

Sua plataforma de gestão e apoio às atividades universitárias.



Controle das atividades de pesquisa de graduação e pósgraduação.



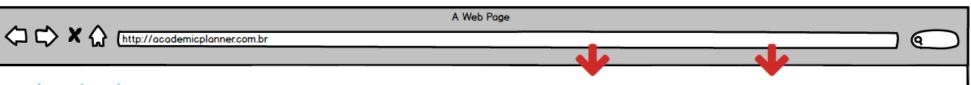
Gestão dos alunos orientados e das aulas ministradas.



Organização de publicações em conferências, resumos e periódicos.

E muito mais!







Professores

Contato



Professores



Nome: Wendel Silva Carvalho

Sala: 14A

Tel.: (35) 3569-8547

Email: wendel.c@dcc.uni.br



Nome: Marcos Assunção

Sala: 03B

Tel.: (35) 3569-3265

Email: marcos.a@dcc.uni.br



Nome: Fernanda Pollari

Sala: 23A

Tel.: (35) 3569-9685

Email: fernanda.p@dcc.uni.br









Academic Planner

Professores

Contato



Professores



Nome: Wendel Silva Carvalho

Sala: 14A

(35) 3569-8547 Tel.:

Email: wendel.c@dcc.uni.br

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

Entrar em Contato



Nome: Marcos Assunção

Sala: 03B

(35) 3569-3265 Tel.:

Email: marcos.a@dcc.uni.br



Nome: Fernanda Pollari

Sala: 23A

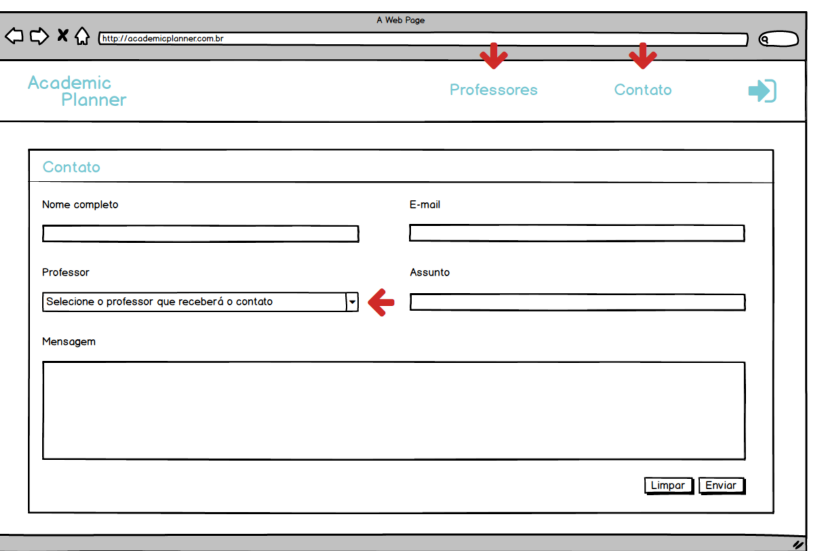
(35) 3569-9685 Tel.:

Email: fernanda.p@dcc.uni.br



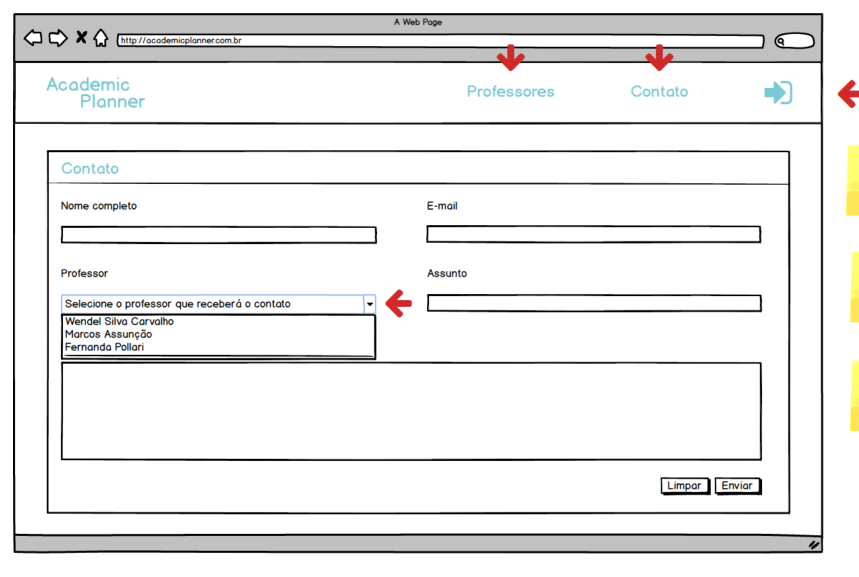






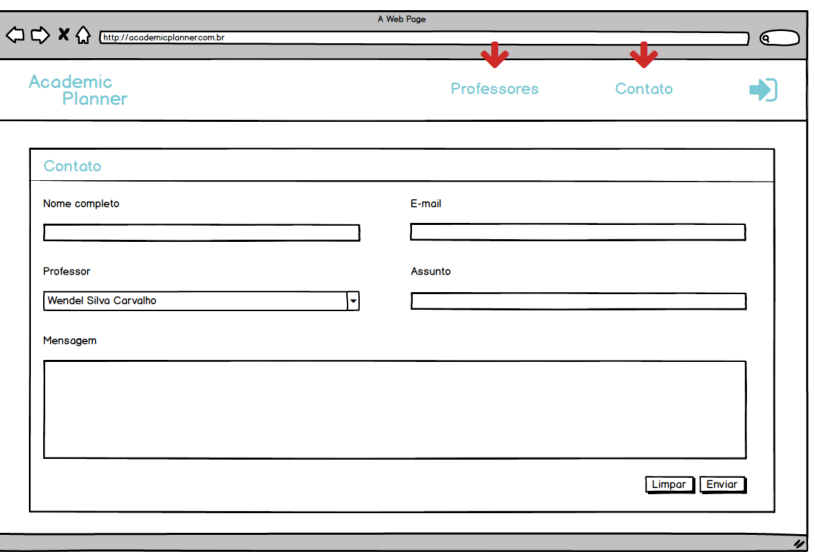


Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de envio.



