



Universidade Federal do Rio Grande
Escola de Química e Alimentos
PPG Engenharia e Ciência de Alimentos
Campus Carreiros _ Av. Itália Km 08 _ CEP: 96203-900
_ TEL: (53) 32336969
e-mail: dqmposal@furg.br – web site: www.ppgeca.furg.br –
Rio Grande - RS



Chamada Extraordinária para Processo de Mudança de Nível do Mestrado para o Doutorado - 2022

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Alimentos (PPGECA) da FURG torna pública a chamada extraordinária para o processo de mudança de nível do mestrado para o doutorado - 2022.

PROCESSO SELETIVO:

Poderá se candidatar à mudança de nível do mestrado para o doutorado o discente regularmente matriculado do Programa de Pós-graduação em Engenharia e Ciência da Universidade Federal do Rio Grande, que esteja matriculado no PPG a no máximo 18 meses e que tenha recebido 12 meses de bolsa CAPES-DS, ininterruptamente.

O processo seletivo será realizado em três etapas, sendo elas:

- 1º) Avaliação do Projeto - o qual deve ser entregue via e-mail para os endereços dqmposal@furg.br e vilasiamartins@gmail.com, até 13/10/2022 às 18h. Este deve conter até 10 páginas em papel A4, letra Times New Roman 12 e espaçamento 1,5, contendo os seguintes itens: Título, Nome do candidato, Introdução, Metodologia, Cronograma proposto e Referências;
- 2º) Avaliação do histórico escolar do mestrado e currículo lattes entregue via e-mail para os endereços dqmposal@furg.br e vilasiamartins@gmail.com, até 13/10/2022 as 18h. O currículo lattes não necessita ser documentado, entretanto se houver necessidade a banca poderá solicitar o envio dos documentos comprobatórios do currículo;
- 3º) Apresentação do projeto e entrevista - a serem realizadas no dia 14/10/2022, terão duração de 30 minutos com início às 8:30 pelo link <https://meet.google.com/npm-wtov-gev>. A apresentação oral do projeto pelo candidato deverá ter duração de até 10 minutos.

CONTATOS:

As dúvidas e esclarecimentos poderão ser encaminhados para dqmposal@furg.br.

Prof. Dr. Michele Greque de Moraes
Coordenadora do Programa de Pós-graduação
em Engenharia e Ciência de Alimentos da FURG