

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Professores Contato

Contato

Nome completo

E-mail

Professor

Assunto

Selecione o professor que receberá o contato

Mensagem

Limpar Enviar

Todos os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de envio.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Professores

Contato

Contato

Nome completo

E-mail

Professor

Assunto

Selecione o professor que receberá o contato

Wendel Silva Carvalho

Marcos Assunção

Fernanda Pollari

Limpar

Enviar



Todos os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

O combobox "Professores" deve exibir todos os discentes cadastrados no sistema.

Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de envio.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Professores Contato

Contato

Nome completo

E-mail

Professor

Assunto

Mensagem

Wendel Silva Carvalho

Limpar Enviar

Todos os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de envio.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Professores

Contato

Autenticação

E-mail

Senha

[Recuperar senha](#)

Enviar

[Criar uma conta](#)

A funcionalidade de recuperar senha deve enviar para o usuário um link de acesso pelo e-mail.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Professores

Contato

Cadastro de nova conta

Nome completo

E-mail

Sala

Telefone

Informações profissionais (Formação acadêmica e objetos de estudo)

Senha

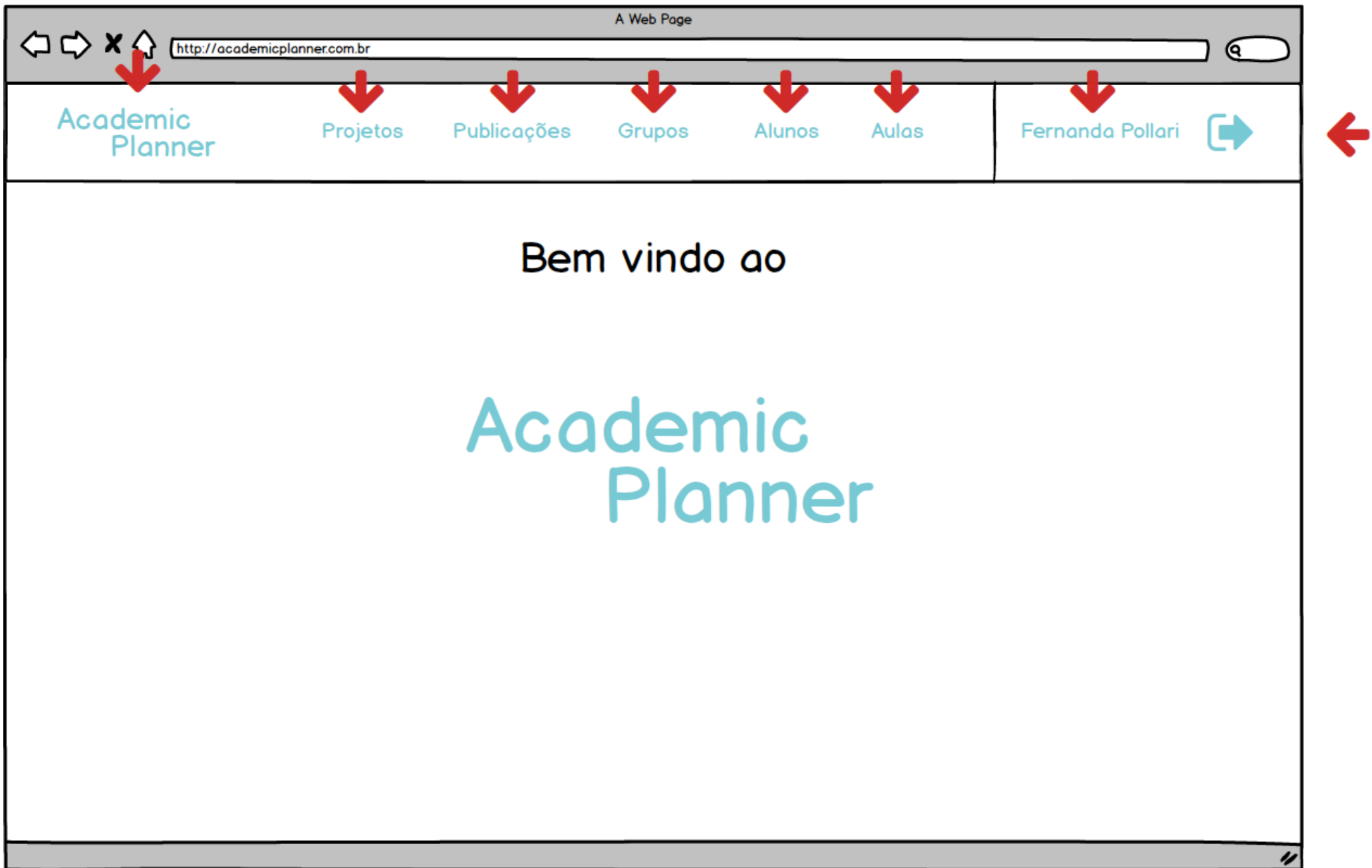
Confirmar senha

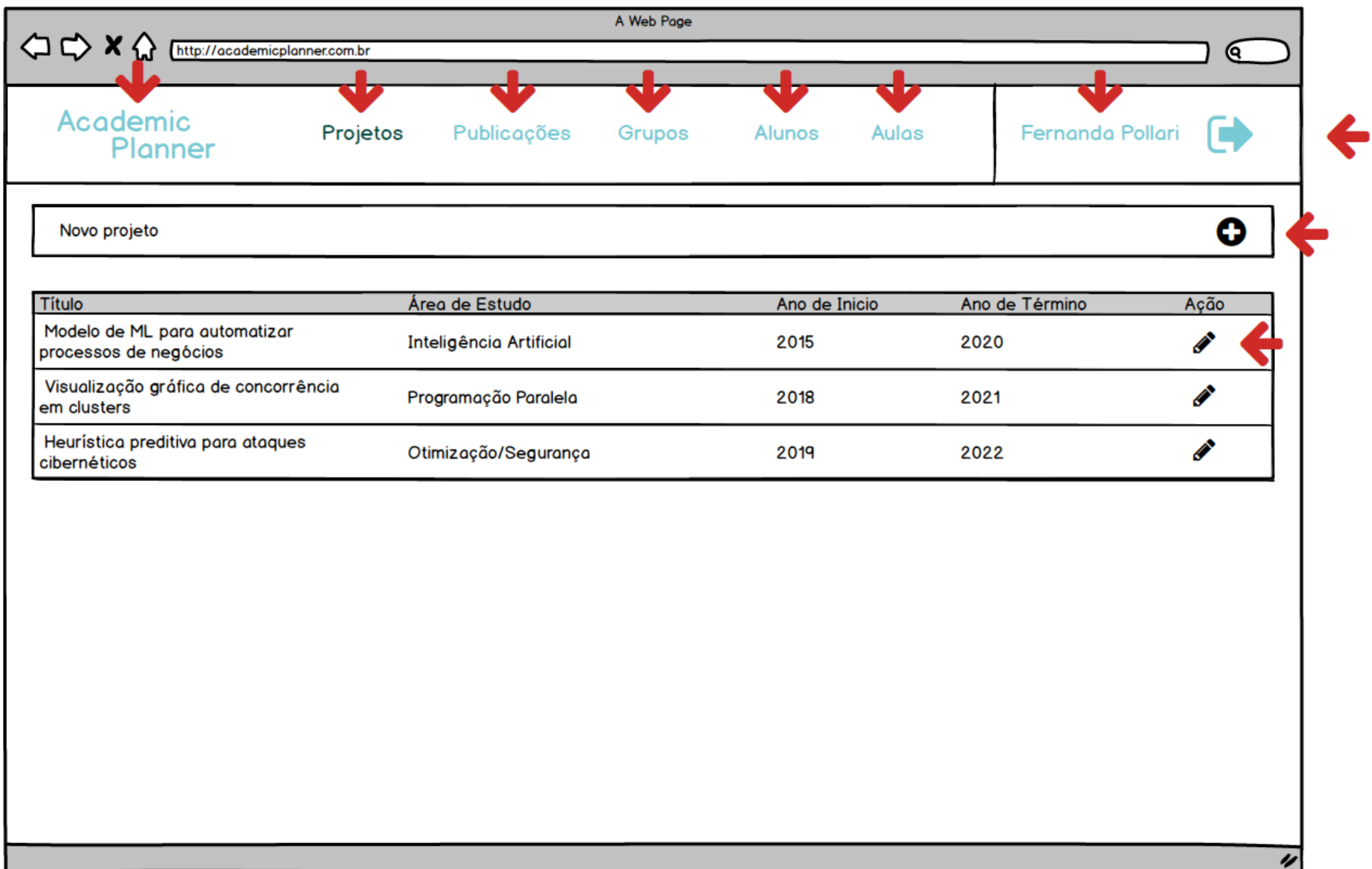
Limpar

Cadastrar

Todos os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de cadastro.





A Web Page

X

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Edição de Projeto

Título do Projeto

Modelo de ML para automatizar processos de negócios

Área de Estudo

Inteligência Artificial

Ano de Início

2015

Ano de Término

2020

Resumo do Projeto

Nunca é demais lembrar o peso e o significado destes problemas, uma vez que a execução dos pontos do programa facilita a criação do processo de comunicação como um todo. No mundo atual, o surgimento do comércio virtual prepara-nos para enfrentar situações atípicas decorrentes de alternativas às soluções ortodoxas. Assim mesmo, a crescente influência da mídia é uma das consequências dos modos de operação convencionais.

O empenho em analisar a estrutura atual da organização auxilia a preparação e a composição das posturas dos órgãos dirigentes com relação às suas atribuições. Caros amigos, o desafiador cenário globalizado causa impacto indireto na reavaliação das formas de ação.

