



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS - CCAE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - PCTA

EDITAL Nº 002/2021 – PCTA
RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO DO PCTA PARA 2021/1.2

CANDIDATO	Análise do Currículo	Entrevista	Nota final	Situação
Carolina de Souza Moreira	10,00	9,70	9,85	1º lugar
Klinger Vinícius de Almeida	9,80	9,70	9,75	2º lugar
Vinicius Serafim Coelho	5,96	9,20	7,58	3º lugar
Letícia de Souza Scherrer	5,54	9,50	7,52	1º Suplente
Matheus Gualande Ribeiro Boechat	5,53	9,50	7,51	2º Suplente
Sandy Rodrigues Dias	5,13	8,60	6,86	3º Suplente
Caroline Bindele do Nascimento	4,70	8,70	6,70	4º Suplente
Larissa Caetano Menditti	4,36	8,20	6,28	5º Suplente
Fábio Olioza Filho	5,95	6,40	6,17	6º Suplente
Raquel Coldibelli Ribeiro	2,64	9,70	6,17	7º Suplente
Ana Clara Caetano Menditi	4,82	7,20	6,01	8º Suplente
Karla Rosa Viana	2,68	8,25	5,47	Não classificado*
Fábio Henrike Martins Lunz	2,79	8,10	5,45	Não classificado*
Mariana Silva de Souza	3,06	7,20	5,13	Não classificado*
Haylane Paola Flores Dutra	2,48	6,30	4,39	Não classificado*
Paulo Henrique Silva de Oliveira	2,73	4,00	3,37	Não classificado*
Isabella Bonelle Pereira	1,87	0,70	1,28	Não classificado*

*: Não classificado conforme item 6.1.a do Edital

** Os três primeiros colocados (aprovados) serão convocados para fazer a matrícula no início de junho.

*** Havendo novas vagas, os supletentes poderão ser convocados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUCIANO JOSE QUINTAO TEIXEIRA - SIAPE 1650253
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos - PPGCTA/CCAE
Em 21/05/2021 às 12:02

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/194772?tipoArquivo=O>