

# 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](http://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](http://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

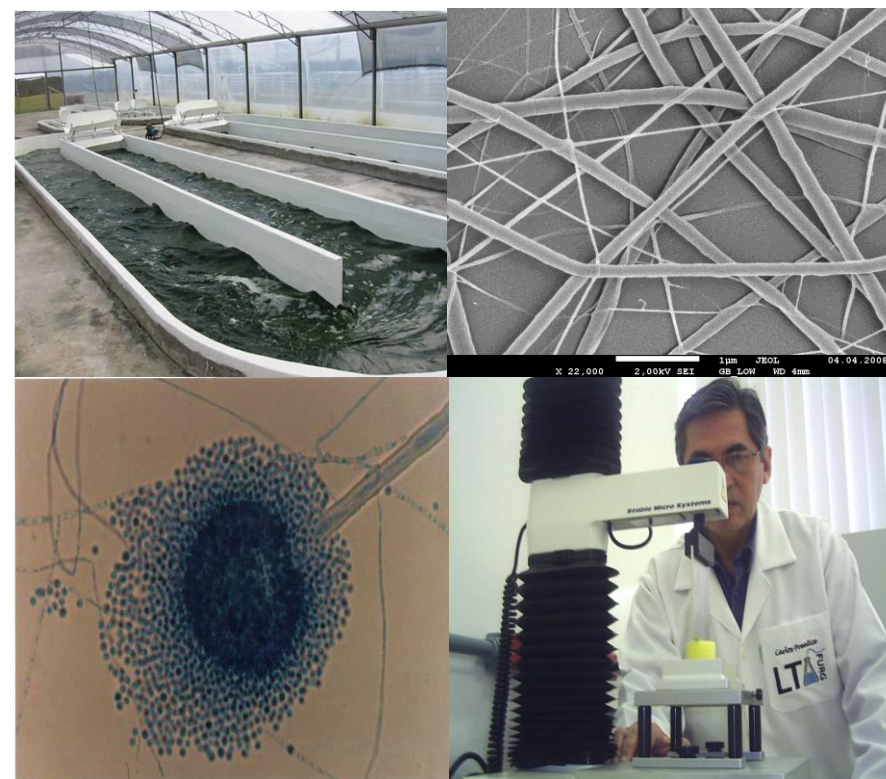
Universidade Federal do Rio Grande  
Escola de Química e Alimentos  
Campus Cidade  
Pavilhão 7 – 2º Andar - Sala 723  
Rua Eng. Alfredo Huch, 475  
Caixa Postal 474  
96.201-900 - Rio Grande - RS - Brasil  
Telefone: (53) 32338645  
Fax: (53) 32338745  
E-mail: [dqmposal@furg.br](mailto:dqmposal@furg.br)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