Registrar Cadastro

Resumo

Caso de Uso:	Registrar Cadastro
Atores:	Usuário (iniciador)
Visão Geral:	O usuário escolhe a opção para criar um cadastro no sistema. Em seguida, entra com os seus dados e confirma a operação. O usuário é cadastrado no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema			
O usuário escolhe a opção para criar um cadastro no sistema.	2. O sistema exibe o formulário para cadastro de usuário.			
 O usuário entra com os seus dados. 				
4. O usuário confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.			
	6. O usuário é cadastrado no sistema.			

Seqüências alternativas

Linha 3 e 4:	Usuário cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.

Autenticar

Resumo

Caso de Uso:	Autenticar
Atores:	Usuário (iniciador)
Visão Geral:	O usuário entra com o seu e-mail e senha. O sistema autentica o usuário.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
O usuário entra com o seu endereço de e-mail e senha	
2. O usuário confirma a operação.	 O sistema verifica os dados de entrada.
	4. O sistema autentica o usuário.

Linha 2:	Usuário canela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Dados inválidos. Indicar erro.

Visualizar Turmas

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Turmas
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de visualizar turmas. O sistema
	exibe as turmas nas qual o professor é responsável.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema			
1. O professor aciona a função de	2. O sistema exibe as turmas nas			
visualizar turmas. qual o professor é responsável.				

Visualizar Dados da Turma

Resumo

Caso de Uso:	Ver Dados da Turma
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor escolhe uma turma. O sistema exibe os dados da mesma.
Referências	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de
Cruzadas:	uso "Visualizar Turmas".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator			Respos	ta do s	iste	ma	
1. O professor escolhe uma turma.	2.	0	sistema	exibe	os	dados	da
		me	esma.				

Visualizar Trabalhos da Turma

Caso de Uso:	Visualizar Trabalhos da Turma	
Atores:	Professor (iniciador)	

Visão Geral:	O professor aciona a função de visualizar trabalhos. O sistema exibe os trabalhos cadastrados para a turma.
Referências Cruzadas:	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de uso "Visualizar Dados da Turma".

Ação do ator	Resposta do sistema					
1. O professor aciona a função de	2.	0	sistema	exibe	os	trabalhos
visualizar trabalhos.	cadastrados para a turma.				a.	

Visualizar Dados do Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Dados do Trabalho
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor escolhe um trabalho. O sistema exibe os dados do mesmo.
Referências Cruzadas:	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de uso "Visualizar Trabalhos".

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator			Resposta do sistema							
1.	0	professor	escolhe	um	2.	0	sistema	exibe	os	dados	do
trabalho.				me	esmo.						

Visualizar Alunos da Turma

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Alunos da Turma
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de visualizar os alunos da turma. O sistema exibe os alunos associados à turma.
Referências	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de
Cruzadas:	uso "Visualizar Dados da Turma".

Ação do ator	Resposta do sistema
1. O professor aciona a função de	2. O sistema exibe os alunos
visualizar os alunos da turma.	associados à turma.

Visualizar Dados do Aluno

Resumo

Caso de Uso:	Ver Dados do Aluno
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor escolhe um aluno. O sistema exibe os dados do mesmo.
Referências	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de
Cruzadas:	uso "Visualizar Alunos da Turma".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator			Respos	ta do s	iste	ma	
 O professor escolhe um aluno. 	2.	0	sistema	exibe	os	dados	do
	mesmo.						

Cadastrar Turma

Resumo

Caso de Uso:	Cadastrar Turma
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de cadastrar uma nova turma e entra com os dados da turma. Quando confirmar, a turma é cadastrada no sistema.
Referências Cruzadas:	Casos de Uso: o administrador deve ter realizado o caso de
Cruzauas:	uso "Cadastrar Disciplina".

Seqüência típica de eventos

	Ação do a	ator		Resposta do sistema
1.	O professor aciona a função de cadastrar uma nova turma.			O sistema exibe o formulário para cadastro de uma nova turma.
				cadastro de uma nova turna.
3.	O professor entra com os dados			
	da turma.			
4.	O professor	confirma a	5.	O sistema verifica os dados de
	operação.			entrada.
			6.	A turma é cadastrada no sistema.

Seqüências alternativas

Linha 3 e 4: Professor cancela a operação. Operação Cancelada.

Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 5:	Turma já cadastrada. Indicar erro.

Editar Turma

Resumo

Caso de Uso:	Editar Turma
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de editar a turma e altera os dados da mesma. Quando confirmar, o sistema altera os dados da turma.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema			
 O professor aciona a função de editar uma turma. 	O sistema exibe um formulário com os dados da turma.			
 O professor entra com as alterações. 				
4. O professor confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.			
	O sistema altera os dados da turma.			

Seqüências alternativas

Linha 3 e 4:	Professor cancela a operação. Operação Cancelada.
Linha 5:	Alterações inválidas. Indicar erro.

Excluir Turma

Resumo

Caso de Uso:	Excluir Turma
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de excluir uma turma. Quando
	confirmar, o sistema exclui a turma.

Ação do ator			Respos	ta do s	ister	na	
1. O professor aciona a função de	2.	0	sistema	exibe	os	dados	da
excluir uma turma.	turma.						

3.	0	professor	confirma	а	4.	A turma é excluída do sistema.
	ope	ração.				

Seqüências alternativas

ncelada.	ncelada.
----------	----------

Cadastrar Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Cadastrar Trabalho
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de cadastrar um novo trabalho e, em seguida, entra com os dados do mesmo. Quando confirmar, o trabalho será cadastrado no sistema.
Referências	Casos de Uso: o professor deve ter realizado o caso de uso
Cruzadas:	"Cadastrar Turma".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a função de cadastrar um novo trabalho. 	 O sistema exibe os formulários para cadastro de um novo trabalho.
O professor entra com os dados do trabalho.	
 Cadastrar critério de avaliação do trabalho. Include (Cadastrar Critério de Avaliação). 	
O professor confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.
	7. O trabalho é cadastrado no sistema.

Seqüências alternativas

Linha 3 e 4:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 5:	Trabalho já cadastrado. Indicar erro.

Editar Trabalho

Caso de Uso:	Editar Trabalho
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de editar um trabalho e altera os dados do mesmo. Quando confirmar, os dados do trabalho serão alterados no sistema.

Ação do ator	Resposta do sistema		
 O professor aciona a função de editar um trabalho. 	O sistema exibe um formulário com os dados do trabalho.		
3. O professor entra com as alterações.			
4. O professor confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.		
	Os dados do trabalho são alterados no sistema.		

Seqüências alternativas

Linha 3 e 4:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Alterações inválidas. Indicar erro.

Excluir Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Excluir Trabalho
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de excluir um trabalho. Quando
	confirmar, o trabalho é excluído do sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator				Resposta do sistema						
1.	 O professor aciona a função de 			2.	0	sistema	exibe	os	dados	do
	excluir um trabalho.				tra	balho.				
3.	3. O professor confirma a		4.	0	trabalho é	excluíd	o do	sistema		
	operação.									

Linha 3:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.

Ver Notas do Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Ver Notas do Trabalho
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de ver as notas de um trabalho. O sistema exibe a lista de alunos e as notas dadas pelo sistema aos trabalhos enviados pelos mesmos.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema		
 O professor aciona a função de ver as notas de um trabalho. 	 O sistema exibirá a lista de alunos e as notas dadas pelo sistema aos trabalhos enviados pelos mesmos. 		
3. Se preferir, o professor:			
 i. Altera a nota sugerida. Extend (Alterar Nota Sugerida). 			
ii. Inclui Comentários. Include (Incluir Comentários)			

Alterar Nota Sugerida

Resumo

Caso de Uso:	Alterar Nota Sugerida
Atores:	Professor (iniciador), Monitor (iniciador)
Visão Geral:	O professor ou monitor aciona a função de alterar a nota sugerida de um trabalho e entra com a alteração. Quando confirmar, a nota é alterada.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
1. O professor ou monitor aciona a	
função de alterar a nota	
sugerida de um trabalho.	
2. O professor ou monitor entra	
com a alteração	
3. O professor ou monitor confirma	4. A nota de trabalho é alterada.
a operação.	

Incluir Comentários

Resumo

Caso de Uso:	Incluir Comentários
Atores:	Professor (iniciador), Monitor(iniciador)
Visão Geral:	O professor ou monitor aciona a função de incluir comentários a um trabalho submetido por um aluno. Entra com os comentários e confirma. O sistema insere os comentários ao trabalho.