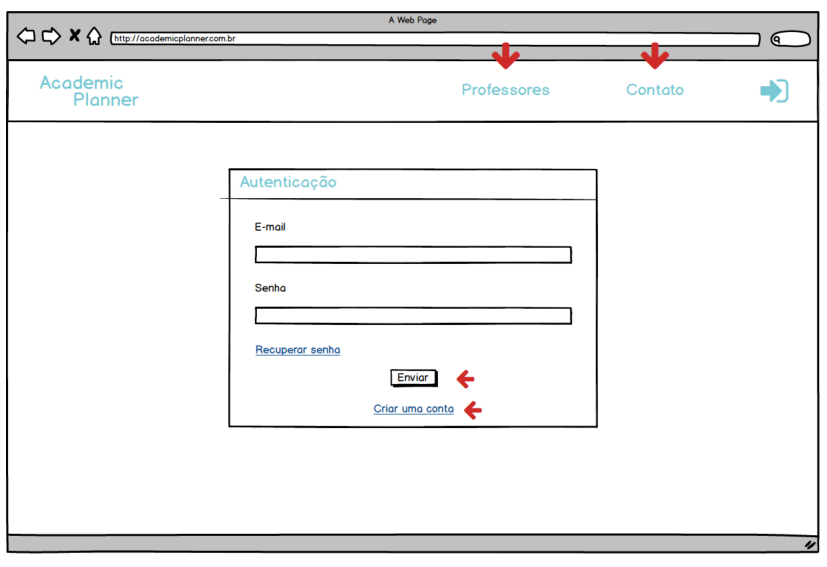
O combobox "Professores" deve exibir todos os discentes cadastrados no sistema.

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



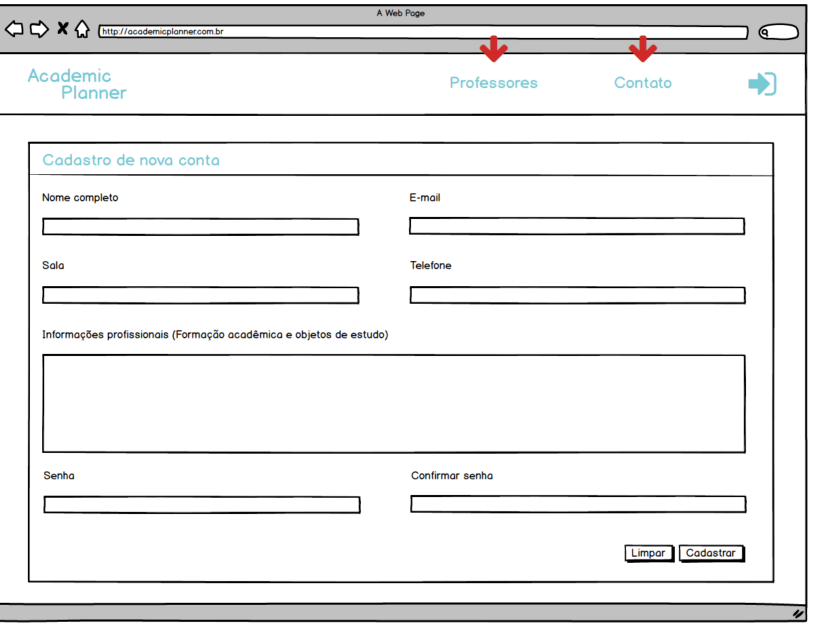


Um alerta de sucesso/erro deve ser exibido ao usuário na tentativa de envio.



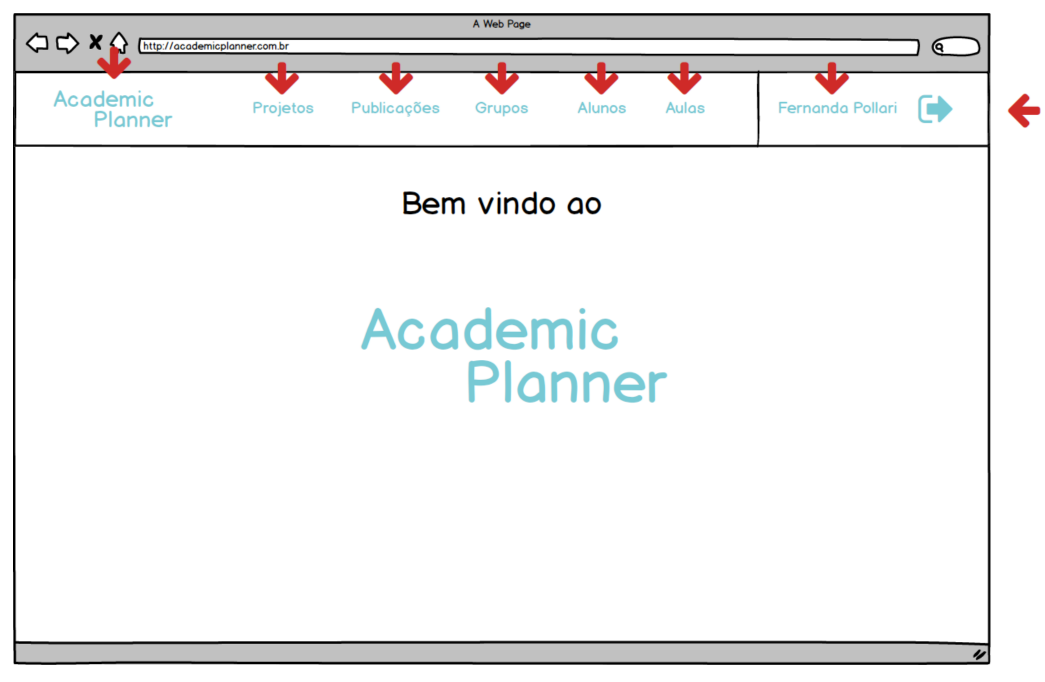


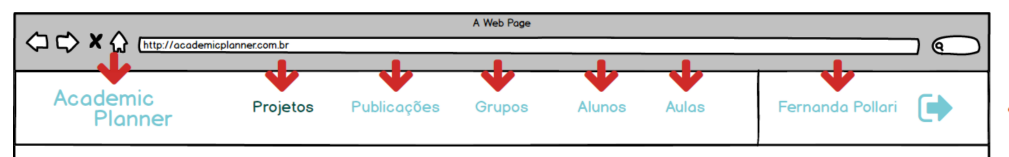
A funcionalidade de recuperar senha deve enviar para o usuário um link de acesso pelo e-mail.





