



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

INSTITUTO POLITÉCNICO DE NOVA FRIBURGO

ATA DO RESULTADO FINAL

Concurso Público de Provas e Títulos para provimento do Cargo de Professor Adjunto do Departamento de Engenharia Mecânica e Energia, Área: Fenômenos de Transporte, conforme Processo nº SEI-260007/007027/2022

A Comissão Examinadora formada pelos Professores Doutores Fernando Cunha Peixoto, Ardson dos Santos Vianna Junior e Taygoara Felamingo de Oliveira, considerando os indicadores de competência para avaliação acadêmica nas provas escrita e de aula, juntamente com o julgamento dos Títulos e Trabalhos, constantes deste edital, apresenta os seguintes resultados para os candidatos:

NOTA FINAL

INSCRIÇÃO	NOME	EXAMINADOR 1	EXAMINADOR 2	EXAMINADOR 3
22.20.9000019-6	Felipe Sant'Anna Nunes	8,00	7,75	6,50
22.20.9000007-8	Mayksoel Medeiros de Freitas	8,50	7,75	8,00
22.20.9000017-6	Vagner Silva Guilherme	7,00	8,00	6,50

MÉDIA FINAL POR AVALIADOR

INSCRIÇÃO	NOME	EXAMINADOR 1	EXAMINADOR 2	EXAMINADOR 3
22.20.9000019-6	Felipe Sant'Anna Nunes	N. A.	N. A.	N. A.
22.20.9000007-8	Mayksoel Medeiros de Freitas	9,00	8,50	8,67
22.20.9000017-6	Vagner Silva Guilherme	7,31	7,98	6,98

INDICAÇÃO POR AVALIADOR (Classificação)

INSCRIÇÃO	NOME	EXAMINADOR 1	EXAMINADOR 2	EXAMINADOR 3
22.20.9000019-6	Felipe Sant'Anna Nunes	N. A.	N. A.	N. A.
22.20.9000007-8	Mayksoel Medeiros de Freitas	1	1	1
22.20.9000017-6	Vagner Silva Guilherme	N. A.	N. A.	N. A.

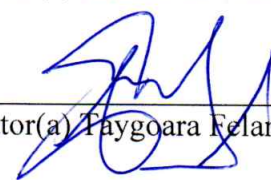
N. A. – Não aplicável

Nova Friburgo, RJ, 16 de setembro de 2022.

Comissão Examinadora


Professor(a) Doutor(a) Fernando Cunha Peixoto – Instituto Militar de Engenharia


Professor(a) Doutor(a) Ardson dos Santos Vianna Junior – Escola Politécnica da USP


Professor(a) Doutor(a) Taygoara Felamingo de Oliveira – Universidade de Brasília