



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

PORTARIA Nº 622, DE 15 DE JULHO DE 2016.

O PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS, no uso de suas atribuições regimentais, e *ad referendum* do Conselho de Pós-Graduação *Stricto sensu*,

RESOLVE:

Homologar o resultado final em ordem alfabética do Processo Seletivo Edital PRPG/UFLA nº 003/2016 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

Candidato	Situação
Amanda Camilo Graciano	Suplente
Anna Lidya da Cunha Quintão	Suplente
Clara Mariana Gonçalves Lima	Selecionado
Luiza Benedito	Suplente

Cereais

Candidato	Situação
Isabela Teixeira da Mata	Suplente
Jéssica Fernandes Mendes	Selecionado

Frutas e Hortaliças

Candidato	Situação
Ana Clara Nascimento Antunes	Suplente
Angélica Sousa Guimarães	Suplente
Cássia Duarte Oliveira	Suplente
Kelly Moreira Pinto	Selecionado
Mírian Pereira da Silva	Suplente
Nayhane Caroline Andrade	Suplente
Thalita Caroline Silva Brigagão	Suplente

DOUTORADO

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

Café

Candidato	Situação
Maísa Mancini Matioli de Sousa	Selecionado

Não houve suplentes.

Cereais

Não houve candidatos aprovados.

Frutas e Hortaliças

Candidato	Situação
Ariela Betsy Thomas	Selecionado
Elídio Zaidine Maurício Zitha	Suplente
Jessyca Santos	Selecionado
Mariana Crivelari da Cunha	Selecionado

Caracterização física, química e bioquímica de produtos de origem animal

Leite

Candidato	Situação
Sérgio Augusto de Sousa Campos	Selecionado

Não houve suplentes.

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

Secagem

Candidato	Situação
Hugo Junior Barboza de Souza	Selecionado

Não houve suplentes.

Rafael Pio
Pró-Reitor de Pós-Graduação