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

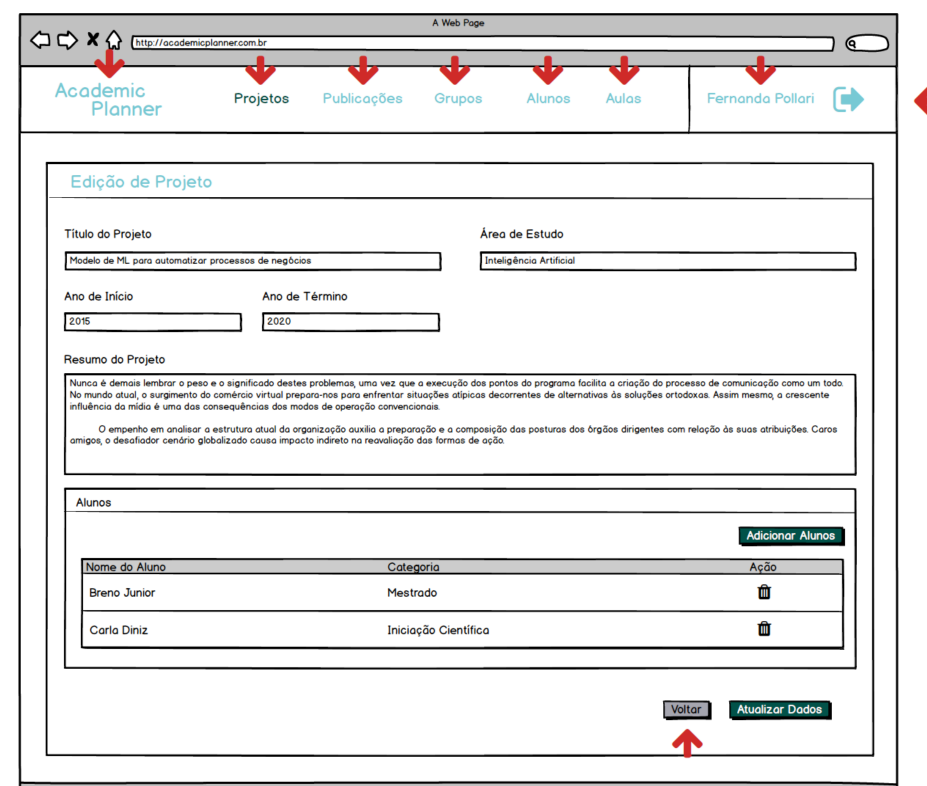


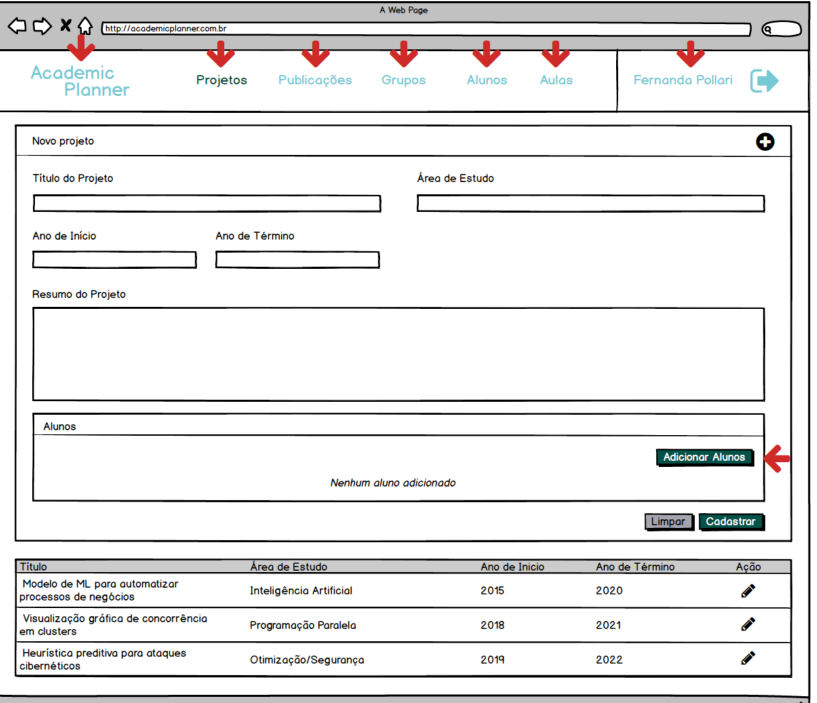


Novo projeto



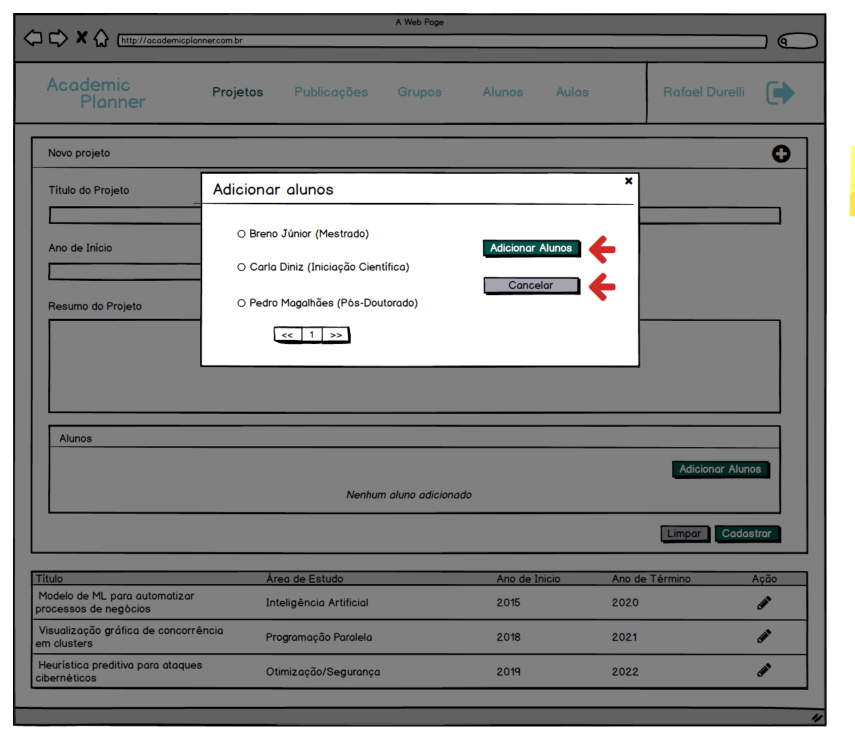
Título	Área de Estudo	Ano de Inicio	Ano de Término	Ação
Modelo de ML para automatizar processos de negócios	Inteligência Artificial	2015	2020	ø (
Visualização gráfica de concorrência em clusters	Programação Paralela	2018	2021	ø
Heurística preditiva para ataques cibernéticos	Otimização/Segurança	2019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



