



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus de Alegre

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM AGROECOLOGIA

EDITAL Nº 87/2023

RESULTADO FINAL

Vagas destinadas a profissionais da área de educação do Espírito Santo (municipal, estadual e federal)						
INSCRIÇÃO	NOME	MODALIDADE	PONTUAÇÃO ETAPA 2	PONTUAÇÃO ETAPA 3	PONTUAÇÃO FINAL	SITUAÇÃO*
82	Larissa Viana Bruneli	AC ¹	57,1	98,0	77,6	Classificado
173	Liliane Pastore Mendonça Rodrigues	AC ¹	57,1	86,0	71,6	Classificado
182	Taís Neves Calabianqui	AC ¹	47,1	95,0	71,1	Classificado
177	Neimar da Silva Souza Santos	AC ¹	68,6	71,0	69,8	Classificado
136	Sandra Regina dos Santos Moreira de Oliveira	AC ¹	28,6	79,0	53,8	Classificado
180	Verônica dos Santos Claudio Bispo	PPI ²	17,1	90,0	53,6	Classificado
187	Kinália Bruna Batista Faria Olmo	AC ¹	0	98,0	49,0	Classificado
138	Rodrigo Leonardo de Paula Dias Mendonça	AC ¹	0	94,0	47,0	Classificado
154	Jônatas Gonçalves Gambarini	PPI ²	8,6	82,0	45,3	Classificado
135	Jonathan de Araujo Zanelato	AC ¹	0	80,0	40,0	Classificado
200	Gislaine Ferreira Mendonça Effgen	AC ¹	0	80,0	40,0	Classificado
169	Mirian dos Santos Rodrigues	PPI ²	11,4	58,0	-	Desclassificado
178	Miquéias Silva Martins	AC ¹	0	Ausente	-	Desclassificado
192	Juliana Massini Sanches Matos	AC ¹	0	Ausente	-	Desclassificado

Vagas destinadas a profissionais do Incaper, Idaf e Iema do Espírito Santo						
INSCRIÇÃO	NOME	MODALIDADE	PONTUAÇÃO ETAPA 2	PONTUAÇÃO ETAPA 3	PONTUAÇÃO FINAL	SITUAÇÃO*
160	Douglas Gonzaga de Sousa	AC ¹	100	96,0	98,0	Classificado
116	Cristiano de Oliveira	AC ¹	62,9	80,0	71,5	Classificado
188	Roberta Cunha Vieira	AC ¹	22,9	85,0	54,0	Classificado
148	Acacio Radael de Assis	AC ¹	8,6	94,0	51,3	Classificado
66	Jhonnatas Mariano Gonçalves	AC ¹	0	98,0	49,0	Classificado
195	Abel Lopes Costa	AC ¹	2,9	86,0	44,5	Classificado

¹ Ampla Concorrência

² Preto, pardo ou indígena

*Os critérios utilizados para a classificação dos candidatos foram baseados nos itens 2 e 8 do Edital e na Orientação Normativa PRPPG 01/2019.