



Departamento de Engenharia Mecânica - CT/UFES

EDITAL N° 223, DE 9 DE OUTUBRO DE 2023

Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO
(Processo de seleção de docente n° 23068.055216/2023-28).

Prova de Aptidão Didática

Tema Sorteado: 4. Balanço de entropia para volume de controle;

Obs.: Aula com duração mínima de 30 minutos e máxima de 40 minutos.

Ordem de apresentação:

Ordem	Candidato	Horário Prova de Aptidão Didática
1	Marilia Fernandes Bolsanello	14 às 14h40
2	Glauber Sallaberry Kist	15 às 15h40
3	Lorenzo Alfonso Caliori de Neves Gomes	16 às 16h40

Lista de Presença:

Candidato	SITUAÇÃO
Marilia Fernandes Bolsanello	PRESENTE.
Glauber Sallaberry Kist	AUSENTE. Eliminado.
Lorenzo Alfonso Caliori de Neves Gomes	PRESENTE.

Comissão de Seleção

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

Vitória-ES, 29 de novembro de 2023.





Departamento de Engenharia Mecânica - CT/UFES

EDITAL N° 223, DE 9 DE OUTUBRO DE 2023

Processo Seletivo Simplificado para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO
(Processo de seleção de docente n° 23068.055216/2023-28).

Prova de Aptidão Didática

Tema Sorteado: 4. Balanço de entropia para volume de controle;

Obs.: Aula com duração mínima de 30 minutos e máxima de 40 minutos.

Ordem de apresentação:

Ordem	Candidato	Horário Prova de Aptidão Didática
1	Marilia Fernandes Bolsanello	14 às 14h40
2	Glauber Sallaberry Kist	15 às 15h40
3	Lorenzo Alfonso Caliarri de Neves Gomes	16 às 16h40

Lista de Presença:

Candidato	Assinatura
Marilia Fernandes Bolsanello	
Glauber Sallaberry Kist	
Lorenzo Alfonso Caliarri de Neves Gomes	

Comissão de Seleção

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

Vitória-ES, 29 de novembro de 2023.





Lista de Presença Prova de Aptidão Didática 29-11-2023

Data e Hora de Criação: 01/12/2023 às 17:04:39

Documentos que originaram esse envelope:

- Lista de Presença Prova de Aptidão Didática 29-11-2023.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 8ae503f2c6e90c6305126c86aa87253c712759b68141789d3a2e61ff5a7c58e9

[SHA512]: 1feec78ed3c8385e265cf044c9dce15ea43ef3d09ec433272552a6bca4c84562be269388ce420f4504203469e08c727a6550726c481a2fdc82eda5d05e79869e

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 02/12/2023 - 07:38:46, IP: 179.102.128.78

[SHA256]: c6a7094d2671ab4b8baad8b6bbcd43736c3444bc64d0d698220791b54e871a53



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

Data/Hora: 02/12/2023 - 17:55:19, IP: 179.242.43.7

[SHA256]: b068e84a2b20f6aee3d54a2efd174572735422124fb6efee5e3b8fd3a343ed7d



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

Data/Hora: 03/12/2023 - 16:23:33, IP: 187.36.170.76

[SHA256]: c1743d26a463295b1990522f4021db11938a192815ba3ceb2fc18b33704847e5

Histórico de eventos registrados neste envelope

03/12/2023 16:23:34 - Envelope finalizado por elias.dalvi@ufes.br, IP 187.36.170.76

03/12/2023 16:23:34 - Assinatura realizada por elias.dalvi@ufes.br, IP 187.36.170.76

03/12/2023 16:23:20 - Envelope visualizado por elias.dalvi@ufes.br, IP 187.36.170.76

02/12/2023 17:55:19 - Assinatura realizada por atilio.lourenco@ufes.br, IP 179.242.43.7

02/12/2023 17:54:11 - Envelope visualizado por atilio.lourenco@ufes.br, IP 179.242.43.7

02/12/2023 07:38:46 - Assinatura realizada por juan.saenz@ufes.br, IP 179.102.128.78

01/12/2023 17:10:42 - Envelope registrado na Blockchain por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87

01/12/2023 17:10:41 - Envelope encaminhado para assinaturas por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87

01/12/2023 17:04:41 - Envelope criado por guilherme.f.santos@ufes.br, IP 138.99.35.87