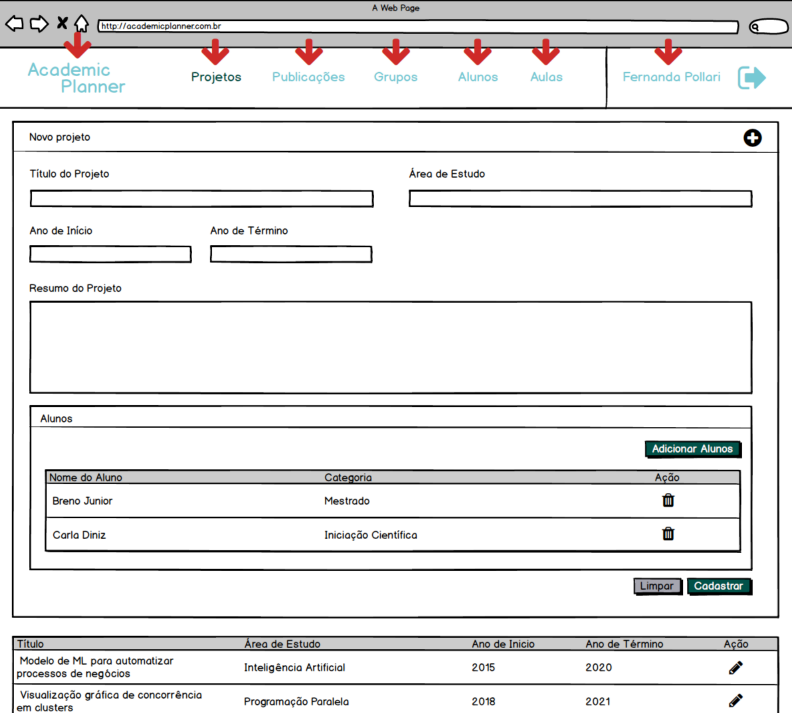




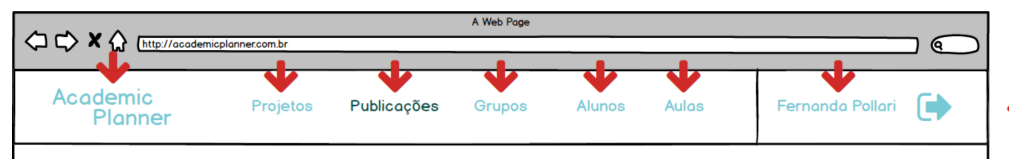
Com a excessão de "Alunos", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.



O usuário pode selecionar quantos alunos quiser.

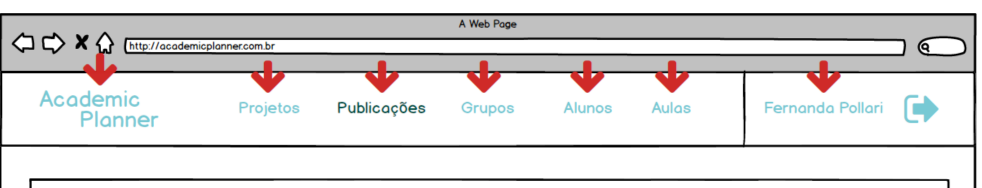


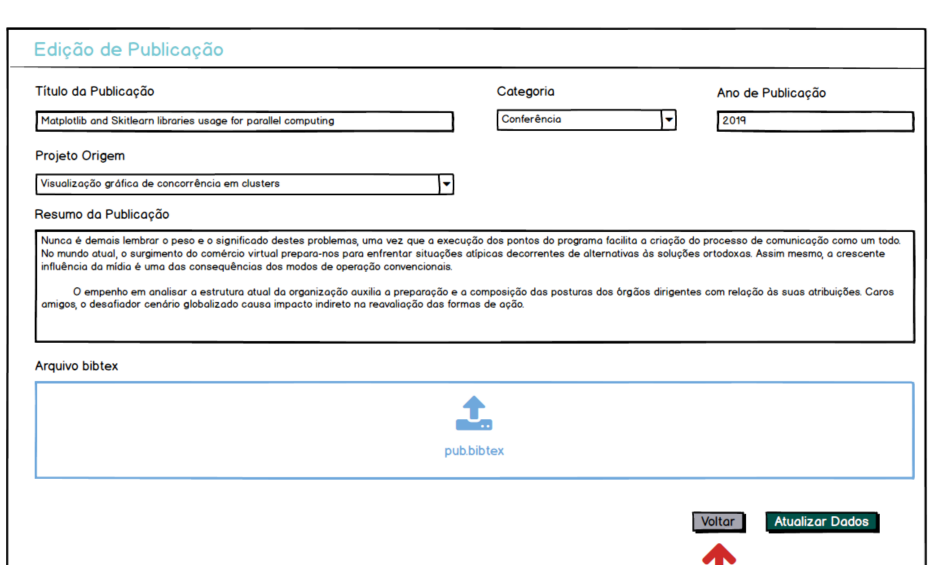
Modelo de ML para automatizar processos de negócios	Inteligência Artificial	2015	2020	ø
Visualização gráfica de concorrência em clusters	Programação Paralela	2018	2021	ø
Heurística preditiva para ataques cibernéticos	Otimização/Segurança	2019	2022	ø

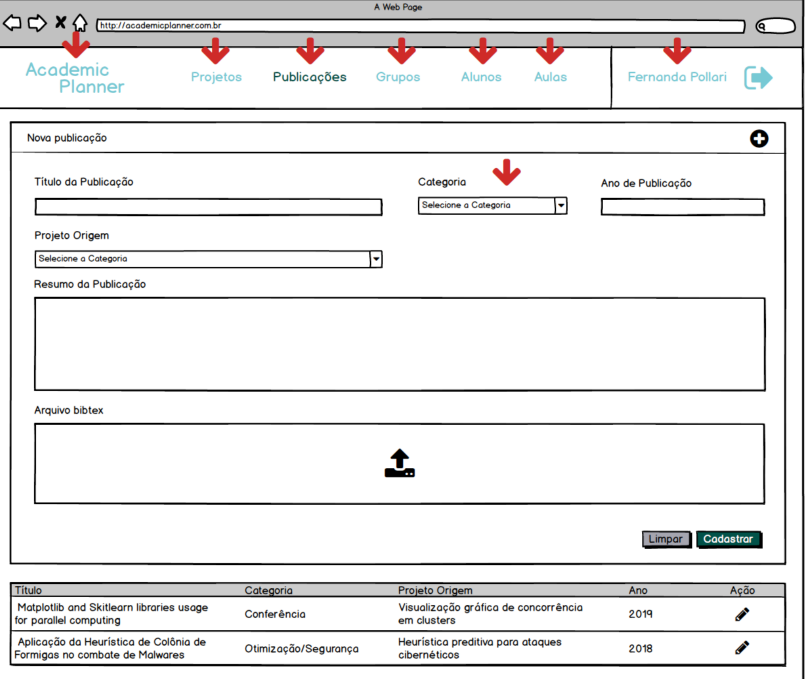


Nova publicação

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	(a)





