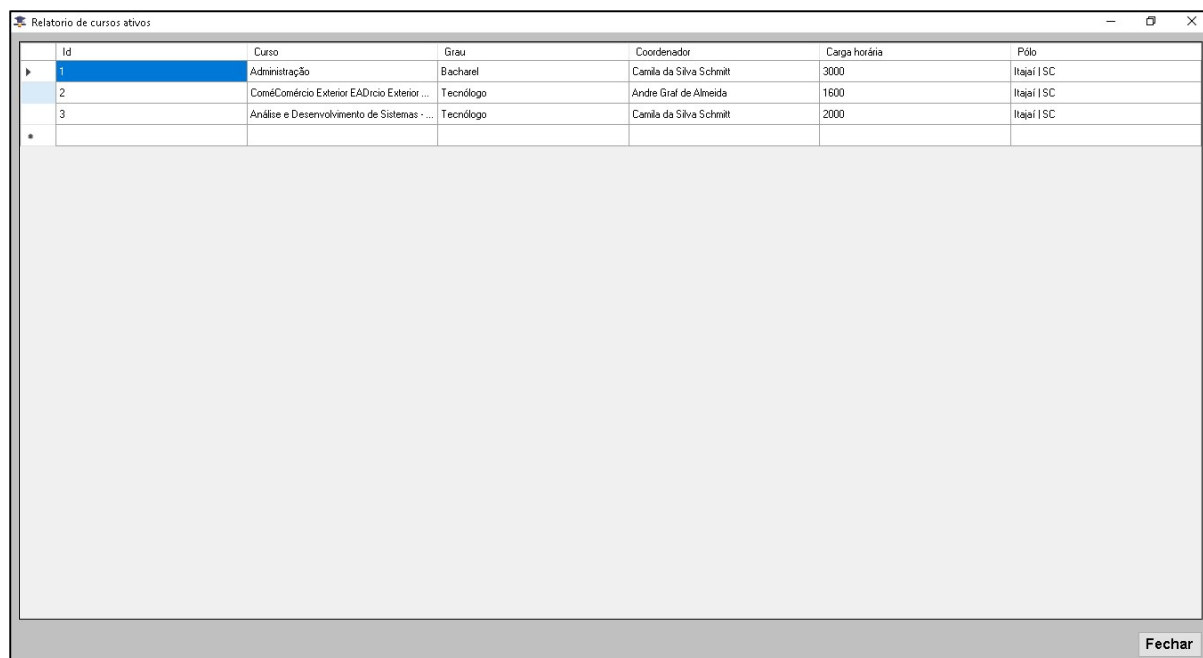
The screenshot shows a window titled "Relatório de alunos matriculados" with a table containing student information. The table has columns for Matrícula, Nome, Curso, Município, UF, Logradouro, Número, and Turno. The first row is highlighted in blue. Below the table, there is a large empty area and a "Fechar" button at the bottom right.

Matrícula	Nome	Curso	Município	UF	Logradouro	Número	Turno
5	TESTE INSERT	Comércio Exterior EADic...	Itajaí	SC	ED	223	1 Itajaí SC Comércio...
1	Ana Paula Antunes Araujo	Análise e Desenvolvimento de...	Itajaí	SC	Rua Uruguaí	125	1 Itajaí SC Análise e Dese...
4	Enzo Henrique da Rocha	Comércio Exterior EADic...	Chapecó	SC	Rua Uruguaí	1236	2 Itajaí SC Comércio...
2	Kaue Rodrigo Pacheco	Análise e Desenvolvimento de...	Brusque	SC	Rua Uruguaí	452	3 Itajaí SC Análise e Dese...
3	Micael Douglas Silva Santana	Análise e Desenvolvimento de...	Balneário Camboriú	SC	Rua Uruguaí	200	3 Itajaí SC Análise e Dese...
*							

Imagem 10 - Relatório de alunos matriculados

6.11 Relatório de Cursos ativos

No formulário de Relatório de cursos podemos visualizar a lista de cursos como status ativo.



