



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Des. Armando de Souza Louzada, s/n - CEP - @cidade_unidade@ - - www.ifce.edu.br

MINUTA

EDITAL Nº 14/2021 GAB-ACA/DG-ACA/ACARAU-IFCE

PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATU SENSU* DE ESPECIALIZAÇÃO EM MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO REGIONAL

A Comissão de Seleção responsável pelo processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação *Latu Sensu* de Especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional, regido pelo edital nº 14/2021 GAB-ACA/DG-ACA/ACARAU-IFCE, vem através desta minuta divulgar o resultado final da etapa de Análise do Currículo Lattes (AC) do referido processo seletivo.

RESULTADO FINAL DA ETAPA DE ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES (AC):

| Nome do(a) candidato(a) | Nota preliminar bruta na etapa de Análise do Currículo Lattes (AC) | Nota final padronizada na etapa de Análise do Currículo Lattes (AC) |
|-------------------------------------|--|---|
| Ananda Paula Rodrigues Ferreira | 38,0 | 54,28 |
| Denilson Nande da Guia | 70,0 | 100,00 |
| Francisco Schiavon Souza Silva | 48,0 | 68,57 |
| Joaquim Osterwald Frota Moura Filho | 26,0 | 37,14 |
| José Elias Araújo do Nascimento | 24,0 | 34,28 |
| Karina Aparecida Araujo Dutra | 33,0 | 47,14 |
| Paola Michele Braga Ramos | 21,0 | 30,00 |
| Raila Kércia Braga | 39,0 | 55,71 |
| Yuri Fontenele Souza | 0,0 | 0,0 |

Att,

Comissão de Seleção do processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação *Latu Sensu* de Especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional do IFCE-Acaraú.

Acaraú, 06 de Dezembro de 2021



Documento assinado eletronicamente por **Jose Neuciano Pinheiro de Oliveira**, Coordenador do Curso de Especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional, em 06/12/2021, às 10:15, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3230321** e o código CRC **3651393A**.