Alunos

Adicionar Alunos

Nome do Aluno	Categoria	Ação
Breno Junior	Mestrado	
Carla Diniz	Iniciação Científica	

Voltar

Atualizar Dados

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Novo projeto

Título do Projeto

Área de Estudo

Ano de Início

Ano de Término

Resumo do Projeto

Alunos

Adicionar Alunos

Nenhum aluno adicionado

Limpar

Cadastrar

Título	Área de Estudo	Ano de Início	Ano de Término	Ação
Modelo de ML para automatizar processos de negócios	Inteligência Artificial	2015	2020	
Visualização gráfica de concorrência em clusters	Programação Paralela	2018	2021	
Heurística preditiva para ataques cibernéticos	Otimização/Segurança	2019	2022	

Com a excessão de "Alunos", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

ProjetosPublicaçõesGruposAlunosAulas

Rafael Durelli

Novo projeto

Título do Projeto

Ano de Início

Resumo do Projeto

Adicionar alunos

Breno Júnior (Mestrado)

Adicionar Alunos

Carla Diniz (Iniciação Científica)

Cancelar

Pedro Magalhães (Pós-Doutorado)

<<

1

>>

Alunos

Adicionar Alunos

Nenhum aluno adicionado

LimparCadastrar

Título	Área de Estudo	Ano de Início	Ano de Término	Ação
Modelo de ML para automatizar processos de negócios	Inteligência Artificial	2015	2020	
Visualização gráfica de concorrência em clusters	Programação Paralela	2018	2021	
Heurística preditiva para ataques cibernéticos	Otimização/Segurança	2019	2022	

O usuário pode selecionar quantos alunos quiser.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Novo projeto

Título do Projeto

Área de Estudo

Ano de Início

Ano de Término

Resumo do Projeto

Alunos

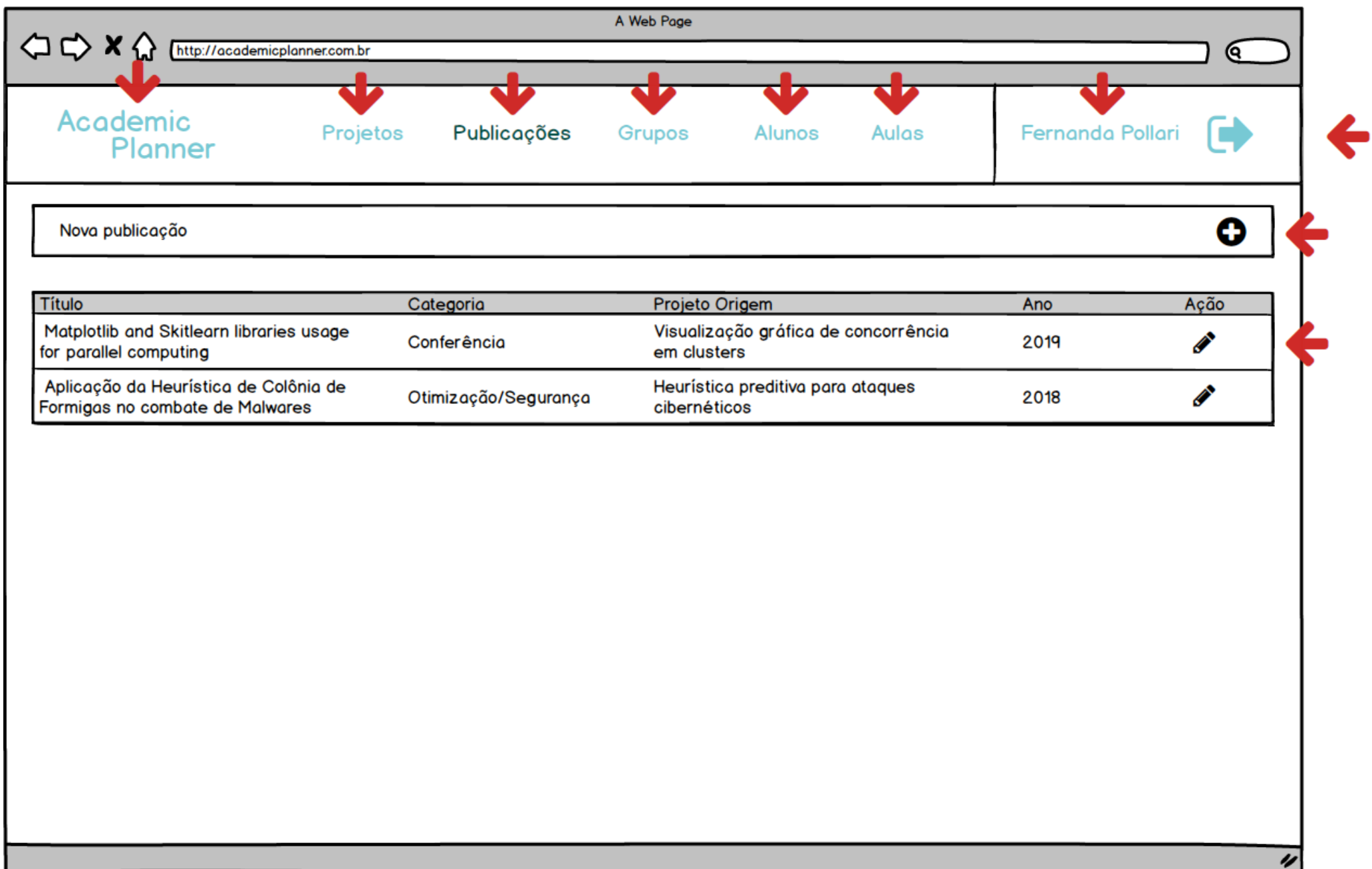
Adicionar Alunos

Nome do Aluno	Categoria	Ação
Breno Junior	Mestrado	
Carla Diniz	Iniciação Científica	