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator		Resposta do sistema
1.	O professor ou monitor aciona a função de inserir comentários a um trabalho.		
2.	O professor ou monitor entra com os comentários.		
3.	O professor ou monitor confirma a operação.	4.	Os comentários são incluídos ao trabalho.

Seqüências alternativas

Linha 2 e 3: Professor ou monitor cancela a operação. Operação cancelada.

Visualizar Critérios de Avaliação

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Critérios de Avaliação		
Atores:	Professor (iniciador)		
Visão Geral:	O professor aciona a função de visualizar critérios de avaliação. O sistema exibe os critérios de avaliação cadastrados para o trabalho.		
Referências Cruzadas:	Casos de Uso: o professor deve ter completado o caso de uso "Visualizar Dados do Trabalho".		

Ação do ator	Resposta do sistema
3	

5.	O professor aciona a função	6. O sistema exibe os critérios de
	de visualizar critérios de	Avaliação cadastrados para o
avaliação.		trabalho.

Cadastrar Critérios de Avaliação

Resumo

Caso de Uso:	Cadastrar Critério de Avaliação
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de cadastrar os critérios de avaliação de um trabalho e, em seguida, entra com os dados do mesmo. Quando confirmar, os critérios de avaliação do trabalho serão cadastrados no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a função de cadastrar os critérios de avaliação de um trabalho. 	
 O professor entra com os dados dos critérios de avaliação. 	
 O professor define os pesos dos critérios. Include (Definir Pesos). 	
4. O professor entra com o oráculo. Include (Upload do Oráculo).	
 O professor entra com os casos de teste. Include (Upload dos Casos de Teste). 	
6. O professor confirma a operação.	7. O sistema verifica os dados de entrada.
	8. Faz o upload do oráculo.
	9. Faz o upload dos casos de teste.
	 Os critérios de avaliação são cadastrados no sistema.

Seqüências alternativas

Linha 2, 3, 4, 5 e 6:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 7:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 8:	Arquivo inválido. Indicar erro.
Linha 9:	Arquivo com os casos de teste inválido. Indicar erro.
Linha 8 e 9:	Erro ao fazer o upload. Indicar erro.

Editar Critério de Avaliação

Resumo

Caso de Uso:	Editar Critério de Avaliação
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de editar os critérios de avaliação de um trabalho e altera os dados dos mesmos. Quando confirmar, os dados dos critérios de avaliação serão alterados no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a função de editar os critérios de avaliação. 	
O professor entra com as alterações.	
 O professor confirma a operação. 	O sistema verifica os dados de entrada.
	 Os dados do critério de avaliação são alterados no sistema.

Seqüências alternativas

Linha 2 e 3:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 4:	Alterações inválidas. Indicar erro.

Excluir Critério de Avaliação

Resumo

Caso de Uso:	Excluir Critério de Avaliação
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de excluir um critério de avaliação. Quando confirmar, o critério de avaliação é excluído do sistema.

Seqüência típica de eventos

		Ação do a	ator			Resposta do sistema
1.	Ор	rofessor acio	na a função	de	2.	O sistema exibe os dados do critério
	exc	luir um critéri	o de avaliaçã	ão.		de Avaliação.
3.	0	professor	confirma	а	4.	O critério de avaliação é excluído do
	ope	ração.				sistema.

Entitle 9. I folossof carlocia a operação. Operação carlociada	Linha 3:	Professor cancela a	operação. C	Operação cancelada
---	----------	---------------------	-------------	--------------------

Definir Pesos

Resumo

Caso de Uso:	Definir Pesos
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor entra com os pesos dos critérios.

Seqüência típica de eventos

		Ação do	o ator			Resposta do sistema
1.	0	professor	entra	com	os	
	ре	sos dos crité	érios.			

Upload do Oráculo

Resumo

Caso de Uso:	Upload do Oráculo
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor entra com o caminho de diretórios do oráculo.

Seqüência típica de eventos

	Açã	io do	ator	Respos	sta do sistema		
1.	O profes caminho oráculo.						

Upload dos Casos de Teste

Caso de Uso:	Upload dos Casos de Teste	
Atores:	Professor (iniciador)	
Visão Geral:	O professor entra com o caminho de diretórios do arquivo com os casos de teste.	

