



Alterar/Remover Banca de Defesa

Sistema	SIGAA
Módulo	Stricto Sensu
Usuários	Servidores da Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Perfil	PPG
Última Atualização	11/10/2016 13:46

Esta funcionalidade permite ao usuário a alteração e/ou remoção da banca de defesa.

Para alterar ou remover banca de defesa, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *Stricto Sensu* → *Alunos* → *Outras Operações* → *Alterar/Remover Banca de Defesa*.

O sistema exibirá a seguinte página:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA	
<input type="checkbox"/> Matrícula:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> CPF:	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Nome do Discente:	<input type="text" value="NOME DO DISCENTE"/>
<input type="checkbox"/> Curso:	<input type="text"/>

[Stricto Sensu](#)

Para retornar à página inicial do módulo, clique no link [Stricto Sensu](#). Esta opção é válida sempre que a função estiver disponível.

O usuário deverá informar um ou mais dos itens abaixo para realizar a busca:

- *Matrícula*: Informe o número de matrícula do discente procurado;
- *CPF*: Corresponde ao número do Cadastro de Pessoa Física do discente;
- *Nome do Discente*: Referente ao nome do aluno;
- *Curso*: Informe o curso que o aluno frequenta.

Caso deseje desistir da operação, clique em **Cancelar**. Aparecerá, então, uma caixa de diálogo para que seja validada a decisão (Isso se repetirá todas as vezes em que esse comando for acionado).

Para dar continuidade, exemplificaremos com o *Nome do Discente*. Ao clicar em **Buscar**, aparecerá a seguinte tela com os discentes encontrados:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:
 CPF:
 Nome do Discente:
 Curso:

: Visualizar Detalhes
 : Selecionar Discente

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO - NATAL - MESTRADO ACADEMICO		
2007000000	NOME DO DISCENTE	ATIVO

1 discente(s) encontrado(s)

Para visualizar detalhes, clique em . A tela abaixo será mostrada:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:
 CPF:
 Nome do Discente:
 Curso:

: Visualizar Detalhes
 : Selecionar Discente

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO - NATAL - MESTRADO		
2007000000	NOME DO DISCENTE	ATIVO

Ano/Mês de Ingresso: 2007/JUL
Orientador: NOME DO ORIENTADOR
Área de Concentração: PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO
CR: 10.0
CPF: 000.000.000-00 **Tel/Cel:** 9999-9999 / 9999-9999

Índices Acadêmicos		CR
		10.0

Créditos exigidos:	12	Créditos integralizados	24	Pendente	0
---------------------------	----	--------------------------------	----	-----------------	---

1 discente(s) encontrado(s)

Para selecionar o discente, clique em . O sistema emitirá a tela:

Matrícula: 2007000000
Discente: NOME DO DISCENTE
Programa: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO
Curso: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

: Visualizar
 : Alterar
 : Remover

BANCA(S) ENCONTRADA(S) (1)


Data	Tipo	Descrição	Atividade	Situação
06/10/2009	QUALIFICAÇÃO	Sistema Supervisório para Poços de Petróleo Baseados no Método de Elevação Artificial Plunger Lift	PET0081 - EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO	APROVADO

[<< Voltar](#)

Clique em **Voltar** para retornar à tela anterior e realizar a busca por outro discente.

A partir desta tela o sistema oferecerá as opções de *Visualizar* dados da defesa, *Alterar* dados da banca e *Remover* banca. O usuário poderá utilizá-las da seguinte forma:

Visualizar

Para visualizar os *Dados da Defesa*, clique em . A tela será carregada:

