



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO**

PORTARIA Nº 1065, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2016.

O PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

Homologar o resultado final em ordem alfabética do Processo Seletivo Edital PRPG/UFLA nº 006/2016 do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Alimentos.

MESTRADO

Avaliação física, química, bioquímica, microbiológica e sensorial de vegetais “in natura”, processados e minimamente processados

Café

Não houve candidato aprovado.

Cereais

NOME	SITUAÇÃO
Marcelle Mendes Mendonça	Selecionado

Caracterização física, química e bioquímica de produtos de origem animal

Carnes

Não houve candidato aprovado.

Leites

Não houve candidato aprovado.

Desenvolvimento e avaliação funcional, química, biológica e sensorial de Alimentos

Desenvolvimento

Não houve candidato aprovado.

Estudo de processos fermentativos rudimentares e industriais

Cachaça

Não houve candidato aprovado.

Processamento de alimentos a altas e baixas temperaturas, parâmetros operacionais: propriedades térmicas, físicas e microestruturais

Refrigeração

Não houve candidato aprovado.

Secagem

Não houve candidato aprovado.

DOUTORADO

Avaliação física, química, bioquímica, microbiológica e sensorial de vegetais “in natura”, processados e minimamente processados

Café

NOME	SITUAÇÃO
Priscilla Magalhães de Lima	Selecionado

Cereais

Não houve candidato aprovado.

Caracterização e condições de desenvolvimento de microrganismos contaminantes em alimentos

Bacteriologia

NOME	SITUAÇÃO
Diene France de Souza	Suplente
Raquel Martino Bemfeito	Selecionado

Micologia

Não houve candidato aprovado

Caracterização física, química e bioquímica de produtos de origem animal

Carnes

NOME	SITUAÇÃO
Lorena Mendes Rodrigues	Selecionado

Desenvolvimento e avaliação funcional, química, biológica e sensorial de Alimentos

Desenvolvimento

NOME	SITUAÇÃO
Juliana Farinassi Mendes	Selecionado
Renata Abadia Reis Rocha	Selecionado

Estudo de processos fermentativos rudimentares e industriais

Cachaça

Não houve candidato aprovado.

Fermentação

NOME	SITUAÇÃO
Ana Paula Pereira Bressani	Selecionado

Processamento de alimentos a altas e baixas temperaturas, parâmetros operacionais: propriedades térmicas, físicas e microestruturais

Processos de Extração

Não houve candidato aprovado.

Processamento

Não houve candidato aprovado.

Refrigeração

Não houve candidato aprovado.

Secagem

NOME	SITUAÇÃO
Amanda Umbelina de Souza	Selecionado
Eloá Lourenço do Carmo	Selecionado

Rafael Pio
Pró-Reitor de Pós-Graduação