

MESTRADO E DOUTORADO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Apresentação

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.

Linhas de Pesquisa para 2014

1 Bioprocessos em Alimentos

2 Valoração de Recursos Hidrobiológicos

3 Caracterização de Recursos Agropecuários

Regime Curricular

Para obter o título de mestre em Engenharia e Ciência de Alimentos, o discente deverá ter 24 créditos em disciplinas e 24 para elaboração da dissertação. Além disso, deverá ser aprovado no exame de qualificação, no teste de proficiência em inglês e na defesa pública da dissertação. Para obter o título de doutor, o aluno deverá ter aprovação de 36 créditos em disciplinas e 48 em tese de doutorado, apresentar certificado de proficiência em inglês, ser aprovado no exame de qualificação e na defesa pública da tese.

Documentos para Inscrição

- Requerimento e formulário para inscrição disponível em www.ppgalimentos.furg.br;

- Cópia do diploma* e histórico escolar de graduação (para os candidatos ao mestrado);
 - Cópia dos diplomas* e históricos escolares de graduação e de mestrado (para o doutorado);
 - Cópia da cédula de identidade e do CPF;
 - Curriculum Lattes documentado;
 - Duas cartas de recomendação (modelo disponível em www.ppgalimentos.furg.br);
 - Plano de trabalho (até 5 páginas em papel A4, letra Times 12 e espaçamento duplo) para os candidatos ao doutorado.
- Não serão aceitos os pedidos de inscrição com documentação **incompleta**.

(*) Ou atestado que comprove a finalização do curso até o término do primeiro semestre letivo de 2014 do PPG-ECA.

Critérios de Seleção (Mestrado)

- 1- Avaliação curricular eliminatória;
- 2- Entrevista presencial técnico-científica (em data e hora previamente agendada) para os candidatos aprovados na avaliação curricular.
- 3- Coeficiente de rendimento.

Observação: O candidato ao mestrado, no momento da inscrição, **deverá** indicar o nome da linha de pesquisa pretendida.

Critérios de Seleção (Doutorado)

- 1- Avaliação curricular;
- 2- Avaliação, apresentação oral de 10min. e defesa do plano de trabalho em data e hora previamente agendada.
- 3- Entrevista presencial técnico-científica, em data e hora previamente agendada.

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

Período de Inscrições

De 14/10/2013 a 14/11/2013

Seleção

Mestrado: de 18/11/2013 a 13/12/2013
Doutorado: de 2/12/2013 a 20/12/2013

Resultados

Até 31/1/2014

Início das Aulas

Primeiro Semestre Acadêmico de 2014

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 Programa, 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

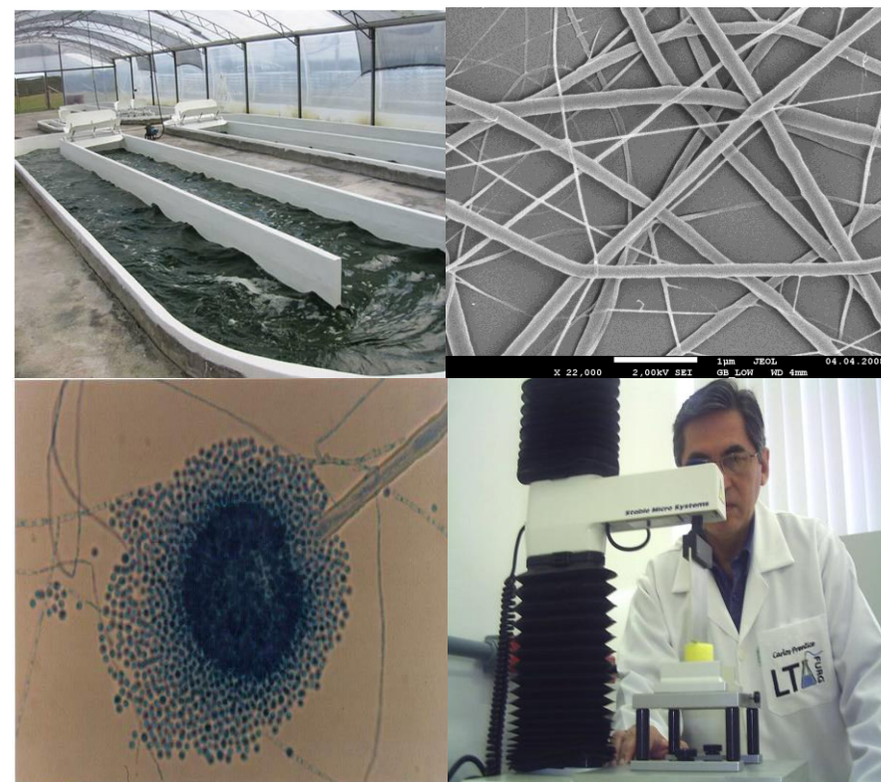
Universidade Federal do Rio Grande
Escola de Química e Alimentos
Campus Cidade
Pavilhão 7 – 2º Andar - Sala 723
Rua Eng. Alfredo Huch, 475
Caixa Postal 474
96.201-900 - Rio Grande - RS - Brasil
Telefone: (53) 32338645
Fax: (53) 32338745
E-mail: dqmposal@furg.br
Home-page: <http://www.ppgalimentos.furg.br>



Universidade Federal do Rio Grande
Escola de Química e Alimentos

MESTRADO E DOUTORADO ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

(Programa Conceito 5 CAPES)



Rio Grande – RS – Brasil
Processo Seletivo 2014