DADOS DA DEFESA				
Discente: 2007000000 - NOME DO DISCENTE				
CPF: 000.000.000-00				
Email: desenv@info.ufrn.br				
Orientador: NOME DO ORIENTADOR				
Co-Orientador: NOME DO CO-ORIENTADOR				
Local: Auditório do LAUT				
Data: 06/10/2009				
Hora: 16:00				
Tipo da banca: QUALIFICAÇÃO				
Número de páginas: 100				
Link para o Arquivo (BDTD UFRN@): Nenhum endereço informado.				
ATA DE PARECER DA BANCA				
TÍTULO				
Sistema Supervisório para Poços de Petróleo Baseados no Método de Elevação Artificial Plunger Lift				
RESUMO				
Os vários métodos de elevação artificial de petróleo e os diferentes equipamentos de automação existentes muitas vezes levam a que os sistemas supervisórios sejam dedicados a um único método e/ou a um único fabricante de equipamentos. Para contornar este problema, foi desenvolvido o sistema SISAL, capaz de supervisionar poços com diferentes métodos de elevação e equipamentos de automação. Atualmente, o SISAL está em operação em diversos poços em vários estados do Brasil, supervisionando poços de bombeio mecânico. O objetivo deste trabalho é desenvolver um módulo de supervisão para o método de elevação artificial plunger lift, com as mesmas características de poder trabalhar com hardwares de automação de diferentes fabricantes. O módulo em desenvolvimento será integrado ao SISAL, de forma a incorporar ao sistema a capacidade de supervisionar este novo método de elevação.				
PALAVAS-CHAVE				
Sistemas Supervisórios, Métodos de Elevação, Plunger Lift, redes de Petri				
MEMBROS DA BANCA				
CPF	Nome	Email	Instituição	Tipo
000000000	NOME DO MEMBRO DA BANCA	email@ufrn.br	UFRN	Presidente
111111111	NOME DO MEMBRO DA BANCA	email@ufrn.br	UFRN	Interno
222222222	NOME DO MEMBRO DA BANCA	email@ufrn.br	UFRN	Interno

<< **Voltar**

Para retornar à tela anterior, clique em **Voltar**. Esta função será válida em todas as telas que a apresentar.

Alterar

Para alterar os *Dados da Banca* de defesa, clique em . O sistema exibirá a tela seguinte:

Matrícula: 2007000000
Discente: NOME DO DISCENTE
Programa: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO
Curso: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

DADOS DA BANCA

Atividade Matriculada: PET0081 - EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO - 0H
Tipo: QUALIFICAÇÃO
 Local:

DADOS DO TRABALHO

Título:

Páginas:
Data:
Hora: (HH:mm)
Grande Área:
Área:
Sub-Área:
Especialidade:

Resumo:


Palavras Chave:

Link do Arquivo (BDTD):

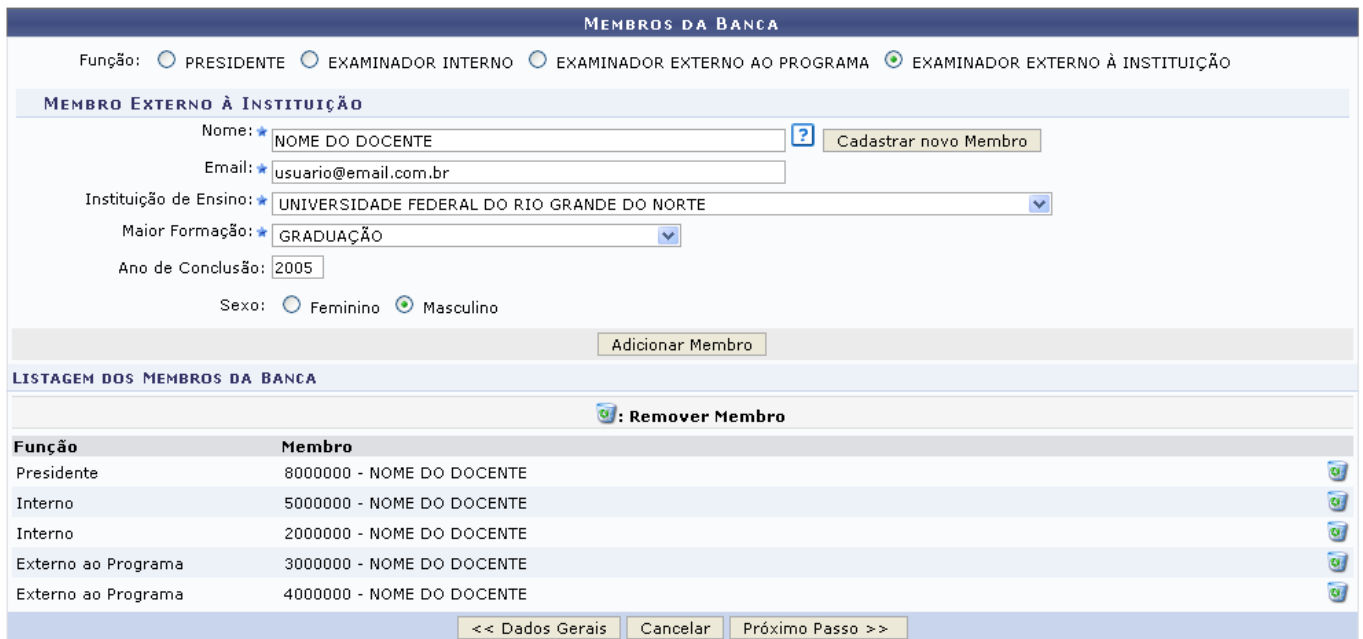
* Campos de preenchimento obrigatório.