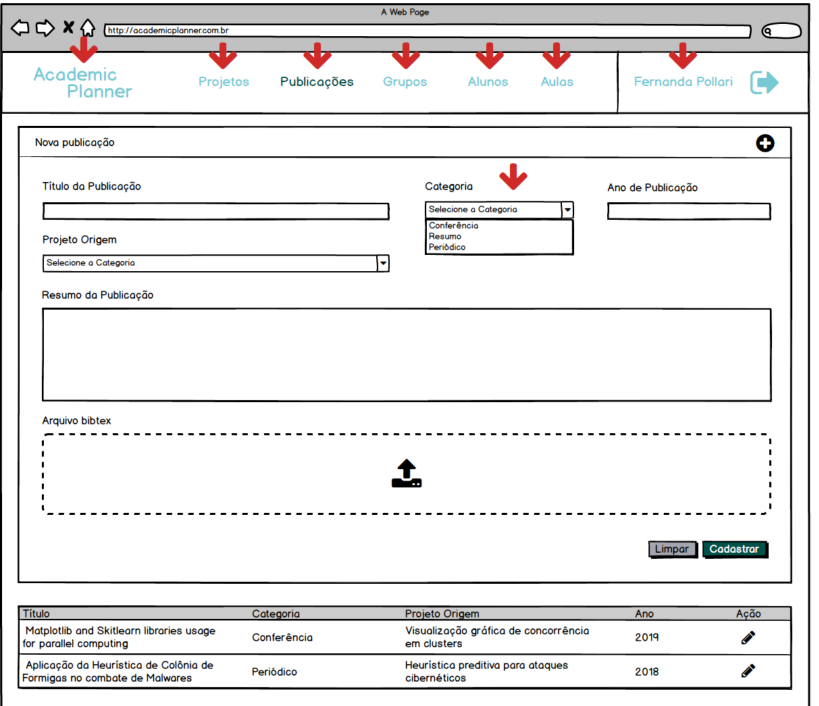




Com a excessão de "Arquivo bibtex", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

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.

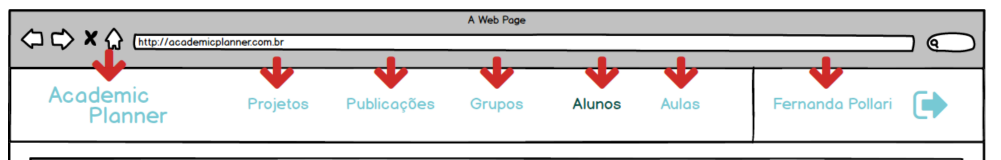




Com a excessão de "Arquivo bibtex", os campos devem ser de preenchimento obrigatório.

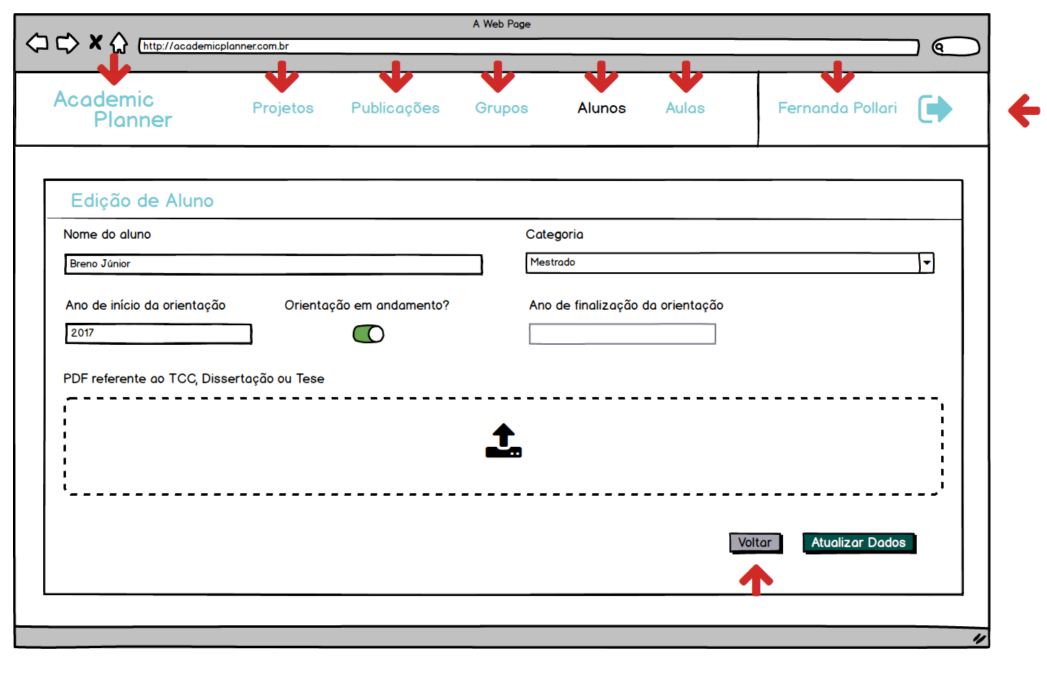
O sistema deve ser capax de importar os metadados desse tipo de arquivo que representa uma publicação