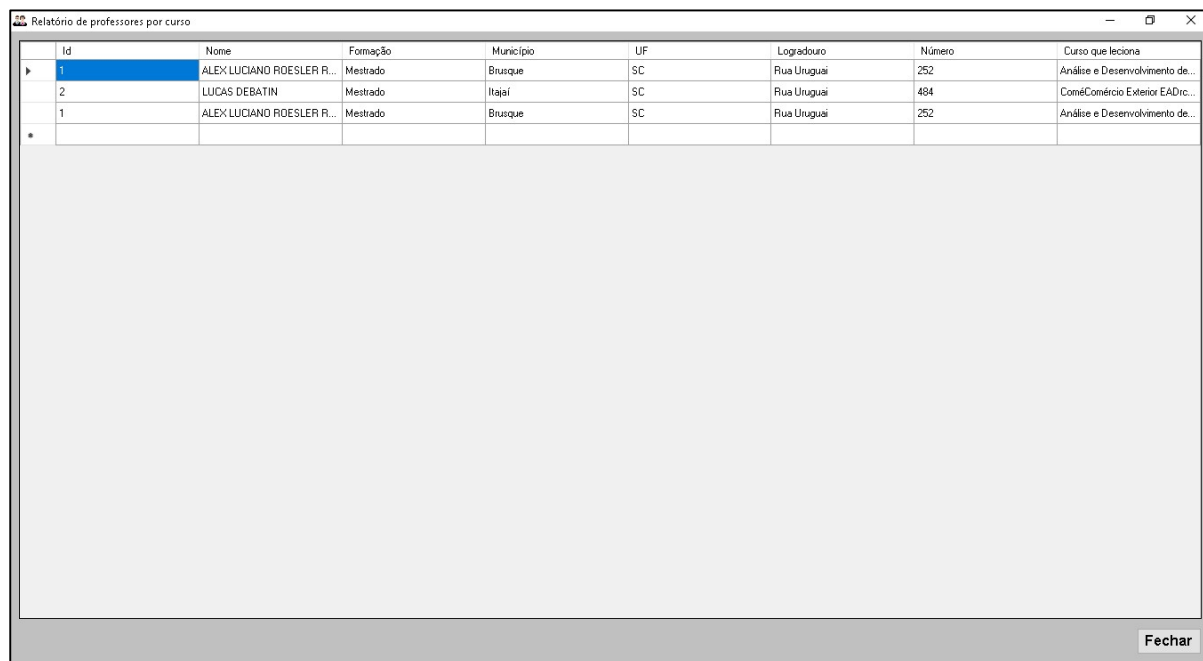
The screenshot shows a window titled "Relatório de cursos ativos" with a table containing course information. The table has columns for Id, Curso, Grau, Coordenador, Carga horária, and Pólo. The first row is highlighted in blue. Below the table, there is a large empty area and a "Fechar" button at the bottom right.

Id	Curso	Grau	Coordenador	Carga horária	Pólo
1	Administração	Bacharel	Camila da Silva Schmitt	3000	Itajaí SC
2	Comércio Exterior EADic...	Tecnólogo	Andre Graí de Almeida	1600	Itajaí SC
3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ...	Tecnólogo	Camila da Silva Schmitt	2000	Itajaí SC
*					

Imagem 11 - Relatório de Cursos ativos

6.12 Relatório de Professores por curso

No formulário de Relatório de professores por curso podemos visualizar a lista de professores e os cursos em que eles lecionam. Já que um professor pode lecionar em mais de um curso, ele pode aparecer mais de uma vez nesse relatório, sendo uma vez para cada curso que leciona.