OUTRAS BANCAS DESSE DISCENTE			
Tipo	Descrição	Atividade Matriculada	Situação
QUALIFICAÇÃO	Sistema Supervisório para Poços de Petróleo Baseados no Método de Elevação Artificial Plunger Lift	PET0081 - EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO - 0h	APROVADO

Nesta tela, o usuário poderá alterar os seguintes dados:

- *Local*: Modifique o local de defesa do trabalho;
- *Título*: Altere o título do trabalho;
- *Páginas*: A quantidade de páginas do trabalho;
- *Data*: Informe a data de defesa do trabalho, para isso digite a data escolhida ou utilize o calendário clicando no ícone .
- *Hora*: Forneça a hora da defesa do trabalho;
- *Grande Área*: Corresponde a Grande área do trabalho a ser defendido;
- *Área*: Referente à Área do trabalho a ser defendido;
- *Sub-área*: Altere a sub-área do trabalho;
- *Especialidade*: Escolha uma especialidade entre as opções oferecidas;
- *Resumo*: Altere o resumo do trabalho;
- *Palavras-chave*: Informe as palavras-chaves que se referem ao trabalho.

Faça as alterações desejadas e clique em **Próximo Passo**. A tela para que sejam informados os *Membros da Banca* será exibida.



Função	Membro
Presidente	8000000 - NOME DO DOCENTE
Interno	5000000 - NOME DO DOCENTE
Interno	2000000 - NOME DO DOCENTE
Externo ao Programa	3000000 - NOME DO DOCENTE
Externo ao Programa	4000000 - NOME DO DOCENTE

* Campos de preenchimento obrigatório.

Como no exemplo acima, os critérios a seguir podem ser alterados:

- *Nome*: Selecione o nome do docente na listagem oferecida pelo sistema;
- *Email*: Informe o email do membro da banca;
- *Instituição de Ensino*: Forneça a Instituição de ensino do membro da banca;
- *Maior Formação*: Corresponde à formação do membro da banca;
- *Ano de Conclusão*: Ano de conclusão do membro da banca;
- *Sexo*: Marque nas opções Feminino ou Masculino.

Nesta tela, serão exibida a listam dos membros da banca. O usuário poderá alterar a *Função* do membro da banca, sendo estas: *Presidente*, *Examinador Interno*, *Examinador Externo ao Programa* ou *Examinador Externo à Instituição*. Informe, também, o *Docente do Programa*.

Se optar por um docente que não foi apresentado na listagem oferecida pelo sistema, clique em


Cadastrar Novo Membro. Nesse caso, será necessário informar, além dos critérios citados acima, a *Nacionalidade* e o *CPF* do docente.

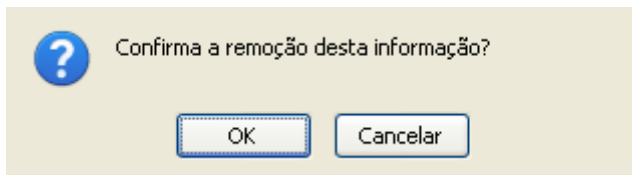
Caso seja escolhida a função *Presidente* ou *Examinador Interno*, o usuário deverá informar o *Docente do Programa* entre as opções oferecidas pelo sistema.

Se a *Função* escolhida for *Examinador Externo ao Programa*, será solicitado o *Docente da UFRN*, podendo este ser *Todos da UFRN*, *Somente da Minha Unidade* e *Somente Externos*.

O usuário poderá retornar à tela dos dados gerais da banca, clicando em **Dados Gerais**.

Após informados os critérios, clique em **Adicionar Membro**. O docente será incluído à listagem dos membros da banca.