Ação do ator	Resposta do sistema
O professor entra com o caminho de diretórios do	
arquivo com os casos de teste.	

Permitir Submissões fora do Prazo

Resumo

Caso de Uso:	Permitir Submissões fora do Prazo	
Atores:	Professor (iniciador)	
Visão Geral:	O professor aciona a opção que permite a submissão de trabalhos fora do prazo. O sistema libera os alunos a submeter os trabalhos fora do prazo.	

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a opção que permite a submissão de trabalhos fora do prazo. 	O sistema libera os alunos a submeter os trabalhos fora do prazo.
 Se preferir, o professor determina um valor a ser descontado. Extend (Diminuir Nota). 	

Diminuir Nota

Resumo

Caso de Uso:	Permitir Submissões fora do Prazo	
Atores:	Professor (iniciador)	
Visão Geral:	O professor aciona a opção que diminui a nota de trabalhos fora do prazo. O sistema diminui a nota dos trabalhos fora do prazo.	

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a opção que diminui a nota de trabalhos fora do prazo. 	

Ver Arquivos Submetidos

Resumo

Caso de Uso:	Ver Arquivos Submetidos	
Atores:	Professor (iniciador)	
Visão Geral:	O professor aciona a função de visualizar os arquivos	
	submetidos. O sistema exibe os arquivos.	

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O professor aciona a função de visualizar os arquivos submetidos. 	2. O sistema exibe os arquivos.
 Se preferir, o professor pode fazer o download de um trabalho. Extend (Fazer Download do Trabalho). 	

Fazer Download do Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Incluir Comentários	
Atores:	Professor (iniciador), Monitor(iniciador)	
Visão Geral:	O professor ou monitor seleciona um trabalho a ser baixado e confirma. O download do arquivo é realizado.	

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator	Resposta do sistema
1.	O professor ou monitor seleciona um trabalho a ser baixado.	
2.	O professor ou monitor confirma.	3. O download do arquivo é realizado.

Linha 2:	Professor ou monitor cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Erro ao fazer o download do arquivo. Indicar erro.

Armazenar Histórico

Resumo

Caso de Uso:	Permitir Submissões fora do Prazo	
Atores:	Professor (iniciador)	
Visão Geral:	O professor aciona a opção que permite armazenar o histórico de trabalhos submetidos. O sistema armazena todos os arquivos submetidos pelos alunos.	

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
1. O professor aciona a opção que	2. O sistema armazena todos os
permite armazenar o histórico de trabalhos submetidos.	arquivos submetidos pelos alunos.

Adicionar Aluno na Turma

Resumo

Caso de Uso:	Adicionar Aluno na Turma				
Atores:	Professor (iniciador)				
Visão Geral:	O professor aciona a função de adicionar um aluno na				
	turma e escolhe o aluno a ser adicionado. O aluno é adicionado à turma.				

Seqüência típica de eventos

		Ação do a	ator				Respost	a do siste	ema	
1.	Ор	rofessor acio	na a função	de						
	adio	ionar um alur	no na turma.							
2.	Ор	rofessor entra	a com o num	ero						
	de r	natrícula do a	luno.							
3.	0	professor	confirma	а	4.	0	sistema	verifica	dados	de
	ope	ração.				ent	rada.			
					5.	0 8	aluno é ad	icionado à	turma.	

Linha 2 e 3:	Usuário cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 4:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 4:	Aluno já adicionado. Indicar erro.

Remover Aluno da Turma

Resumo

Caso de Uso:	Remover Aluno na Turma		
Atores:	Professor (iniciador)		
Visão Geral:	O professor aciona a função de remover um aluno da		
	turma. Quando confirmar, o aluno é removido da turma.		

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator						Respos	ta do s	iste	ma	
1.	1. O professor aciona a função de		2.	0	sistema	exibe	os	dados	do		
remover um aluno da turma.				alu	no.						
3.	3. O professor confirma a		4.	0 a	aluno é ex	cluído	da tı	ırma.			
	operação.										

Seqüências alternativas

Linha 2:	Drefessor seposle a sperence Operação capacida
Linha 2:	Professor cancela a operação. Operação cancelada.

