



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

Memorando n.º 02/2023 - Comissão de Seleção Edital 233/2023-PROGEP

São Mateus-ES, 14 de novembro de 2023.

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

Assunto: Cronograma do processo seletivo simplificado Edital n.º 233/2023-PROGEP. Área/Subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo.

Apresenta-se o cronograma do processo seletivo simplificado Edital n.º 233/2023-PROGEP. Área/Subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo.

ETAPA	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Sorteio do ponto e da ordem da prova de aptidão didática	20/11/23	8:00	Sala 16 - Eixo 3 CEUNES/UFES
Prova de aptidão didática*	21/11/23	9:00	Sala 16 - Eixo 3 CEUNES/UFES
Resultado da prova de aptidão didática	22/11/23	17:00	Endereço eletrônico do DET/CEUNES/UFES
Resultado da análise do curriculum vitae	23/11/23	17:00	Endereço eletrônico do DET/CEUNES/UFES
Resultado final do processo seletivo	24/11/23	17:00	Endereço eletrônico do DET/CEUNES/UFES

*A prova de aptidão didática terá duração de 50 minutos, com tolerância de 10 minutos a mais ou a menos.

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 14/11/2023 às 14:33

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/836303?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 14/11/2023 às 14:51

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/836327?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 14/11/2023 às 15:00

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/836341?tipoArquivo=O>