Limpar

Cadastrar

Título	Área de Estudo	Ano de Início	Ano de Término	Ação
Modelo de ML para automatizar processos de negócios	Inteligência Artificial	2015	2020	
Visualização gráfica de concorrência em clusters	Programação Paralela	2018	2021	
Heurística preditiva para ataques cibernéticos	Otimização/Segurança	2019	2022	



Academic
Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari



Edição de Publicação

Título da Publicação

Matplotlib and Skitlearn libraries usage for parallel computing

Categoria

Conferência

Ano de Publicação

2019

Projeto Origem

Visualização gráfica de concorrência em clusters

Resumo da Publicação

Nunca é demais lembrar o peso e o significado destes problemas, uma vez que a execução dos pontos do programa facilita a criação do processo de comunicação como um todo. No mundo atual, o surgimento do comércio virtual prepara-nos para enfrentar situações atípicas decorrentes de alternativas às soluções ortodoxas. Assim mesmo, a crescente influência da mídia é uma das consequências dos modos de operação convencionais.

O empenho em analisar a estrutura atual da organização auxilia a preparação e a composição das posturas dos órgãos dirigentes com relação às suas atribuições. Caros amigos, o desafiador cenário globalizado causa impacto indireto na reavaliação das formas de ação.

Arquivo bibtex



pub.bibtex

Voltar

Atualizar Dados



A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Nova publicação

Título da Publicação

Categoria

Ano de Publicação

Projeto Origem

Resumo da Publicação

Arquivo bibtex

Limpar

Cadastrar

Título	Categoria	Projeto Origem	Ano	Ação
Matplotlib and Skitlearn libraries usage for parallel computing	Conferência	Visualização gráfica de concorrência em clusters	2019	
Aplicação da Heurística de Colônia de Formigas no combate de Malwares	Otimização/Segurança	Heurística preditiva para ataques cibernéticos	2018	

Com a excessão de "Arquivo bibtex", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

O sistema deve ser capaz de importar os metadados desse tipo de arquivo que representa uma publicação

No combo "Projeto Origem" devem ser exibidos os projetos do docente.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Nova publicação

Título da Publicação

Projeto Origem

Selecione a Categoria

Resumo da Publicação

Categoria

Selecione a Categoria

Conferência

Resumo

Periódico

Ano de Publicação

Arquivo bibtex

Limpar

Cadastrar

Título	Categoria	Projeto Origem	Ano	Ação
Matplotlib and Skitlearn libraries usage for parallel computing	Conferência	Visualização gráfica de concorrência em clusters	2019	
Aplicação da Heurística de Colônia de Formigas no combate de Malwares	Periódico	Heurística preditiva para ataques cibernéticos	2018	



Com a excessão de "Arquivo bibtex", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

O sistema deve ser capax de importar os metadados desse tipo de arquivo que representa uma publicação

No combo "Projeto Origem" devem ser exibidos os projetos do docente.