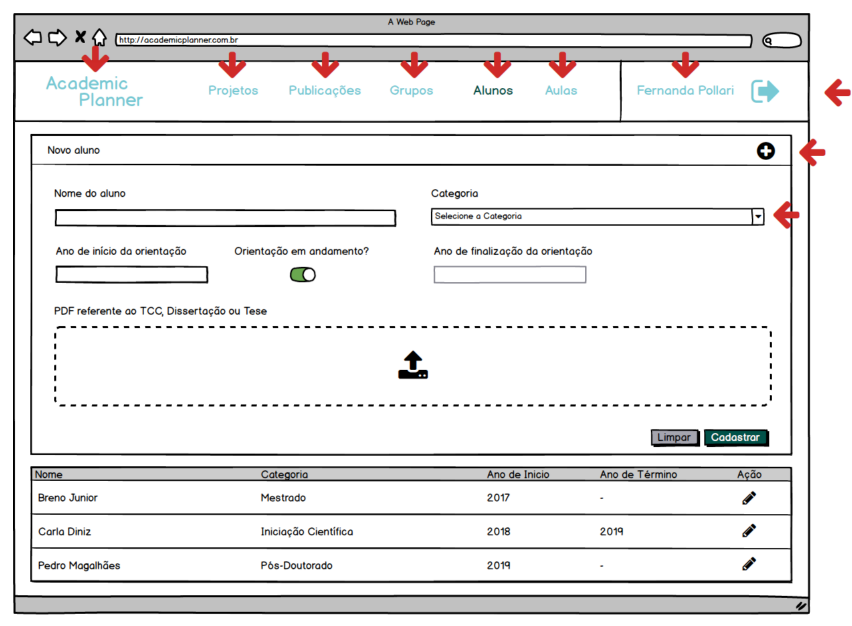
No combo "Projeto Origem" devem ser exibidos os projetos do docente.



Novo aluno	•
------------	---

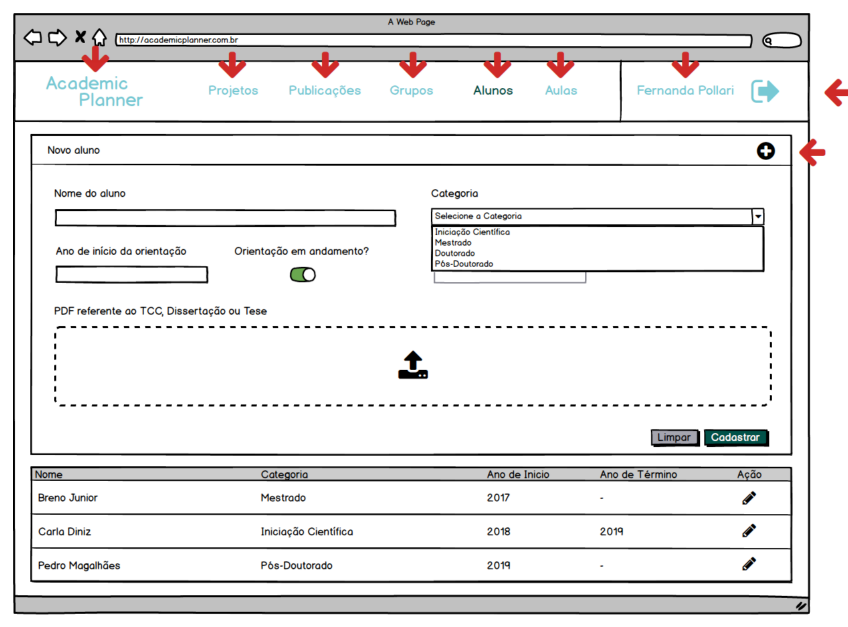
Nome	Categoria	Ano de Inicio	Ano de Término	Ação
Breno Junior	Mestrado	2017	-	
Carla Diniz	Iniciação Científica	2018	2019	ø
Pedro Magalhães	Pós-Doutorado	2019	-	ø





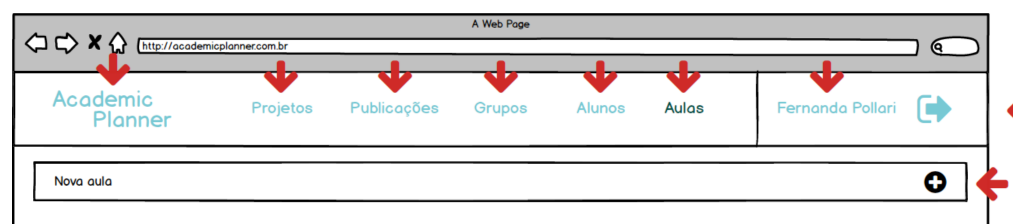
Caso o campo "Orientação em andamento?" esteja marcado, o campo "Ano de finalização da orientação deve estar bloqueado.