Ver Histórico do Aluno

Resumo

Caso de Uso:	Ver Histórico do Aluno
Atores:	Professor (iniciador)
Visão Geral:	O professor aciona a função de ver o histórico de um aluno. O sistema exibe o histórico de submissões e notas dos trabalhos do aluno.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema				
O professor aciona a função de ver o histórico do aluno.	 O sistema exibe o histórico de submissões e notas dos trabalhos do aluno. 				

Visualizar Turmas

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Turmas
Atores:	Aluno (iniciador), Monitor (iniciador)
Visão Geral:	O sistema exibe as turmas nas qual o aluno ou monitor é
	associado.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
O aluno ou monitor aciona a função de visualiza turmas.	 O sistema exibe as turmas nas qual o aluno ou monitor é associado.

Visualizar Dados da Turma

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Dados da Turma
Atores:	Aluno (iniciador), Monitor (iniciador)
Visão Geral:	O aluno ou monitor escolhe uma turma. O sistema exibe os dados da mesma.
Referências Cruzadas:	Casos de Uso: o aluno deve ter completado o caso de uso "Visualizar Turmas".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator			Respos	ta do s	iste	ma	
1. O aluno ou monitor escolhe uma	2.	0	sistema	exibe	os	dados	da
turma.	mesma.						

Visualizar Trabalhos Propostos

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Trabalhos Propostos
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno aciona a função de visualizar trabalhos. O sistema
	exibe todos os trabalhos cadastrados para a turma.
Referências	Casos de Uso: o aluno deve ter completado o caso de uso
Cruzadas:	"Visualizar Dados da Turma".

Ação do ator							Resposta do sistema	
1.	0	aluno	aciona	а	função	de	2.	O sistema exibe todos os trabalhos
visualizar trabalhos.							cadastrados para a turma.	

Visualizar Trabalhos Realizados

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Trabalhos Realizados
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno escolhe um trabalho realizado. O sistema exibe os
	dados e notas do mesmo.
Referências	Casos de Uso: o aluno deve ter completado o caso de uso
Cruzadas:	"Visualizar Trabalhos Propostos".

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator						Resposta do sistema
1.	0	aluno	escolhe	um	trabalho	2.	O sistema exibe os dados e as
	rea	alizado					notas do mesmo.

Visualizar Trabalhos em Andamento

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Trabalhos em Andamento
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno escolhe um trabalho em andamento. O sistema
	exibe os dados e permite a submissão do mesmo.
Referências	Casos de Uso: o aluno deve ter completado o caso de uso
Cruzadas:	"Visualizar Trabalhos Propostos".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator			Respos	ta do si	sten	าล	
O aluno escolhe um trabalho em	2.	0	sistema	exibe	os	dados	е
andamento.	permite a submissão do mesmo.						

Submeter Programa

Caso de Uso:	Submeter Programa
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno entra com o caminho de diretórios do programa e
	confirma a operação. O sistema faz o upload do programa.

Ação do ator	Resposta do sistema
O aluno entra com o caminho de diretórios do programa.	
2. O aluno confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.
	O sistema faz o upload do programa.

Seqüências alternativas

Linha 2:	O aluno cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 4:	Arquivo inválido. Indicar erro.
Linha 4:	Erro ao fazer o upload. Indicar erro.

Submeter Casos de Teste

Resumo

Caso de Uso:	Submeter Casos de Teste
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno entra com o caminho de diretórios dos casos de teste. O sistema faz o upload do mesmo.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
O aluno entra com o caminho de diretórios dos casos de teste.	
2. O aluno confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.
	O sistema faz o upload dos casos de teste.

Linha 2:	O aluno cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 4:	Arquivo inválido. Indicar erro.

Linha 4:	Erro ao	fazer o	upload.	Indicar	erro.
----------	---------	---------	---------	---------	-------

Submeter Documentação do Programa

Resumo

Caso de Uso:	Submeter Documentação do Programa						
Atores:	Aluno (iniciador)						
Visão Geral:	O aluno entra com o caminho de diretórios da documentação do programa e confirma a operação. O sistema faz o upload da documentação.						

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema				
 O aluno entra com o caminho de diretórios da documentação do programa. 					
2. O aluno confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.				
	O sistema faz o upload da documentação.				

Seqüências alternativas

Linha 2:	O aluno cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 4:	Arquivo inválido. Indicar erro.
Linha 4:	Erro ao fazer o upload. Indicar erro.