A Web Page

⏪

⏩

✕

🖱

http://academicplanner.com.br

🔍

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos




Aulas

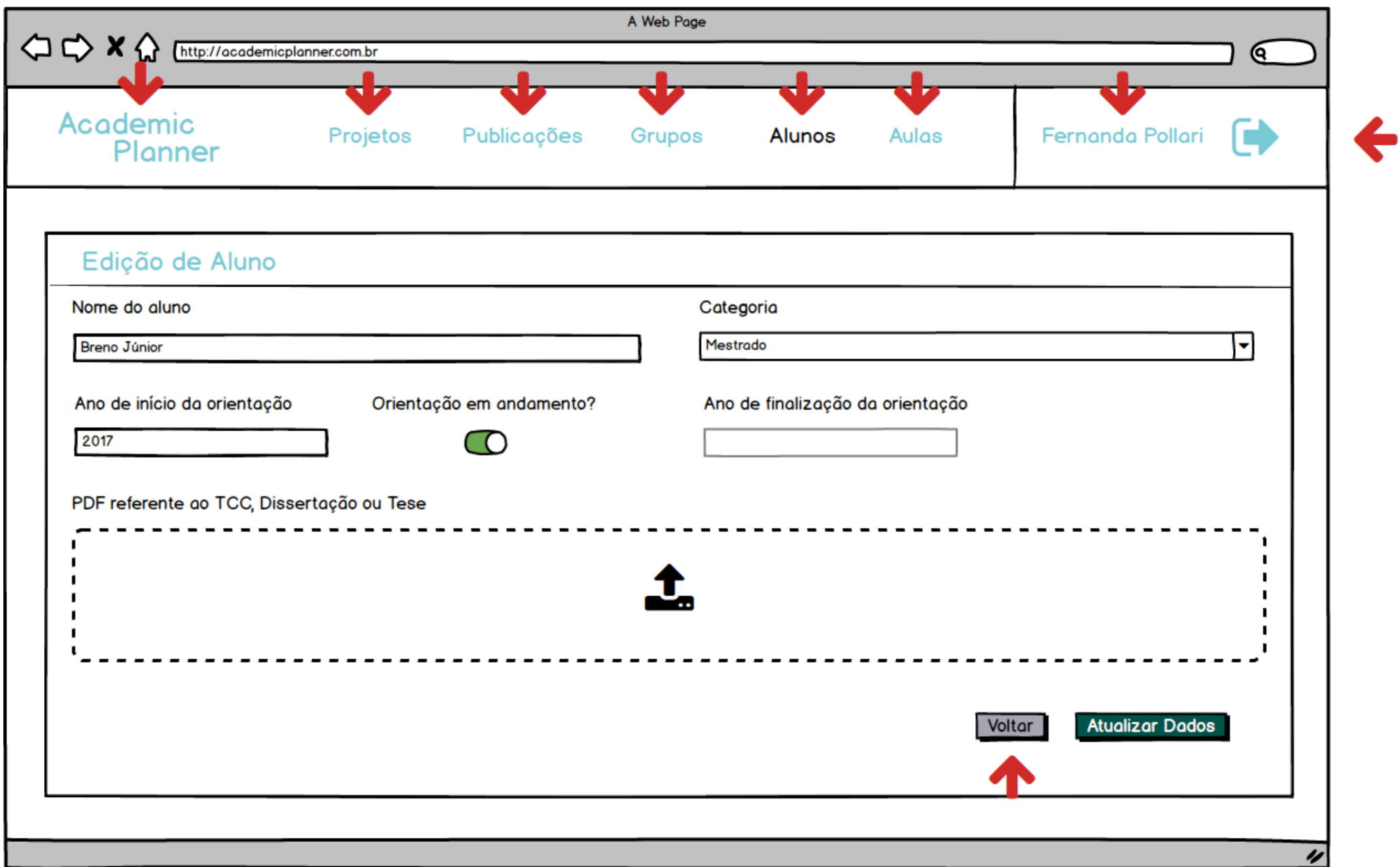
Fernanda Pollari

➡

Novo aluno

+

Nome	Categoria	Ano de Inicio	Ano de Término	Ação
Breno Junior	Mestrado	2017	-	
Carla Diniz	Iniciação Científica	2018	2019	
Pedro Magalhães	Pós-Doutorado	2019	-	



A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Novo aluno

Nome do aluno

Categoria

Selecione a Categoria

Ano de início da orientação

Orientação em andamento?

Ano de finalização da orientação

PDF referente ao TCC, Dissertação ou Tese

Limpar

Cadastrar

Nome	Categoria	Ano de Início	Ano de Término	Ação
Breno Junior	Mestrado	2017	-	
Carla Diniz	Iniciação Científica	2018	2019	
Pedro Magalhães	Pós-Doutorado	2019	-	

Caso o campo "Orientação em andamento?" esteja marcado, o campo "Ano de finalização da orientação" deve estar bloqueado.

Caso o campo "Orientação em andamento?" não esteja marcado, o campo "PDF referente ao TCC, Dissertação ou Tese" deve ser obrigatório.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Novo aluno

Nome do aluno

Ano de início da orientação

Orientação em andamento?

☒

Categoria

Selecione a Categoria

Iniciação Científica

Mestrado

Doutorado

Pós-Doutorado

PDF referente ao TCC, Dissertação ou Tese

Limpar

Cadastrar

Nome	Categoria	Ano de Início	Ano de Término	Ação
Breno Junior	Mestrado	2017	-	
Carla Diniz	Iniciação Científica	2018	2019	
Pedro Magalhães	Pós-Doutorado	2019	-	

Caso o campo "Orientação em andamento?" esteja marcado, o campo "Ano de finalização da orientação" deve estar bloqueado.

