



Centro Universitário Norte do Espírito Santo
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

Edital N°169, de 23 de dezembro de 2022
Área: Engenharias (código CNPq 3.00.00.00-9) / Sub-área: Petróleo e Petroquímica
(Código CNPQ: 3.06.03.16-1).

RESULTADO DA PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA

Candidato	Avaliador 01	Avaliador 02	Avaliador 03	Média	Situação
Diunay Zuliani Mantegazini	85,50	66,00	67,00	72,83	Aprovado

COMISSÃO EXAMINADORA:

Prof. Dr. Roque Machado Senna (DET/CEUNES/UFES)

Presidente

Profa. Dr. Carlos André Maximilian da Silva (DCN/CEUNES/UFES)

Membro Interno

Prof. Dr. Marcos Allyson Felipe Rodrigues (DPET/CT/UFRN)

Membro Externo





Resultado da prova de aptidão didática

Data e Hora de Criação: 26/04/2023 às 15:32:41

Documentos que originaram esse envelope:

- Resultado v2 da prova de aptidão didática atualizado.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: c49e863866a4520f8b78310623137ab7a2b7c412e9900dcf313b2bb4d660c210

[SHA512]: 379864e4aa8caf356c1392760eb9f835e5ba458c3d82492ffd76f9ef136ca85b780ce88f30d9a441b37182e96cb3a431a7a2ad468934c862702b760278251d30

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Carlos André Maximilian da Silva (carlos.am.silva@ufes.br)

Data/Hora: 26/04/2023 - 15:52:49, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: e5427496de5b320c405c65984b24bf319d9b33c30deac711e48ceecbf4326cb



ASSINADO - Marcos Allyson Felipe Rodrigues (marcos.allyson@gmail.com)

Data/Hora: 26/04/2023 - 15:37:49, IP: 200.137.72.162

[SHA256]: c23d426c85542f353e54cfa98af5830f2e7a57191fdb03d88b97190729043d26



ASSINADO - Roque Machado De Senna (roque.senna@ufes.br)

Data/Hora: 26/04/2023 - 15:44:07, IP: 200.137.72.162, Geolocalização: [-18.674960, -39.860526]

[SHA256]: f72c67f995202b1dbc876b63e54d7285ab2a0cf2bf6b552d32f52ccbf19df628

Histórico de eventos registrados neste envelope

26/04/2023 15:52:49 - Envelope finalizado por carlos.am.silva@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:52:49 - Assinatura realizada por carlos.am.silva@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:52:09 - Envelope visualizado por carlos.am.silva@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:44:07 - Assinatura realizada por roque.senna@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:44:04 - Envelope visualizado por roque.senna@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:37:49 - Assinatura realizada por marcos.allyson@gmail.com, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:34:25 - Envelope registrado na Blockchain por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:34:23 - Envelope encaminhado para assinaturas por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162

26/04/2023 15:32:42 - Envelope criado por brenno.ribeiro@ufes.br, IP 200.137.72.162