Submeter Documentação dos Casos de Teste

Resumo

Caso de Uso:	Submeter Documentação dos casos de Teste
Atores:	Aluno (iniciador)
Visão Geral:	O aluno entra o caminho de diretórios da documentação dos casos de teste e confirma a operação. O sistema faz o upload da documentação.
Referências	Casos de Uso: o aluno deve ter completado o caso de uso
Cruzadas:	"Visualizar Trabalho em Andamento".

Ação do ator	Resposta do sistema				
 O aluno entra com o caminho de diretórios da documentação dos casos de teste. 					
2. O aluno confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.				
	O sistema faz o upload da documentação.				

Seqüências alternativas

Linha 2:	O aluno cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 3:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 4:	Arquivo inválido. Indicar erro.
Linha 4:	Erro ao fazer o upload. Indicar erro.

Visualizar Resultado da Avaliação

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Resultado da Avaliação						
Atores:	Aluno (iniciador), Monitor(iniciador)						
Visão Geral:	O aluno ou monitor aciona a função de visualizar o						
	resultado da avaliação. O sistema exibe o resultado da						
	avaliação dos trabalhos.						

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema			
 O aluno ou monitor aciona a função de visualizar o resultado da avaliação. 	O sistema exibe o resultado da avaliação dos trabalhos.			

Visualizar Alunos

Caso de Uso:	Visualizar Alunos da Turma
Atores:	Monitor (iniciador)
Visão Geral:	O monitor aciona a função de visualizar os alunos da turma.
	O sistema exibe os alunos associados à turma.
Referências	Casos de Uso: o monitor deve ter completado o caso de uso
Cruzadas:	"Visualizar Dados da Turma".

Ação do ator				Resposta	do sist	ema	
1.	O monitor aciona a função de	2.	0	sistema	exibe	os	alunos
	visualizar os alunos da turma.			sociados à	turma.		

Analisar Trabalho

Resumo

Caso de Uso:	Analisar Trabalho
Atores:	Monitor (iniciador)
Visão Geral:	O monitor aciona a função de analisar um trabalho. O sistema permite que ele inclua comentários, altere a nota e faça o download do trabalho.
Referências	Casos de Uso: o monitor deve ter completado o caso de
Cruzadas:	uso "Avaliar Resultados da Avaliação".

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O monitor aciona a função de analisar um trabalho. 	 O sistema permite que ele inclua comentários, altere a nota e faça o download dos trabalhos.
3. Se preferir, o monitor: i. Inclui Comentários. Extend (Inclui Comentários) ii. Altera a nota sugerida. Extend (Alterar Nota Sugerida) iii. Faz o download do trabalho. Extend (Fazer Download do Trabalho)	

Seqüências alternativas

Linha 3:	Monitor cancela a operação. Operação cancelada.	

Visualizar Usuários

Caso de Uso:	Visualizar Usuários
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de visualizar usuários. O sistema exibe todos os usuários cadastrados no sistema.

Ação do ator			Resposta do sistema
1.	O administrador aciona a opção	2.	O sistema exibe todos os usuários
de visualizar usuários. cadastrados no sistem		cadastrados no sistema.	

Cadastrar Usuário

Resumo

Caso de Uso:	Cadastrar Usuário
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de cadastrar um novo
	usuário. Em seguida, entra com os dados do usuário e
	confirma a operação. O usuário é cadastrado no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
1. O administrador aciona a opção	2. O sistema exibe o formulário para
de cadastrar um novo usuário	cadastro de usuário.
3. O administrador entra com os	
dados do usuário.	
4. O administrador confirma a	5. O sistema verifica os dados de
operação.	entrada.
	6. O usuário é cadastrado no
	sistema.

Seqüências alternativas

Linha 4:	Administrador cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 5:	Usuário já cadastrado. Indicar erro.

Alterar Usuário

Caso de Uso:	Alterar Usuário
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de alterar os dados de um usuário e, em seguida, altera os dados exibidos pelo sistema. Quando confirmar, os dados do usuário são alterados.