Caso o campo "Orientação em andamento?" não esteja marcado, o campo "PDF referente ao TCC, Dissertação ou Tese" deve ser obrigatório.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

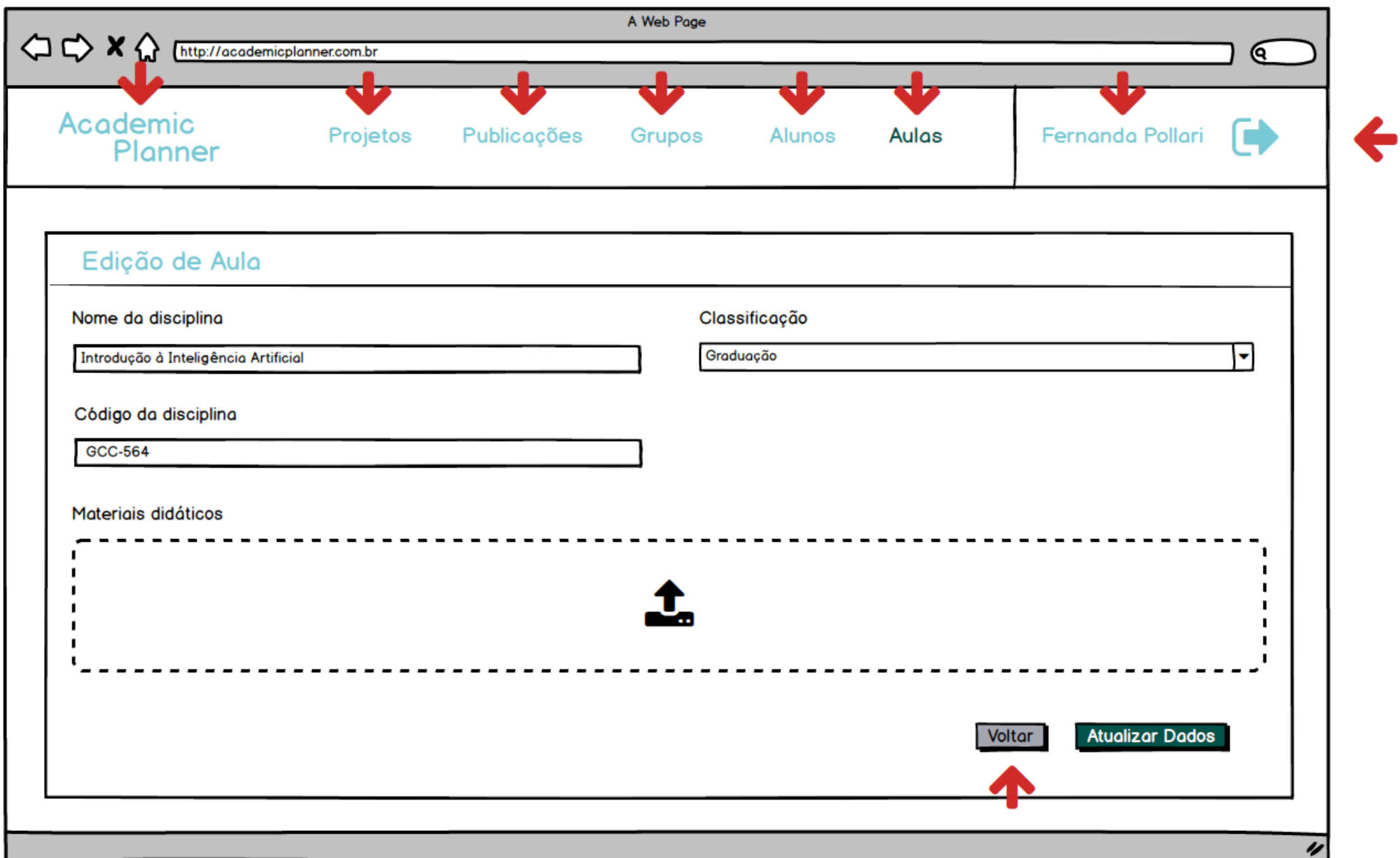
Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Nova aula

Código da Disciplina	Nome da disciplina	Classificação	Ação
GCC-564	Introdução à Inteligência Artificial	Graduação	<div></div>
GCC-163	Machine Learning	Pós-Graduação	<div></div>
GCC-397	Programação Matemática e Otimização	Pós-Graduação	<div></div>



A Web Page

http://academicplanner.com.br

Q

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Nova aula

Nome da disciplina

Classificação

Selecione a Categoria

Código da disciplina

Materiais didáticos

Limpar

Cadastrar

Código da Disciplina	Nome da disciplina	Classificação	Ação
GCC-564	Introdução à Inteligência Artificial	Graduação	
GCC-163	Machine Learning	Pós-Graduação	
GCC-397	Programação Matemática e Otimização	Pós-Graduação	

O campo "Materiais didáticos" não deve ser obrigatório. Os outros devem ser de preenchimento requerido.

