



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

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

Processo: 23264.003213/2020-40

Interessado: Coordenadoria do Curso de Especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Regional - Campus Acaraú

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

EDITAL N° 15/2020 GAB-ACA/DG-ACA/ACARAU-IFCE

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 n° 15/2020 GAB-ACA/DG-ACA/ACARAU-IFCE, vem através desta minuta divulgar o resultado final do referido processo seletivo.

Nome do(a) candidato(a)	Classificação no processo seletivo	Nota Final do(a) candidato(a) (NF)
PEDRO JÚLIO DE CASTRO FILHO	1º	98,10
FRANCISCA ROSILANE OLIVEIRA	2º	81,05
SAMILA MUNIZ DE SOUSA	3º	80,60
ÁVILA EVELINE CUNHA ARAÚJO	4º	80,41
MARIA GLEICIANE OLIVEIRA DOS SANTOS	5º	79,41
CASSIANA JANILE ANDRADE	6º	78,91
EJAKSON JOSÉ DE SOUSA VASCONCELOS	7º	78,83
MARIA HELENA SILVA	8º	75,71
ANANDA SALVINO FARIAS	9º	71,61
FRANCISCO LEANDERSON MORAIS SILVEIRA	10º	71,42

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, 22 de Fevereiro de 2021



Documento assinado eletronicamente por **Alex Jose Bentes Castro, Chefe de Gabinete da Diretoria-geral**, em 22/02/2021, às 10:51, 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 **2411032** e o código CRC **8446E852**.
