



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE -FURG
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS – EQA
Campus Carreiros _ Av.Itália Km 08 _ CEP: 96203-900 _ TEL:(53) 32336959 - 3233.6960 –
e-mail: ega@furg.br – web site: www.ega.furg.br – Rio Grande - RS



EDITAL Nº 03 DE 15 DE FEVEREIRO DE 2016

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO

PROCESSO nº: 23116.008571/2015-85

MATÉRIA/DISCIPLINA: Processamento de Alimentos I; Processamento de Alimentos II; Tecnologia de Grãos e Cereais.

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

Nº	NOME DO PONTO
01	Preservação de alimentos pelo uso do calor
02	Preservação de alimentos pelo uso do frio
03	Preservação de alimentos pelo controle de umidade
04	Preservação de alimentos por radiações ionizantes
05	Preservação de alimentos por uso de aditivos químicos
06	Preservação de alimentos por altas pressões
07	Beneficiamento de cereais

BIBLIOGRAFIA

EVANGELISTA, J. Tecnologia de Alimentos. 2 ed., São Paulo: Atheneu, 2008, 652 p.

FELLOWS, P. J. Tecnologia do Processamento de Alimentos: Princípios e Práticas. 2 ed., Porto Alegre: Artmed, 2006, 602 p.

GAVA, A. J.; SILVA, C. A. B.; & FRIAS, J. R. G. Tecnologia de Alimentos: Princípios e Aplicações. 7 ed., São Paulo: Nobel, 2008, 511 p.

HOSENEY, R. C. Principios de ciencia y tecnologia de los cereales. Zaragoza: Acribia, 1991, 321 p.

MEIRELES, M. A. A.; & PEREIRA, C. G. Fundamentos de Engenharia de Alimentos: Rio de Janeiro: Atheneu, 2008, 815 p.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE -FURG
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS – EQA
Campus Carreiros _ Av.Itália Km 08 _ CEP: 96203-900 _ TEL:(53) 32336959 - 3233.6960 –
e-mail: ega@furg.br – web site: www.ega.furg.br – Rio Grande - RS



ORDÓÑEZ, J. A. P.; RODRÍGUEZ, M. I. C.; ÁLVAREZ, L. F.; SANZ, M. L. G;
MINGUILLÓN, G. D. G. F.; PERALES, L. H.; CORTECERO, M. D. S. Tecnologia de
Alimentos - Componentes dos Alimentos e Processos. Vol 1. Porto Alegre: Artmed,
2005. 294p.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Datas	Etapas
07 de março (2ª feira)	Homologação das inscrições
09 de março (4ª feira)	08h30min Registro de presenças
	08h40min Sorteio do ponto para a prova didática
10 de março (5ª feira)	08h30min Registro de presenças
	08h40min Início da prova didática
	22h00min Divulgação do resultado
12 de março (sábado)	08h30min Registro de presenças
	08h40min Início da prova de títulos
	17h00min Divulgação do resultado
15 de março (3ª feira)	14h00min Divulgação do resultado final

**AS PROVAS SERÃO REALIZADAS NO CAMPUS DE SANTO ANTÔNIO DA
PATRULHA, RUA BARÃO DO CAÍ, NÚMERO 125, BAIRRO CIDADE ALTA, SANTO
ANTÔNIO DA PATRULHA/RS, CEP 95500-000, TELEFONE 51 3662 7801.**