



Concluir Aluno de Pós Graduação

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

O usuário poderá concluir a pós-graduação de alunos que estiverem com status *em homologação* e não possuírem empréstimos de livros pendentes nas Bibliotecas setoriais ou Central da Instituição.

Para concluir aluno, acesse o SIGAA → Módulos → Stricto Sensu → Vínculo/Matrículas → Vínculo com a Pós-Graduação → Concluir Aluno.

O sistema carregará a página a seguir:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:

CPF:

Nome do Discente:

Curso:

★ Campos de preenchimento obrigatório.

Stricto Sensu

Caso desista da operação, clique em **Cancelar**. Uma janela será apresentada pelo sistema para confirmação. Esta operação é válida para todas as telas que apresentem esta função.

Clique no ícone **Stricto Sensu** para retornar ao menu inicial do módulo.

Para realizar a busca, informe um ou mais dos seguintes critérios:

- *Matrícula*: Informe o número de matrícula do discente;
- *CPF*: Digite o número de CPF do aluno;
- *Nome do Discente*: Informe o nome do discente a ser pesquisado;
- *Curso*: Informe o curso que o discente frequenta.

Após preencher o(s) campo(s), clique em **Buscar**.

A seguinte página será carregada:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

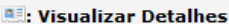
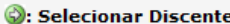
Matrícula:

CPF:



Nome do Discente: NOME DO DISCENTE

Curso:

Buscar Cancelar

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status
PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - NATAL - MESTRADO ACADEMICO		
 200800000	NOME DO DISCENTE	EM HOMOLOGAÇÃO 

1 discente(s) encontrado(s)

Para *Visualizar Detalhes* do discente, clique no ícone . A tela será recarregada da seguinte forma:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Matrícula:

CPF:

Nome do Discente: NOME DO DISCENTE

Curso:

Buscar Cancelar


★ Campos de preenchimento obrigatório.

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)

Matrícula	Aluno	Status
PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - NATAL - DOUTORADO		
 2008000000	NOME DO DISCENTE	EM HOMOLOGAÇÃO 
	Ano/Mês de Ingresso: 2008/JAN Orientador: Área de Concentração: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO CR: 7.8333 CPF: 000.000.000-00 Tel/Cel: 9999-9999 / 9999-9999	
Créditos exigidos:	0	Créditos integralizados 24 Pendente 0

1 discente(s) encontrado(s)

Clique novamente no ícone  para visualizar a tela normalmente, sem os detalhes do discente.

Para *Selecionar* o discente, clique no ícone .

A página a seguir será exibida:

Matrícula: 200800000
Discente: NOME DO DISCENTE
Programa: PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO
Curso: PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS E COMPUTAÇÃO - MESTRADO
Status: EM HOMOLOGAÇÃO
Tipo: REGULAR

DADOS

Título do Trabalho: *Uma abordagem dirigida por modelos para desenvolvimento de middlewares auto-adaptativos com suporte à configuração dinâmica de mecanismos de transmissão de fluxo de dados baseado em restrições de QoS.*

Resumo: A utilização da tecnologia de middleware em diversos tipos de sistemas, com a finalidade de abstrair detalhes de baixo nível relacionados com a distribuição da lógica da aplicação, é cada vez mais frequente. Dentre diversos sistemas que podem ser beneficiados com a utilização desses componentes, podemos destacar os sistemas distribuídos, onde é necessário viabilizar a comunicação entre componentes de software localizados em diferentes máquinas físicas. Uma importante questão relacionada à comunicação entre componentes distribuídos é o fornecimento de mecanismos para gerenciamento da qualidade de serviço. Este trabalho apresenta uma abordagem de middleware baseado em componentes que provê à aplicação a abstração da comunicação entre componentes envolvidos em um fluxo de dados, independente da sua localização. Outra característica do middleware é a possibilidade de auto-adaptação relacionada ao mecanismo de comunicação utilizado, seja através da atualização dos valores dos seus parâmetros de configuração, ou através da sua substituição por outro mecanismo, caso as restrições de qualidade de serviço especificadas não estejam sendo garantidas. Nesse propósito, é feito o monitoramento do estado da comunicação (aplicações de técnicas do tipo feedback control loop), analisando-se métricas de desempenho relacionadas com jitter, perda de pacotes, etc. O paradigma de Desenvolvimento Dirigido por Modelos está sendo utilizado para gerar a implementação do middleware e as novas configurações relacionadas com o processos de adaptação dinâmica; neste sentido, estamos definido o metamodelo da arquitetura do middleware e descrevendo o modelo associado ao processo de configuração. A aplicação da técnica de MDD corresponde ainda à definição das seguintes transformações: do modelo arquitetural do middleware para código em linguagem Java, e do modelo de configuração para código XML Schema.

Palavras-Chave: Comunicação entre Componentes de Software, Transmissão de Fluxo de Dados, Desenvolvimento Dirigido por Modelos, Middleware Auto-Adaptativo.

Banca: Interno - 2000000 - NOME DO DOCENTE

Data da Defesa: 21/01/2010

Processo de Homologação: 21/2010

Ano-Período de Referência: * 2010 - 1

Observação:

CONFIRME SUA SENHA


Senha: *

* Campos de preenchimento obrigatório.

Caso deseje voltar à página de busca, clique em **Escolher outro Discente**.

Para confirmar a operação, digite sua *Senha* de acesso ao sistema e clique em **Confirme Conclusão de Programa**.

A seguinte mensagem será exibida:

 **Conclusão de Programa realizado com sucesso para o aluno 2000000 - NOME DO DISCENTE 2010.1**

Bom Trabalho!

Manuais Relacionados

- [Trancar Vínculo de Discente com a Pós Graduação](#)
- [Retorno Manual de Discente](#)
- [Cancelar Vínculo de Discente com a Pós-Graduação](#)
- [Cancelar Trancamentos Futuros](#)
- [Estornar Operação](#)

[<< 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:vinculo_matriculas:vinculo_com_a_pos-graduacao:concluir_aluno

Last update: **2016/10/11 13:46**