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

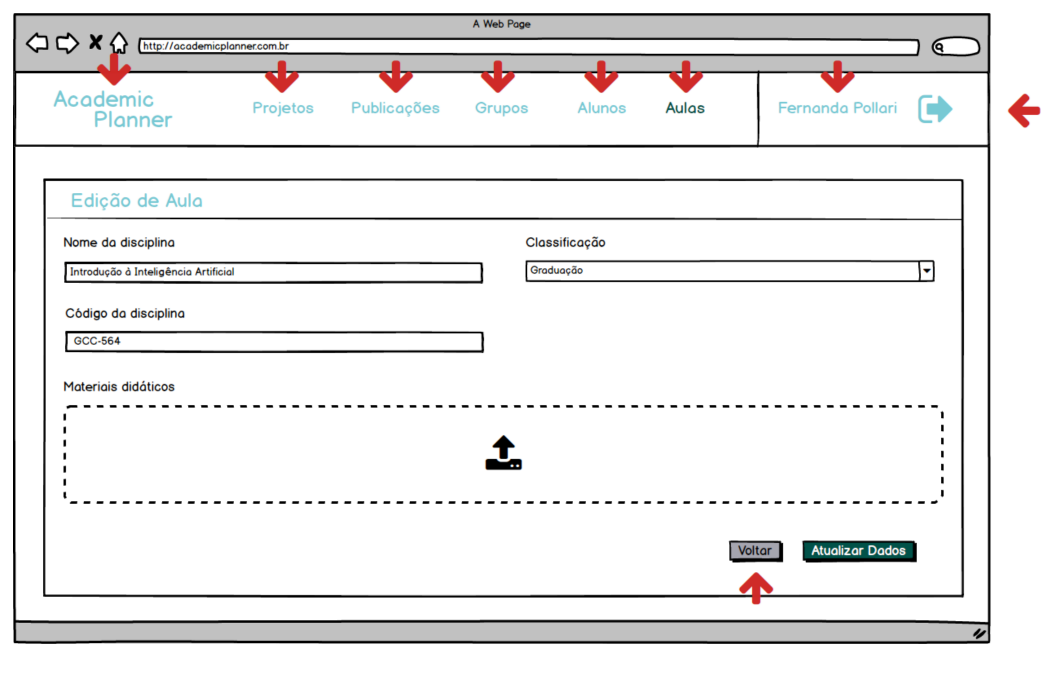


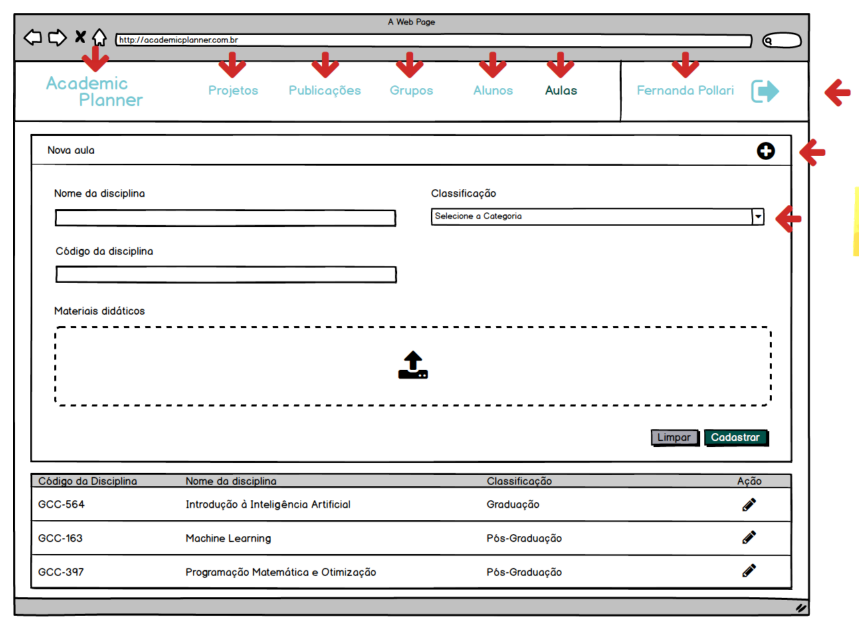
Caso o campo "Orientação em andamento?" esteja marcado, o campo "Ano de finalização da orientação deve estar bloqueado.

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

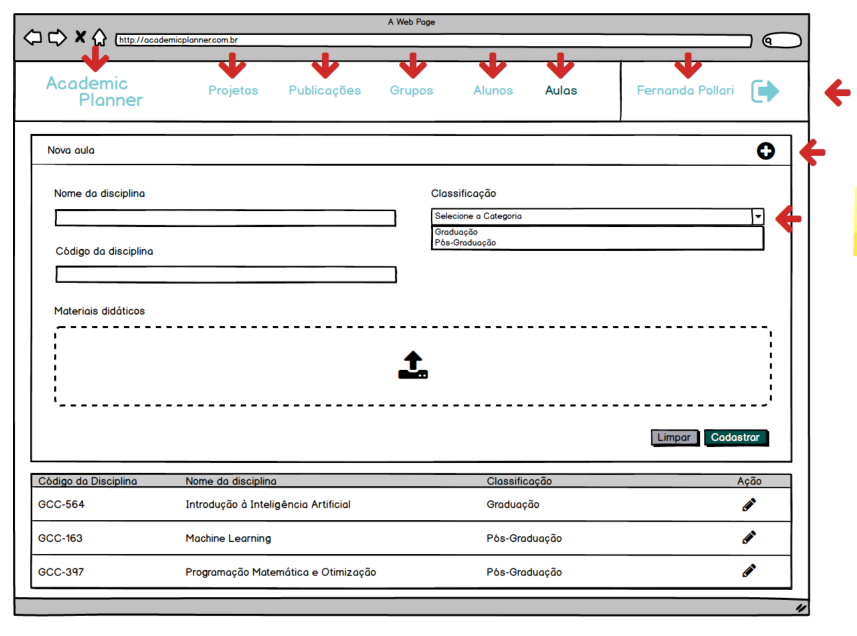


Código da Disciplina	Nome da disciplina	Classificação	Ação
GCC-564	Introdução à Inteligência Artificial	Graduação	₽
GCC-163	Machine Learning	Pós-Graduação	ø
GCC-397	Programação Matemática e Otimização	Pós-Graduação	ø