A Web Page

http://academicplanner.com.br

Q

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Nova aula

Nome da disciplina

Classificação

Selecione a Categoria

Graduação

Pós-Graduação

Código da disciplina

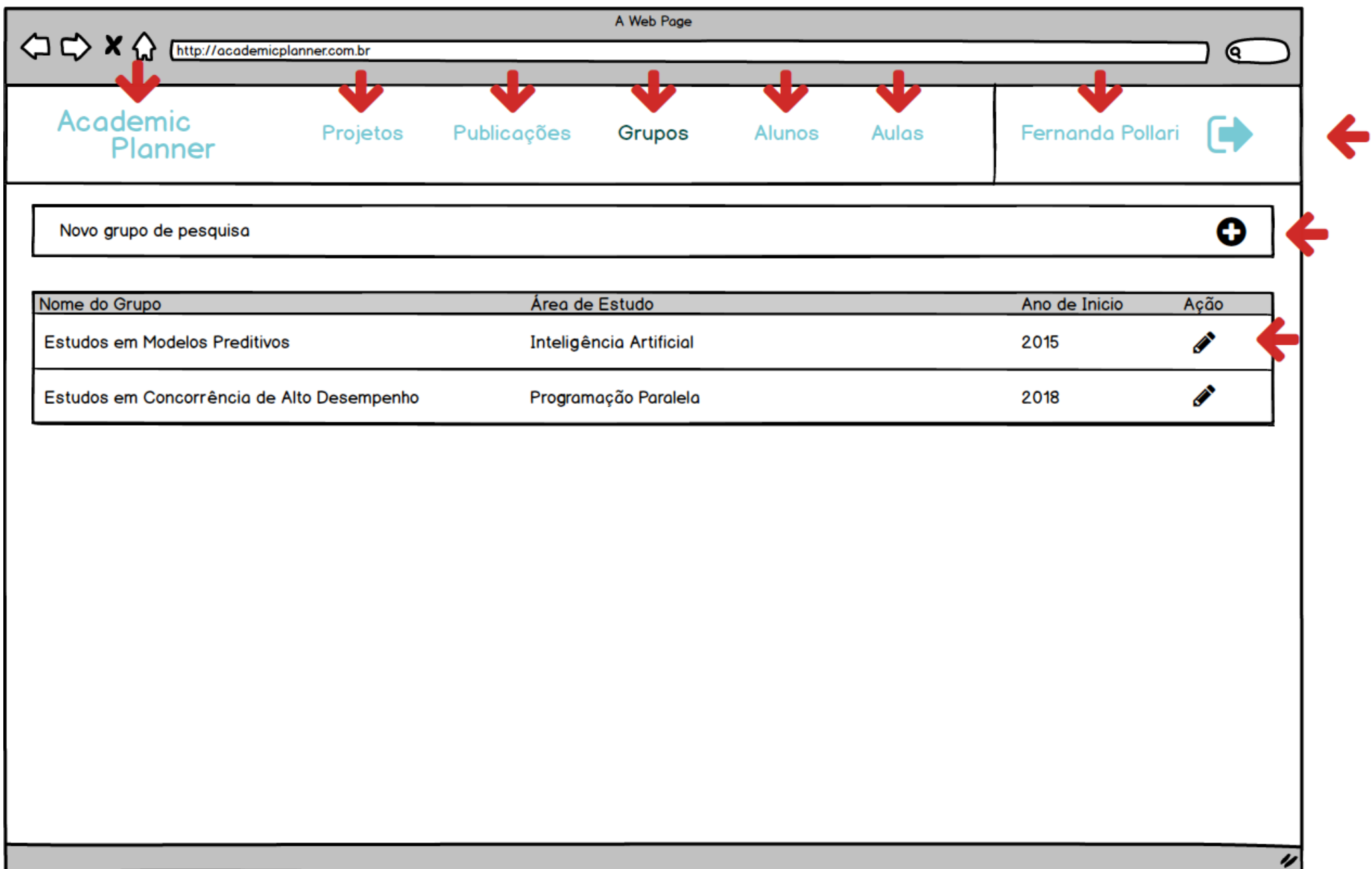
Materiais didáticos

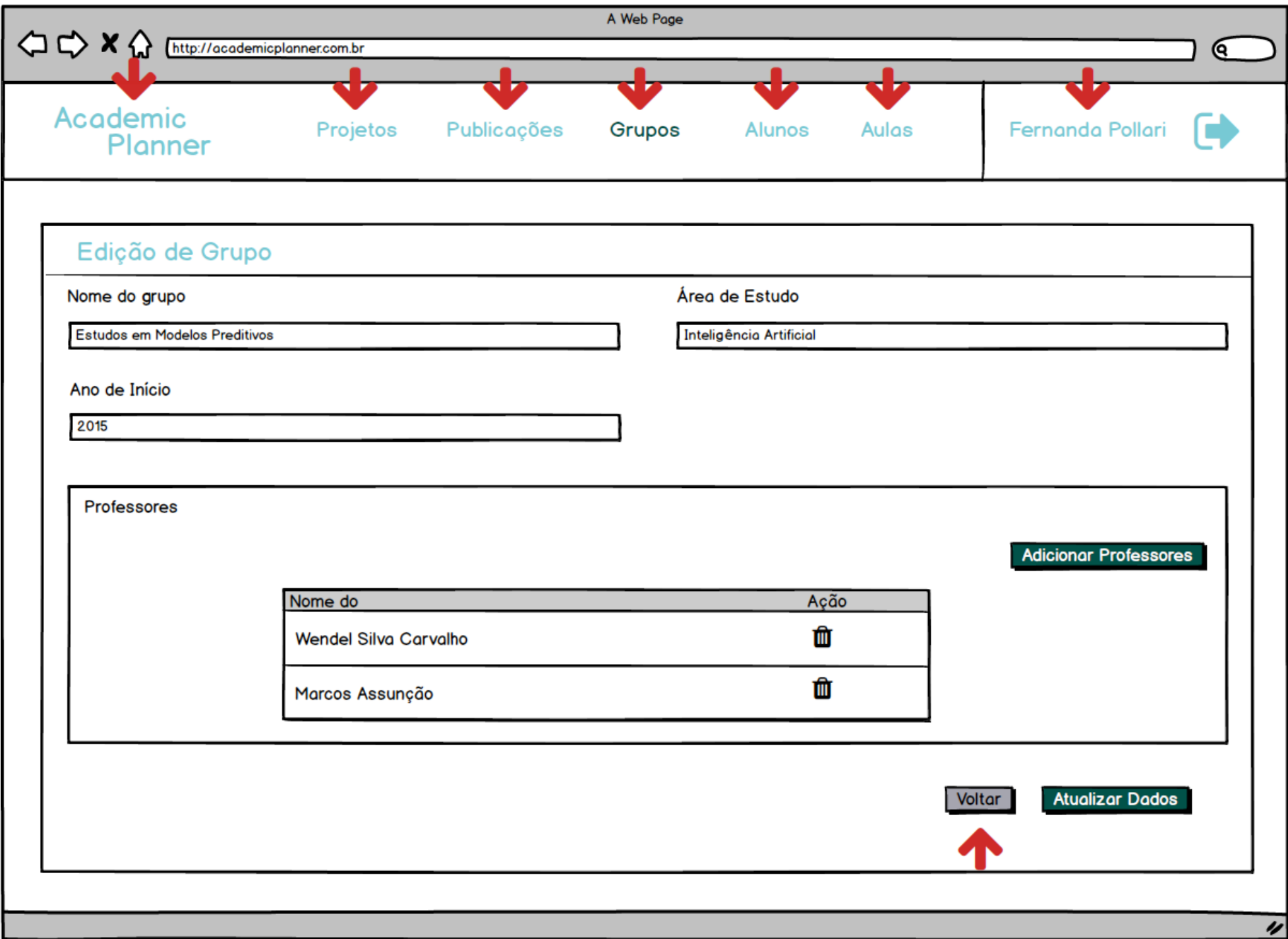
Limpar

Cadastrar

Código da Disciplina	Nome da disciplina	Classificação	Ação
GCC-564	Introdução à Inteligência Artificial	Graduação	
GCC-163	Machine Learning	Pós-Graduação	
GCC-397	Programação Matemática e Otimização	Pós-Graduação	

O campo "Materiais didáticos" não deve ser obrigatório. Os outros devem ser de preenchimento requerido.





A Web Page

http://academicplanner.com.br

Q

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

Novo grupo de pesquisa

Nome do grupo

Área de Estudo

Ano de Início

Professores

Adicionar Professores

Nenhum professor adicionado

Limpar

Cadastrar

Nome do Grupo	Área de Estudo	Ano de Início	Ação
Estudos em Modelos Preditivos	Inteligência Artificial	2015	
Estudos em Concorrência de Alto Desempenho	Programação Paralela	2018	

Pelo menos um professor deve ser adicionado.

Academic
Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari



Novo grupo de pesquisa



Nome do grupo

Ano de Início

Professores

Adicionar professores

☐ Wendel Silva Carvalho☐ Marcos Assunção