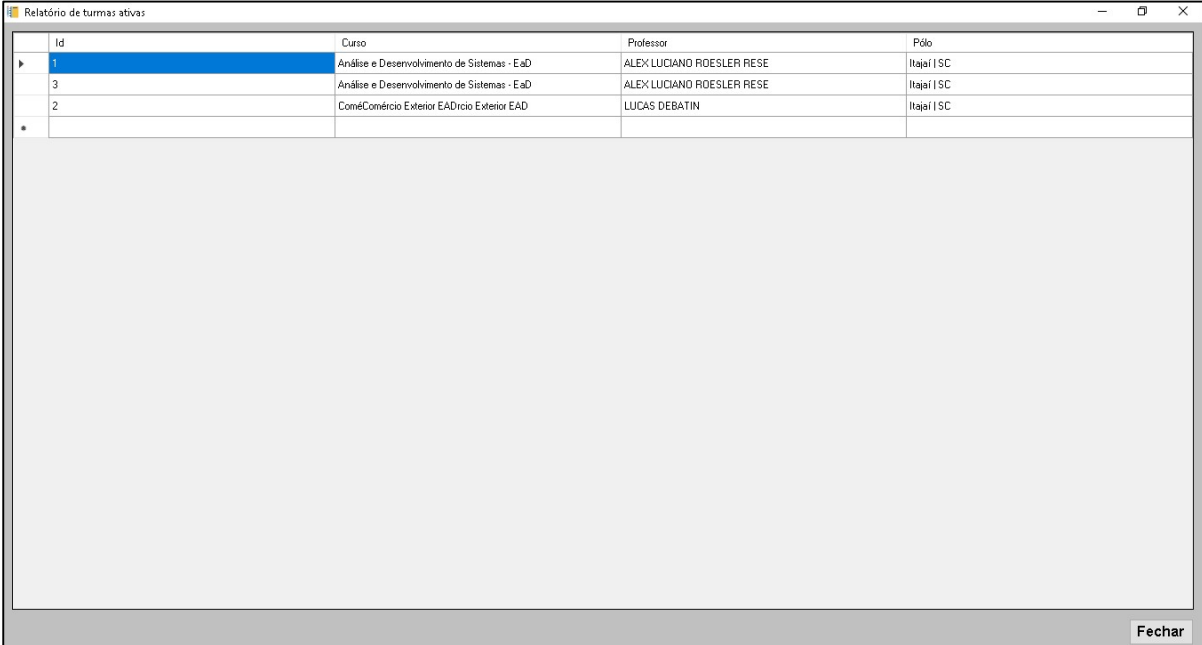


Id	Nome	Formação	Município	UF	Logradouro	Número	Curso que leciona
1	ALEX LUCIANO ROESLER R...	Mestrado	Brusque	SC	Rua Uruguai	252	Análise e Desenvolvimento de...
2	LUCAS DEBATIN	Mestrado	Itajaí	SC	Rua Uruguai	484	Comércio Exterior EADrc...
1	ALEX LUCIANO ROESLER R...	Mestrado	Brusque	SC	Rua Uruguai	252	Análise e Desenvolvimento de...

Imagem 12 - Relatório de Professores por curso

6.13 Relatório de turmas ativas

No formulário de Relatório de turmas podemos visualizar a lista de turmas ativa.



Id	Curso	Professor	Polo
1	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - EaD	ALEX LUCIANO ROESLER RESE	Itajaí I SC
3	Análise e Desenvolvimento de Sistemas - EaD	ALEX LUCIANO ROESLER RESE	Itajaí I SC
2	Comércio Exterior EAD/curso Exterior EAD	LUCAS DEBATTIN	Itajaí I SC
*			

Fechar

Imagem 13 - Relatório de turmas ativas

7 REFERÊNCIA

APARECIDO, Danilo. 27 - (APLICAÇÃO WINDOWS - DATAGRIDVIEW) - C# - TORNE-SE UM PROGRAMADOR. **Youtube**, 04 jan. 2017. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=7GlgrnHFnG>>. Acesso em: 15 set. 2020.

APARECIDO, Danilo. 26 - (APLICAÇÃO WINDOWS - COMBO BOX) - C# - TORNE-SE UM PROGRAMADOR. **Youtube**, 21 dez. 2016. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=2iepnxK44-s>>. Acesso em: 15 set. 2020.

FILITTO, Danilo 33 - Controle de estoque -Cadastro de produto (Carregando os combobox) - parte 5. **Youtube**, 23 jul. 2015. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=TUke-tVYFcw>> . Acesso em: 15 set. 2020.

FANTINATO, Marcelo. Engenharia de Software - Aula 01 - Modelos de processo de software e atividades de software. **Youtube**, 22 set. 2017. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=kO1PSkzTsYc>> . Acesso em: 15 set. 2020.

FANTINATO, Marcelo. Engenharia de Software - Aula 05 - Tipos de requisitos. **Youtube**, 22 set. 2017. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=Pn93e2fglro>> . Acesso em: 15 set. 2020.

FANTINATO, Marcelo. Engenharia de Software - Aula 06 - Processo de engenharia de requisitos. **Youtube**, 22 set. 2017. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=KT8HlqryUV8>> . Acesso em: 15 set. 2020.

VAZQUEZ, Carlos Eduardo; SIMÕES, Guilherme Siqueira . **Engenharia de Requisitos**:: software orientado ao negócio. 1. ed. Brasport Livros e Multimidia Ltda, v. 1, f. 96, 2016. 328 p.

VENTURA, Plínio. **O que é Regra de Negócio?**. Até o momento. 2019. 1 p. Disponível em: <<https://www.ateomomento.com.br/o-que-e-regra-de-negocio/>> . Acesso em: 22 set. 2020.

VENTURA, Plínio. **O que é Requisito Funcional**. Até o momento. 2019. 1 p. Disponível em: <<https://www.ateomomento.com.br/o-que-e-requisito-funcional/>> . Acesso em: 22 set. 2020.

VENTURA, Plínio. **O que é um Requisito Não-Funcional**. Até o momento. 2019. 1p. Disponível em: <<https://www.ateomomento.com.br/o-que-e-um-requisito-nao-funcional/>> . Acesso em: 22 set. 2020.