



FURG

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS
PPG - ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900 - E-mail - dqmposal@furg.br

PROCESSO SELETIVO 2015
PPG - ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
CONCEITO 5 CAPES

A FURG forma profissionais em Engenharia de Alimentos desde 1979, sendo o primeiro curso de Graduação do Sul do Brasil. A partir de então desenvolveu atividades de capacitação e pesquisa, adequando a infra-estrutura para aprovação pela CAPES de oferta de Programa de Pós-Graduação, em nível de mestrado, desde 1996 e doutorado desde 2004.

O detalhamento encontra-se em anexo.

Linhas de Pesquisa para 2015

1. Bioprocessos em Alimentos.

2. Valoração de Recursos Hidrobiológicos.

3. Caracterização de Recursos Agropecuários

Documentos para Inscrição

- Requerimento para inscrição (disponível na página www.ppgalimentos.furg.br);
- Formulário de inscrição* (disponível na página www.ppgalimentos.furg.br);
- Cópia dos diplomas e históricos escolares de graduação** preferencialmente com coeficiente de rendimento especificado (para o mestrado) e de mestrado** (para o doutorado);
- Cópia da cédula de identidade e do CPF;
- Currículo Lattes documentado;
- Duas cartas de recomendação (formulário disponível na página www.ppgalimentos.furg.br).
- Plano de trabalho para o doutorado (até 5 páginas em papel A4, letra Times 12 e espaçamento duplo).

Não serão aceitos os pedidos de inscrição com documentação incompleta.

(*) O candidato de mestrado, no momento da inscrição, **deverá** indicar o nome da linha de pesquisa pretendida.

O candidato de doutorado, no momento da inscrição, **deverá** indicar o nome de um (1) orientador. A classificação será realizada entre os inscritos para cada orientador.

(**) Ou atestado que comprove a finalização do curso até o término do primeiro semestre letivo de 2015 do PPG-ECA.

As inscrições poderão ser realizadas na secretaria do programa ou encaminhadas pelo correio (sedex), sendo considerada a data de postagem.

MESTRADO

O candidato deverá indicar a linha de pesquisa escolhida
Número máximo de vagas: 18

1. Critérios para a seleção

A avaliação do *Curriculo Lattes* é eliminatória.

- 1º. Análise do Currículo Lattes: peso 40%*
- 2º. Coeficiente de rendimento: peso 20%
- 3º. Entrevista: peso 40%.

Entrevista presencial técnico-científica (em data e hora previamente publicada previamente agendada) para os candidatos aprovados na avaliação curricular. A entrevista será realizada através de questionamentos específicos da Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato. Também serão feitos questionamentos gerais em relação a vida acadêmica do candidato e produção científica apresentada no *currículo lattes*.

*Obs.: No anexo 2 está a discriminação da pontuação do *currículo Lattes* para o mestrado.

2. Critérios para aprovação e classificação

- Serão selecionados os candidatos aprovados, por ordem de classificação geral.
- O preenchimento das vagas respeitará a ordem de classificação geral e de acordo com o número estabelecido de vagas pelo Programa.
- Serão considerados suplentes todos os demais candidatos aprovados tendo seus nomes divulgados por ordem de classificação.

DOUTORADO

Número máximo de vagas: 13. O candidato deverá indicar o nome do orientador

Critérios para a seleção

Todas as etapas são classificatórias.

1º. Análise do *Curriculo Lattes*: peso 40%:

[eventos - 15% (completo 10%; resumo 5%); experiência profissional 30%; artigos – produção artigos 45%; outras experiências técnicas - 10%].

2º. Análise do projeto de pesquisa – peso 40%:

[escrita-(0 – 10); tempo (0 – 10); apresentação do projeto - (0 – 10); defesa - (0 – 10)].

*Avaliação, apresentação oral de 10min e defesa do plano de trabalho apresentado através de argüição oral pela banca examinadora sobre o tema desenvolvido (em data e hora previamente agendada);

3º. Entrevista presencial técnico-científica (em data e hora previamente agendada): 20%

A entrevista será feita através de questionamentos específicos da área de atuação do orientador escolhido pelo candidato. Também serão feitos questionamentos gerais em relação à vida acadêmica do candidato.

- No anexo 3 está apresentada a discriminação da pontuação para o Doutorado do *Curriculo Lattes*.

