



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
Departamento de Engenharia Mecânica - CT/UFES

EDITAL Nº 223, DE 9 DE OUTUBRO DE 2023

Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO
(Processo de seleção de docente nº 23068.055216/2023-28).

Ata

Aos 29 dias do mês de novembro de 2023 foi realizada, no Auditório do CT-3, a prova de aptidão didática, tema (4) Balanço de entropia para volume de controle. As notas atribuídas aos candidatos pelos avaliadores, conforme Ficha de Avaliação (Resolução 41/2011 CEPE), consta no Quadro 1.

Quadro 1 – Notas da prova de aptidão didática

Candidatos	Elias A. Dalvi	Atílio B. Lourenço	Juan S. R. Saenz	Média
Lorenzo Alfonso Caliarì de Neves Gomes	86,0	92,0	71,0	83,0
Marília Fernandes Bolsanello	70,0	61,0	66,0	65,7

Nada mais havendo a tratar, os trabalhos do dia foram dados como encerrados às 16 horas e 50 minutos, lavrando-se a presente ata, assinada pelos membros da comissão examinadora.

Comissão de Seleção

Elias Antonio Dalvi (Presidente)
Atílio Barbosa Lourenço
Juan Sergio Romero Saenz





Resultado Prova de Aptidão Didática - Edital 223-2023

Data e Hora de Criação: 01/12/2023 às 17:09:43

Documentos que originaram esse envelope:

- Resultado Prova de Aptidão Didática - Edital 223-2023.pdf (Arquivo PDF) - 1 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 29f643e58955300184d44141c02067b9ce10fcb6ec2c471513b687d47b94b0d6

[SHA512]: 128486618959bfbfc61f60cec76c9e949e2a0856cb90e02a4c14d62225580d2abbe88d688eba3b448276a5c9baab31e38f6a36815e2fa8fb99946dbf512c7add

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Atílio Barbosa Lourenço (atilio.lourenco@ufes.br)

Data/Hora: 01/12/2023 - 18:27:17, IP: 179.242.43.7

[SHA256]: 4662d87f805dc2714bde312d72ba0ebfd803cbc08ee90729a0c488f8cc1c7eff



ASSINADO - Elias Antonio Dalvi (elias.dalvi@ufes.br)

Data/Hora: 03/12/2023 - 16:31:46, IP: 187.36.170.76

[SHA256]: dcb5f9a4fabaf73849b4f772a9566e0d05a90789a4e30d2df1d966d1bc535131



ASSINADO - Juan Sergio Romero Saenz (juan.saenz@ufes.br)

Data/Hora: 03/12/2023 - 17:15:01, IP: 177.104.235.39

[SHA256]: a3bc73a2741ca96dac9d0745de688c326a475417c3c6c90aa151f1cbfeea2b68

Histórico de eventos registrados neste envelope

03/12/2023 17:15:01 - Envelope finalizado por juan.saenz@ufes.br, IP 177.104.235.39

03/12/2023 17:15:01 - Assinatura realizada por juan.saenz@ufes.br, IP 177.104.235.39

03/12/2023 16:31:46 - Assinatura realizada por elias.dalvi@ufes.br, IP 187.36.170.76

03/12/2023 16:31:39 - Envelope visualizado por elias.dalvi@ufes.br, IP 187.36.170.76

01/12/2023 18:27:17 - Assinatura realizada por atilio.lourenco@ufes.br, IP 179.242.43.7

01/12/2023 18:25:45 - Envelope visualizado por atilio.lourenco@ufes.br, IP 179.242.43.7

01/12/2023 17:10:39 - Envelope registrado na Blockchain por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87

01/12/2023 17:10:38 - Envelope encaminhado para assinaturas por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87

01/12/2023 17:09:44 - Envelope criado por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87