



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

PORTRARIA Nº 1155, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2018

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 para ingresso no primeiro semestre letivo de 2019, referente ao Edital PRPG/UFLA nº 52/2018 do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas.

MESTRADO

Citogenética Vegetal

Candidato	Situação
Clara Mitre do Prado	Selecionado
Nathalia Vállery Tostes	Selecionado

Genética Molecular e de Fitopatógenos

Candidato	Situação
Alex Naves Ferreira	Selecionado

Allison Vieira da Silva	Selecionado
Ana Carolina Faria Martins	Suplente
Clésio Teixeira da Silva	Selecionado
Lais Nóbrega Rodrigues	Suplente
Thalliton Luiz Carvalho da Silva	Suplente

Genética Quantitativa no Melhoramento de Plantas e Melhoramento Genético de Plantas de Importância Econômica

Candidato	Situação
Crislene Vieira dos Santos	Selecionado
Diego de Avila Pospiesz	Suplente
Diego Gonçalves Caixeta	Suplente
Erik Micael da Silva Souza	Selecionado
Fabrício Resende de Aguiar	Suplente
Felipe Pereira Cardoso	Suplente
João Marcos Soares Ferreira	Selecionado
João Pedro Gomes Pagan	Selecionado
Larissa Ferreira de Lima	Suplente
Laurenia Oliveira Pessoni	Suplente
Nathalia Campos Vilela Resende	Selecionado

DOUTORADO

Citogenética Vegetal

Candidato	Situação
Liliana Leitão	Selecionado

Genética Molecular e de Fitopatógenos

Nome	Situação
Caroline Marcela da Silva	Suplente
Mariana Andrade Dias	Selecionado
Rafael Novais de Miranda	Suplente

Genética Quantitativa no Melhoramento de Plantas e Melhoramento Genético de Plantas de Importância Econômica

Candidato	Suplente
Arthur Martins Almeida Bernardeli	Suplente
Brena Kelly da Silva Almeida	Selecionado
Gustavo Pucci Botega	Selecionado
Michel Henriques de Souza	Suplente
Paula Klotz Brandão Rodrigues	Suplente
Thiago Tavares Botelho	Suplente

RAFAEL PIO
Pró-Reitor de Pós-Graduação