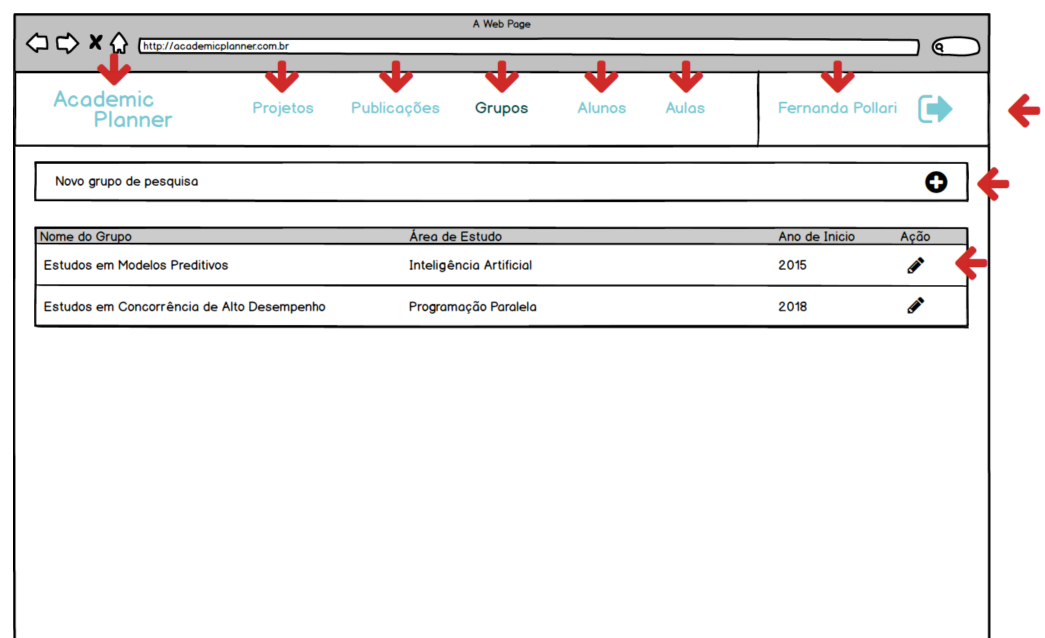


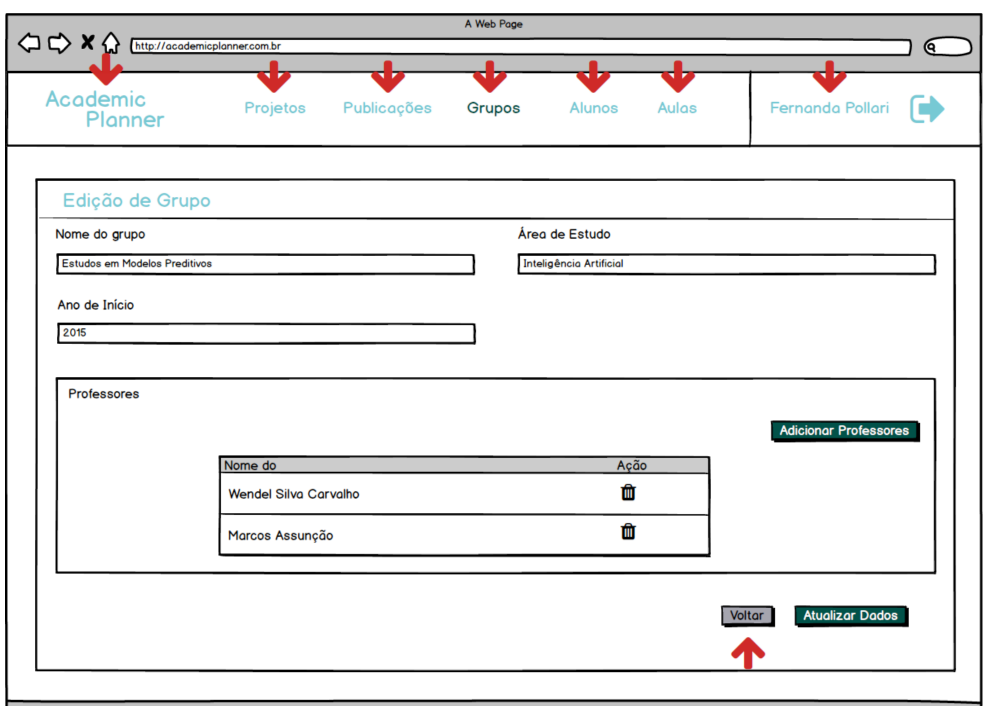


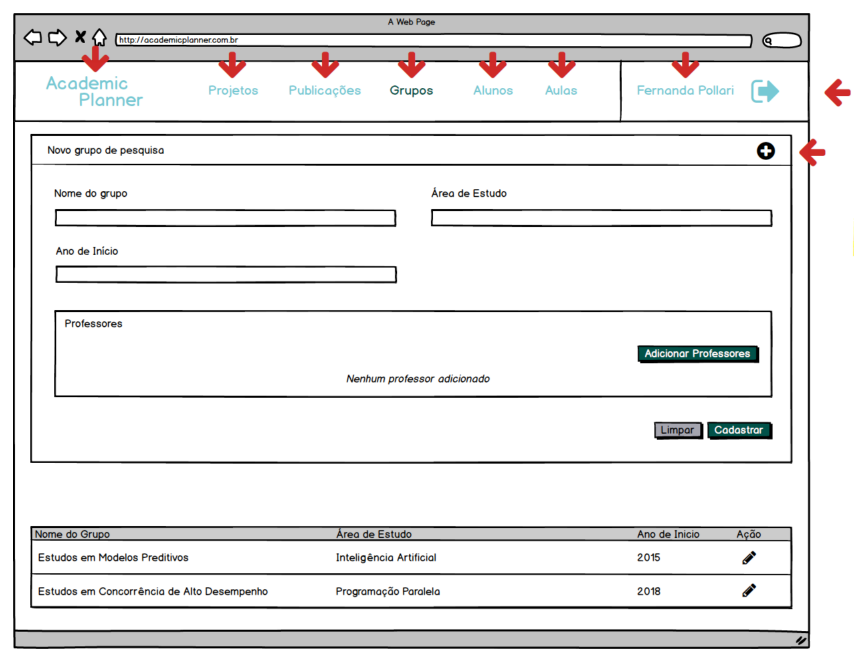
O campo "Materiais didáticos" não deve ser obrigatório. Os outros devem ser de preenchimento requerido.



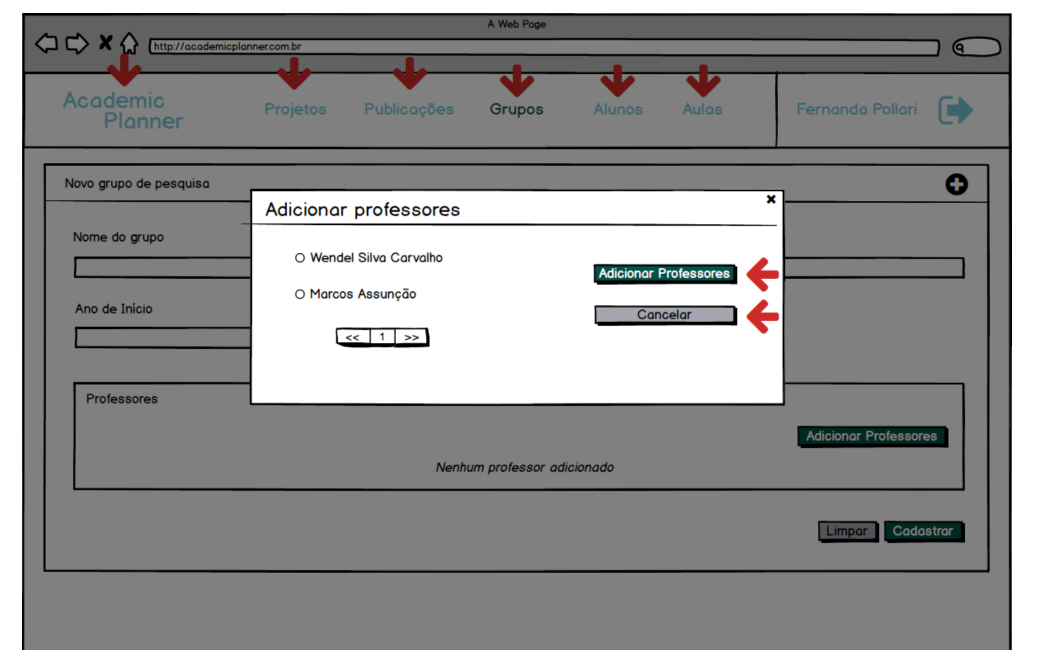
O campo "Materiais didáticos" não deve ser obrigatório. Os outros devem ser de preenchimento requerido.







Pelo menos um professor deve ser adicionado.



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

