



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

### **Ata 1. Sorteio do ponto e ordem da prova de aptidão didática do processo seletivo simplificado - Edital 233/2023**

Aos vinte dias de novembro de dois mil e vinte e três (20/11/2023), às oito horas (8:00), reuniram-se na Sala 16, do Eixo 3, do CEUNES/UFES, para a realização do sorteio do ponto e da ordem de apresentação da prova de aptidão didática do Processo Seletivo Simplificado regido pelo Edital n.º 233/2023 - PROGEP, Área/subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo, os membros da Comissão de Seleção Professora Leandra Altoé, Professor Roque Machado de Senna e Professor Vinícius Barroso Soares, estando presentes os candidatos Adam Basílio e Pâmela Rossoni Lima. Primeiramente, foi feito o sorteio do ponto da prova de aptidão didática. A Comissão de Seleção numerou os pontos do conteúdo programático de 1 a 7, como presente no Edital n.º 233/2023 - PROGEP: 1. Propriedades termodinâmicas de fluidos de petróleo - análise PVT, Equilíbrio flash e balanço de material; 2. Separação óleo-gás - fundamentos da separação água-óleo, considerações teóricas do projeto e emprego de separadores bifásicos e trifásicos; requisitos necessários para um projeto de um separador; classes de separadores; problemas operacionais de vasos separadores; 3. Gás natural: equipamentos para separação primária e processamento e condicionamento (UPGN); 4. Classificação e aplicação de fluidos de perfuração (WBM, OBM, SBM e aditivos); 5. Modelos reológicos algébricos para fluidos típicos da produção do petróleo; 6. Equipamentos de sonda (sistemas de circulação e tratamento de fluidos); 7. Fluidos de completação (equipamentos e acessórios, classificação, cimentos, fluidos de amortecimento e aditivos). O ponto sorteado foi: 3. Gás natural: equipamentos para separação primária e processamento e condicionamento (UPGN). Em seguida, foi feito o sorteio da ordem de apresentação da prova de aptidão didática, ficando a seguinte ordem: Adam Basílio e Pâmela Rossoni Lima. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às oito horas e trinta minutos (8:30) do mesmo dia, sendo lavrada por mim, Professora Leandra Altoé, e assinada digitalmente por todos os membros da Comissão de Seleção.

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](http://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 17:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840537?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 17:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840572?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 20:09

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840651?tipoArquivo=O>



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

## **Ata 2. Apresentação da prova de aptidão didática do Processo Seletivo Simplificado - Edital 233/2023**

Aos vinte e um dias de novembro de dois mil e vinte e três (21/11/2023), às nove horas (9:00), reuniram-se na Sala 16, do Eixo 3, do CEUNES/UFES, os membros da Comissão de Seleção Professora Leandra Altoé, Professor Roque Machado de Senna e Professor Vinícius Barroso Soares para apresentação da prova de aptidão didática do Processo Seletivo Simplificado regido pelo Edital n.º 233/2023 - PROGEP, Área/subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo. Conforme sorteio realizado no dia anterior, o candidato Adam Basílio foi o primeiro a se apresentar, seguido pela candidata Pâmela Rossoni Lima, e o ponto da prova de aptidão didática foi “3. Gás natural: equipamentos para separação primária e processamento e condicionamento (UPGN)”. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 11 horas (11:00) do mesmo dia, sendo lavrada por mim, Professora Leandra Altoé, e assinada digitalmente por todos os membros da Comissão de Seleção.

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](http://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 17:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840538?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 17:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840571?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 20:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840652?tipoArquivo=O>



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

### **Ata 3. Resultados da prova de aptidão didática e da análise de curriculum vitae e resultado final do Processo Seletivo Simplificado - Edital 233/2023**

Aos vinte e um dias de novembro de dois mil (21/11/2023), às treze horas e trinta minutos (13:30), reuniram-se na sala de Reuniões dos Colegiados SUPGRAD, CEUNES/UFES, os membros da Comissão de Seleção do Processo Seletivo Simplificado, Edital n.º 233/2023 - PROGEP, Área/subárea: Engenharias/Engenharia de Petróleo, Professora Leandra Altoé, Professor Roque Machado de Senna e Professor Vinícius Barroso Soares, para avaliação da prova de aptidão didática e análise do curriculum vitae e do resultado final do Processo Seletivo. Primeiramente, foi realizado o cálculo da nota da prova de aptidão didática, por meio da média das pontuações individuais, atribuídas de forma prévia, pelos três avaliadores que compõem a Comissão de Seleção. Em seguida, os membros da Comissão de Seleção realizaram, de forma conjunta, a análise de curriculum vitae dos candidatos. Por fim, a Comissão de Seleção realizou o somatório das pontuações da prova de aptidão didática e do curriculum vitae, obtendo o resultado final do Processo Seletivo Simplificado - Edital 233/2023, em que Pâmela Rossoni Lima e Adam Basílio foram classificados em primeiro e segundo lugar, respectivamente, com notas iguais a 122,13 e 105,07. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às quinze horas e 30 minutos (15:30) do mesmo dia, sendo lavrada por mim, Professora Leandra Altoé, e assinada digitalmente por todos os membros da Comissão de Seleção.

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](http://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 17:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840539?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 17:32

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840570?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 20:10

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/840653?tipoArquivo=O>