



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
PUBLICAÇÃO DE RESULTADO

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA  
PROCESSO SELETIVO MESTRADOS E DOUTORADO ACADÊMICOS**

**EDITAL N° 12/2018**

**RESULTADO FINAL - CANDIDATOS PARA INGRESSO NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019  
NÍVEL – MESTRADO**

Maior pontuação obtida entre os candidatos	Etapa 1 Peso (3,5)	Etapa 3 (peso 4,0)	Etapa 4 (peso 2,5)
	191,67	8,30	8,09

Candidato	Etapa 1 Peso (3,5)	Etapa 3 (peso 4,0)	Etapa 4 (peso 2,5)	Nota final <sup>4</sup>	Situação
Alessandra Paixão Aires Lima	8,27 <sup>1</sup>	9,64 <sup>2</sup>	10,00 <sup>3</sup>	9,25	Selecionada
Eide Pulcena de Souza	1,88 <sup>1</sup>	10,00 <sup>2</sup>	8,46 <sup>3</sup>	6,77	Selecionada
Elias Barbosa Neto#	-	0,00 <sup>#</sup>	-	-	Não selecionado
Germannna Gouveia Tavares	10,00 <sup>1</sup>	9,04 <sup>2</sup>	8,22 <sup>3</sup>	9,17	Selecionada
Iara Guimarães Silva#	-	6,20 <sup>#</sup>	-	-	Não selecionado
Jaqueline Aparecida Batista Soares	5,27 <sup>1</sup>	9,40 <sup>2</sup>	9,34 <sup>3</sup>	7,94	Selecionada
Leticia Rezende Santana#	-	6,00 <sup>#</sup>	-	-	Não selecionada
Lucas Jorge dos Santos	8,51 <sup>1</sup>	9,16 <sup>2</sup>	9,77 <sup>3</sup>	9,09	Selecionado
Patrícia Cardoso Silva	5,37 <sup>1</sup>	9,52 <sup>2</sup>	9,25 <sup>3</sup>	8,00	Selecionada
Polliana Aparecida Reis Lima#	-	5,90 <sup>#</sup>	-	-	Não selecionado
Tatiane Marinho Bruno#	-	5,80 <sup>#</sup>	-	-	Não selecionado

<sup>1</sup> Nota convertida de acordo com o item 3.2.1; <sup>2</sup> Nota convertida de acordo com o item 3.2.3; <sup>3</sup> Nota convertida de acordo com o item 3.2.4; <sup>4</sup> Nota final convertida de acordo com o item 3.4 do termo aditivo do Edital; # O candidato não atendeu o item 3.2.3 do termo aditivo do edital.

Rio Verde, GO, 08 de março de 2019.

Comissão de Seleção PPGCA-AGRO

Alan Carlos Costa  
Fabiano Guimarães Silva  
Frederico Antonio Loureiro Soares  
Marconi Batista Teixeira  
Oswaldo Resende