



Campus São Mateus
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA

Memorando n.º 03/2023 - Comissão de Seleção Edital 233/2023-PROGEP

São Mateus-ES, 21 de novembro de 2023.

Ao Chefe do Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES/UFES
Prof. Dr. Osmar Vicente Chávez Pozo

Assunto: Resultado da prova de aptidão didática do processo seletivo simplificado Edital n.º 233/2023-PROGEP.

Apresenta-se o resultado da prova de aptidão didática do processo seletivo simplificado Edital n.º 233/2023-PROGEP. Área/Subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo.

Candidato em ordem de classificação	Nota dos Avaliadores			Média final	Classificação
	1	2	3		
Pâmela Rossoni Lima	85,00	87,00	84,00	85,33	1º
Adam Basílio	73,00	76,00	72,00	73,67	2º

Atenciosamente,

Comissão de Seleção:

Profa. Dra. Leandra Altoé (Presidente)
Prof. Dr. Roque Machado de Senna
Prof. Dr. Vinícius Barroso Soares

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-900, São Mateus, ES
www.ceunes.ufes.br



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
LEANDRA ALTOE - SIAPE 2372283
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 21/11/2023 às 14:57

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840398?tipoArquivo=O>



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
ROQUE MACHADO DE SENNA - SIAPE 1041124
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 21/11/2023 às 15:03

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840406?tipoArquivo=O>



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
VINICIUS BARROSO SOARES - SIAPE 2363715
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES
Em 21/11/2023 às 15:07

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840412?tipoArquivo=O>