



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

**PORTARIA Nº 772, DE 28 DE JUNHO DE 2019**

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 segundo semestre letivo de 2019, referente ao Edital PRPG/UFLA nº 011/2019 do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo.

**MESTRADO**

**Área de Concentração: Biologia, Microbiologia e Processos Biológicos do Solo**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
Alison Rocha de Aragão	Suplente
Andressa Silva de Oliveira	Suplente
Letícia Coelho Vaz Silva	Selecionada
Moisés de Souza Feitosa	Suplente
Pablo Acácio dos Santos Souza	Suplente

**Área de Concentração: Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
Adrienne Braga da Fonseca	Selecionada
Laís Lemos da Silva	Suplente

**Área de Concentração: Recursos Ambientais e Uso da Terra**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
Lázaro Longue Mosa	Selecionado
Letícia Maciente Souza	Suplente
Marina Neves Merlo	Suplente

**DOUTORADO**

**Área de Concentração: Biologia, Microbiologia E Processos Biológicos do Solo**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
Aline de Jesus Franco	Suplente
Ginaini Grazielli Doin de Moura	Selecionado
Raysa Marques Cardoso	Suplente

**Área de Concentração: Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
Ana Paula Pereira Nunes	Suplente
Denise Batista de Moraes	Suplente
Fernanda Zeidan Oliveira	Suplente
Gustavo Ferreira de Sousa	Suplente
Juan Ricardo Rocha	Suplente
Karla Michelly Matos Moreira Mota	Suplente
Maurício Cunha Almeida Leite	Selecionado

**Área de Concentração: Recursos Ambientais e Uso da Terra**

<b>Nome</b>	<b>Situação</b>
André Ribeiro Silveira	Selecionado
Fernanda Magno Silva	Selecionado
Luana Sousa Costa	Suplente
Pedro Antônio Namorato Benevenute	Selecionado
Rayner Hugo Cassa Louzada dos Reis	Selecionado

**MARCIO MACHADO LADEIRA**  
**Pró-Reitor de Pós-Graduação em exercício**