



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS - DIRPS



RESULTADO FINAL – EDITAL 045/2018 – ICIAG

A Diretoria de Processos Seletivos torna público o Resultado Final do Concurso Público para docentes do **Instituto de Ciências Agrárias - ICIAG - Área: Avaliação de Impacto Ambiental e Licenciamento Ambiental**.

CLASSIFICAÇÃO	Nº INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	NOTA FINAL
1º Lugar	1801800004	Anne Caroline Malvestio	216,09
2º Lugar	1801800007	Felipe Hashimoto Fengler	214,59
3º Lugar	1801800003	Natália Regina Rezende Moraes	174,36



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD
DIRETORIA DE PROCESSOS SELETIVOS - DIRPS



ESPELHO DAS AVALIAÇÕES DOS CANDIDATOS
Área: Avaliação de Impacto Ambiental e Licenciamento Ambiental

Nº INSCRIÇÃO	NOME	PROVA ESCRITA (PE)				PROVA DIDÁTICA (PD)				ANÁLISE DE TÍTULOS	NOTA FINAL
		Nota Ex.1	Nota Ex.2	Nota Ex. 3	Nota PE	Nota Ex.1	Nota Ex.2	Nota Ex. 3	Nota PD		
1801800001	Ismarley Lage Horta Morais	66	65	66	65,67	-	-	-	-	-	Desclassificado na prova escrita
1801800002	Denis Leocádio Teixeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Desistente
1801800003	Natália Regina Rezende Morais	82	84	87	84,33	90,50	82,00	92,50	88,33	1,70	174,36
1801800004	Anne Caroline Malvestio	98	99	99,5	98,83	99,00	98,00	99,40	98,80	18,46	216,09
1801800005	Carolina de Silvério Arantes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Desistente
1801800006	Frank Pavan de Souza	95	97	95	95,67	-	-	-	-	-	Desclassificado por ausência
1801800007	Felipe Hashimoto Fengler	94	92	93,5	93,17	96,00	98,00	99,00	97,67	23,75	214,59
1801800010	Denise Gallo Pizella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Desistente

Observação: Pedidos de vista de prova e recursos quanto a este resultado deverão ser encaminhados para o e-mail recurso@dirps.ufu.br em até **dois dias** contados da publicação.

Uberlândia, 22 de maio de 2018.

Prof. Maura Alves de Freitas Rocha
Diretor da Diretoria de Processos Seletivos
Portaria nº 1.436/2017