2. Critérios para aprovação e classificação

- Plano de trabalho deverá conter: até 5 páginas em papel A4, letra times 12 e espaçamento duplo (Título; Nome do candidato; Introdução; Metodologia; Cronograma proposto; Referências).
- Serão selecionados por ordem de classificação para o orientador indicado pelo candidato.
- O preenchimento das vagas respeitará a ordem de classificação para o orientador indicado, em função do número de vagas disponíveis do mesmo.

Período de inscrições

De 13/10/2014 a 14/11/2014

Seleção

Mestrado: de 17/11/2014 a 12/12/2014

Doutorado: de 25/11/2014 a 05/12/2014

Resultados

Até 10/01/2015

Início das aulas

Primeiro Semestre Acadêmico de 2015

Bolsas de Estudos

O Programa possui bolsas de estudos CAPES, CNPq, FAPERGS e de Projetos de Pesquisa, que são oferecidas a alunos matriculados regularmente no Curso, de acordo com as normas das agências de fomento e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos.

Outras Informações e Correspondência

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Universidade Federal do Rio Grande

Escola de Química e Alimentos

Campus Carreiros

Pavilhão da EQA

96.201-900 - Rio Grande - RS - Brasil

Telefone: (53) 32336969

Fax: (53) 3236968

E-mail: dqmposal@furg.br

Home-page: <http://www.ppgalimentos.furg.br>

As questões não previstas neste Edital serão resolvidas pela Comissão de Seleção do Processo Seletivo 2015.

EM ANEXO:

- Pontuação para avaliação do Currículo Lattes para o mestrado;
- Pontuação para avaliação do Currículo Lattes para o doutorado;
- Formulários para inscrição;
- Carta de recomendação;
- Requerimento de inscrição
- Vagas doutorado/2015

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

REFERÊNCIA SOBRE CANDIDATO

APRESENTADOR	CANDIDATO
(NOME – TITULAÇÃO – INSTITUIÇÃO – ENDEREÇO)	(NOME – ÁREA PRETENDIDA – ENDEREÇO)

As informações do quadro a seguir, tem por objetivo traçar o perfil do candidato ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos; por este motivo, avalie o candidato colocando uma marca na coluna que melhor represente sua opinião: Nível () Mestrado () Doutorado

Atributos do(a) candidato(a)	OPINIÃO				
	Fraco	Regular	Bom	Ótimo	SCPJ(*)
1. Capacidade para realizar trabalhos acadêmicos					
2. Capacidade de relacionamento em grupo					
3. Capacidade de expressão oral					
4. Capacidade de expressão escrita					
5. Dedicção e Persistência					
6. Iniciativa					
7. Criatividade					
8. Interesse					
9. Capacidade para ensinar					
10. Em relação a outras pessoas de formação equivalente					

(*) Sem condições para julgar

Há quanto tempo conhece o candidato?

Em conexão com o que?

Se apropriado, responda:

V. S^a. aceitaria o candidato em programa de Pós-Graduação.

Sim [] Não []

Se o candidato fosse indicado para admissão, V. S^a o consideraria merecedor de auxílio financeiro

Sim [] Não []

Local e Data:

(assinatura do apresentador)

Atenção: enviar em envelope lacrado PARA:

**Programa de Pós-Graduação em
Eng. e Ciência de Alimentos.**

FURG

Caixa Postal, 474

96201-900 RIO GRANDE, RS

No espaço a seguir, por obséquio, faça qualquer comentário que possa auxiliar no julgamento para admissão do candidato.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO					FOTO
NOME COMPLETO:					
FILIAÇÃO	PAI:				
	MÃE:				
DATA NASCIM	NATURALIDADE	UF	NACIONAL	VISTO PERMAN SIM () NÃO ()	
CARTEIRA IDENTIDADE	CPF		SEXO FEM () MASC ()		
ENDEREÇO RESIDENCIAL:					
CIDADE	UF	CEP	FONE	CELULAR:	
				FIXO:	
E-MAIL:				OBSERVAÇÕES	

FORMAÇÃO ACADÊMICA				
GRADUAÇÃO	INÍCIO:		TÉRMINO:	
NOME DO CURSO:			TÍTULO:	
INSTITUIÇÃO:			CIDADE	UF
			PAÍS	
PÓS-GRADUAÇÃO	INÍCIO:		TÉRMINO:	
ESPECIALIZAÇÃO ()	MESTRADO ()	DOUTORADO ()	OUTRO:	
NOME DO CURSO:			TÍTULO:	
INSTITUIÇÃO:			CIDADE	UF
			PAÍS	

ATUAÇÃO PROFISSIONAL		
INSTITUIÇÃO	PERÍODO	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

CURSO PRETENDIDO

- MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
 DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS.