Ação do ator	Resposta do sistema
O administrador aciona a opção de alterar os dados de um usuário.	O sistema exibe um formulário com os dados do usuário.
3. O administrador entra com as alterações.	
4. O administrador confirma a operação.	O sistema verifica os dados de entrada.
	6. Os dados do usuário são alterados

Seqüências alternativas

Linha 4:	Administrador cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.

Excluir Usuário

Resumo

Caso de Uso:	Excluir Usuário	
Atores:	Administrador (iniciador)	
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de excluir um usuário. Em	
	seguida, o sistema exibe os dados do usuário. Quando	
	confirmar, o usuário é excluído do sistema.	

Seqüência típica de eventos

	Ação do ator					Respos	ta do s	iste	ma	
1.	O administrador aciona a opção de excluir um usuário.			2.		sistema uário.	exibe	os	dados	do
3.	O administrador operação.	confirma	а	4. O usuário é excluído do sistema.			۱.			

Seqüências alternativas

Visualizar Dados do Usuário

Caso de Uso:	Visualizar Dados do Usuário
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador escolhe um usuário. O sistema exibe os
	dados do mesmo.

	Ação do ator						Respos	ta do s	iste	ma	
1.	0	administrador	escolhe	um	2.	0	sistema	exibe	os	dados	do
	usuário.				us	uário.					

Visualizar Disciplinas

Resumo

Caso de Uso:	Visualizar Disciplinas
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a função de visualizar disciplinas. O
	sistema exibe todas as disciplinas cadastradas no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator				Resposta	do siste	ema	
1.	O administrador aciona a função	2.	0	sistema	exibe	todas	as
	de visualizar disciplinas.	disciplinas cadastradas no sistem				ma.	

Cadastrar Disciplina

Resumo

Caso de Uso:	Cadastrar Disciplina
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de cadastrar uma nova disciplina. Em seguida, entra com os dados da disciplina e
	confirma a operação. A disciplina é cadastrada no sistema.

Ação do ator	Resposta do sistema
O administrador aciona a opção de cadastrar uma nova disciplina	2. O sistema exibe o formulário para cadastro de disciplina.
3. O administrador entra com os dados da disciplina.	

4.	0	administrador	confirma	а	5.	0	sistema	veri	fica	dados	de
operação.				ent	trada.						
					6.	Α	disciplina	é	cad	astrada	no
						sis	tema.				

Seqüências alternativas

Linha 4:	Administrador cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.
Linha 5:	Disciplina já cadastrada. Indicar erro.

Alterar Disciplina

Resumo

Caso de Uso:	Alterar Disciplina
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de alterar os dados de uma disciplina e, em seguida, altera os dados exibidos pelo sistema. Quando confirmar, os dados da disciplina são alterados.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema				
O administrador aciona a opção de alterar os dados de uma disciplina.	O sistema exibe um formulário com os dados da disciplina.				
 O administrador entra com as alterações. 					
 O administrador confirma a operação. 	O sistema verifica os dados de entrada.				
	 Os dados da disciplina são alterados 				

Seqüências alternativas

Linha 4:	Administrador cancela a operação. Operação cancelada.
Linha 5:	Dados inválidos. Indicar erro.

Excluir Disciplina

Caso de Uso:	Excluir Disciplina
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador aciona a opção de excluir uma disciplina. Em seguida, o sistema exibe os dados da disciplina. Quando confirmar, a disciplina é excluída do sistema.

Ação do ator				Resposta do sistema				
1.	O administrador ac de excluir uma disci		2.	 O sistema exibe os dados da disciplina. 				
3.	O administrador operação.	confirma a	4.	. A disciplina é excluída do sistema.				

Seqüências alternativas

Linha 4:	Administrador cancela a operação. Operação cancelada.
=:::::a ::	naminotrador barrobia a oporação. Oporação barrobiada.

Importar Lista de Alunos

Resumo

Caso de Uso:	Importar Lista de Alunos
Atores:	Administrador (iniciador)
Visão Geral:	O administrador importa a lista de alunos de outro sistema.
	Os alunos desta lista são cadastrados no sistema.

Seqüência típica de eventos

Ação do ator	Resposta do sistema
 O administrador aciona a função de importa a lista de alunos de outro sistema. 	
2. O administrador entra com as informações da lista.	3. O sistema importa a lista.
	Os alunos desta lista são cadastrados no sistema.

Linha 3:	Erro ao importar a lista. Indicar erro	