O membro da banca poderá ser removido, clicando-se no ícone . Clique em **OK** na caixa de diálogo apresentada pelo sistema para confirmar a operação:



O usuário poderá retornar à tela dos dados gerais da banca, clicando em **Dados Gerais**. Clique em **Próximo Passo** para prosseguir alterando a banca. A página será carregada:

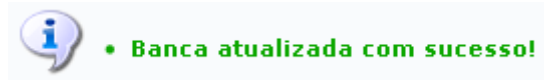
Matrícula: 2007000000
Discente: NOME DO DISCENTE
Programa: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO
Curso: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DO PETRÓLEO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

DADOS DA BANCA	
Tipo: DEFESA	
Local: UFRN	
Data: 30/04/2010	
Hora:	
Atividade: EEC3008 - TESE DE DOUTORADO I - 0h - MATRICULADO	
DADOS DO TRABALHO	
Título: Sistema de Supervisão Aérea para Detecção de Anomalias em Instalações de Petróleo e Gás	
Palavras chave: Controle por servo visão, Visão computacional, Navegação, Veículos aéreos não tripulados.	
Páginas: 74	
Grande Área: Engenharias	
Área: Engenharia Elétrica	
Resumo: O objetivo deste texto é apresentar a proposta de trabalho de tese, que trata da implementação de um sistema para inspecionar e monitorar instalações petrolíferas baseado em um VANT, especificamente um helicóptero do tipo quadri-rotor. A utilização de uma câmera embarcada no helicóptero para realizar tarefas, tais como, seguir um alvo e/ou detectar características relevantes de um objeto permite ao robô ser utilizado para aplicações de inspeção e monitoramento. Ainda mais, utilizar características visuais relevantes para navegar com relação aos alvos. Duas abordagens são propostas para resolver o problema de navegação baseado em visão. Uma é para resolver o problema de navegação local, baseia-se na implementação de uma estratégia de controle por servovisão clássica, onde não é necessário um mapa visual, porém, tem-se de cumprir uma exigência; características que distinguem o alvo não podem sair do campo de visão durante a tarefa de controle. A outra proposta é resolver o problema de navegação global, como uma tarefa contínua de controle, abordando o problema de restrição de visibilidade no controle por servovisão baseado em imagem. A técnica de controle por servovisão baseada em imagem, onde o problema de restrição de visibilidade foi resolvida para o caso de um robô móvel (ambiente 2D), permite a desapareição e aparição temporal de características no plano de imagem. Propõe-se melho-rar esta técnica, utilizando diferentes funções de ponderação que permitam antecipar a saída ou ingresso de características no campo de visão durante a tarefa de controle. Isto evitará se produzir descontinuidades na lei de controle, minimizando assim movimentos indesejados, o que viabilizará um estudo da eficiência e robustez do sistema em base às mudanças produzidas nas funções de ponderação utilizadas. Isto também permitirá quantificar o número de características mínimas que devem permanecer na imagem e o peso mínimo que estas devem ter.	
MEMBROS DA BANCA	
Interno	00009 - DOCENTE
Confirmar	<< Dados Gerais << Membros da Banca Cancelar


Caso deseje voltar para a tela *Membros da Banca*, clique em **Membros da Banca** e, para alterar a

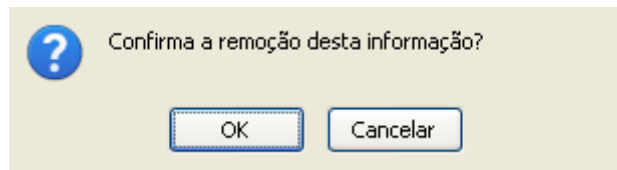
banca, clique em **Dados Gerais**.

Para concluir, clique em **Confirmar**. A mensagem de sucesso será mostrada:

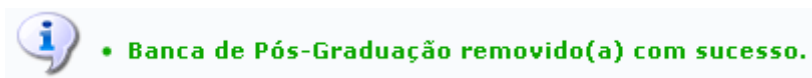


Remover

Ainda na tela *Bancas Encontradas*, o usuário poderá remover a banca, clicando em . Aparecerá a caixa de diálogo referente à sua decisão:



Ao clicar em **OK**, a banca será removida e a mensagem de sucesso abaixo será mostrada:



Bom Trabalho!

Manuais Relacionados

- [Cadastrar Banca de Defesa](#)

[<< Voltar - Manuais do SIGAA](#)

From:
<https://docs.info.ufrn.br/> -

Permanent link:
https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:stricto_sensu:alunos:outras_operacoes:alterar_remover_banca_de_defesa

Last update: 2016/10/11 13:46