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

- POSSUO BOLSA DE ESTUDO CONCEDIDA (OU A SER CONCEDIDA) POR:
 MANTEREI VÍNCULO EMPREGATÍCIO DURANTE O CURSO, RECEBENDO VENCIMENTOS
 MANTEREI VÍNCULO EMPREGATÍCIO DURANTE O CURSO, SEM RECEBER VENCIMENTOS
 POSSUO EMPREGO, MAS DEPENDEREI DE BOLSA DO CURSO
 NÃO POSSUO EMPREGO OU BOLSA E DESEJO CANDIDATAR-ME A UMA BOLSA DO CURSO

A SELEÇÃO PARA INGRESSAR NO PROGRAMA NÃO IMPLICA COMPROMISSO DE BOLSA POR PARTE DA INSTITUIÇÃO

LINHAS DE PESQUISA OU ORIENTADOR

Marque abaixo 1 única opção de sua preferência, de acordo com o curso a que está se candidatando: **MESTRADO**, uma das Linhas de Pesquisa do Programa (coluna esquerda); **DOUTORADO**, um dos Orientadores (coluna direita)

LINHAS DE PESQUISA – MESTRADO	ORIENTADORES - DOUTORADO
<input type="checkbox"/> Bioprocessos em Alimentos	<input type="checkbox"/> Carlos Prentice-Hernández
<input type="checkbox"/> Valoração de Recursos Hidrobiológicos	<input type="checkbox"/> Eliana Badiale Furlong
<input type="checkbox"/> Caracterização de Recursos Agropecuários	<input type="checkbox"/> Jorge Alberto Vieira Costa
	<input type="checkbox"/> Janaína Fernandes de Medeiros Burkert
	<input type="checkbox"/> Jaqueline Garda Buffon
	<input type="checkbox"/> Luiz Antonio de Almeida Pinto
	<input type="checkbox"/> Michele Greque de Moraes
	<input type="checkbox"/> Susana Juliano Kalil
	<input type="checkbox"/> Vilásia Guimarães Martins

DECLARAÇÃO

DECLARO QUE ESTE PEDIDO CONTÉM INFORMAÇÕES COMPLETAS E VERÍDICAS, QUE ACEITO O SISTEMA E OS CRITÉRIOS ADOTADOS PELA INSTITUIÇÃO E ME COMPROMETO A CUMPRIR FIELMENTE SEUS REGULAMENTOS.

LOCAL

DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

Ilmo. Sr. Coordenador do Programa de Pós-Graduação
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
Cx. Postal, 474
Rio Grande - RS
96.201-900

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

.....
(nome completo)

Abaixo assinado, vem requerer a V.Sa., sua inscrição no Curso de Pós-Graduação: MESTRADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS.

Nesses Termos

Pede Deferimento

Atenciosamente,

Rio Grande,.....de.....de.....

.....
(ASSINATURA)

Ilmo. Sr. Coordenador do Programa de Pós-Graduação
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS
Cx. Postal, 474
Rio Grande - RS
96.201-900

EQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

.....
(nome completo)
abaixo assinado, vem requerer a V.Sa., sua inscrição no Curso de Pós-Graduação:
DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS.

Nesses Termos

Pede Deferimento

Atenciosamente,

Rio Grande,.....de.....de.....

.....
(ASSINATURA)

PROFESSORES	Nº DE VAGAS
Prof. Carlos Prentice-Hernández	1 vagas
Prof. Jorge Alberto Vieira Costa	3 vagas
Prof. Luiz Antonio de Almeida Pinto	2 vagas
Profa. Eliana Badiale Furlong	1 vaga
Profa. Janaína f. de Medeiros Burkert	1 vaga
Profa. Jaqueline Garda Buffon	1 vaga
Profa. Michele Greque de Moraes	2 vaga
Profa. Susana Juliano Kalil	1 vaga
Profa. Vilásia G. Martins	1 vaga