<< 1 >>

Adicionar Professores

Cancelar

Adicionar Professores

Nenhum professor adicionado

Limpar

Cadastrar

Nome do Grupo	Área de Estudo	Ano de Inicio	Ação
Estudos em Modelos Preditivos	Inteligência Artificial	2015	
Estudos em Concorrência de Alto Desempenho	Programação Paralela	2018	

A Web Page

←

→

✕

🏠

http://academicplanner.com.br

🔍

Academic Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari

➡

Novo grupo de pesquisa

+

Nome do grupo

Área de Estudo

Ano de Início

Professores

Adicionar Professores

Nome do	Ação
Wendel Silva Carvalho	🗑️
Marcos Assunção	🗑️

LimparCadastrar

Nome do Grupo	Área de Estudo	Ano de Início	Ação
Estudos em Modelos Preditivos	Inteligência Artificial	2015	✎
Estudos em Concorrência de Alto Desempenho	Programação Paralela	2018	✎

Academic
Planner

Projetos

Publicações

Grupos

Alunos

Aulas

Fernanda Pollari



Edição de conta

Nome completo

Fernanda Pollari

E-mail

fernanda.p@dcc.uni.br

Sala

23A

Telefone

(35) 3569-9685

Informações profissionais (Formação acadêmica e objetos de estudo)

Graduada em Ciências da Computação pela UFMG (2003), mestre em Engenharia de Sistemas pela UFRJ (2006) e doutora em Engenharia de Software pela Unicamp (2011) com período sanduíche na Universidade de Waterloo (CAN).

Senha

Confirmar senha

Limpar

Atualizar Dados