



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 DA PROVA DE AULA

**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**

Às 8:15 hs do dia 14 de setembro de 2022, iniciaram-se os trabalhos do Concurso para o Cargo de Professor Adjunto, carga horária de 40 horas, do **Departamento de Engenharia Mecânica e Energia**, Área: **Fenômenos de Transporte**, na Sala 221, localizada à Rua Bonfim, 25 – Bairro Vila Amélia, Nova Friburgo. A Comissão Examinadora formada pelos Professores Doutores Fernando Cunha Peixoto, Ardson dos Santos Vianna Junior e Taygoara Felamingo de Oliveira apresentou aos candidatos a lista de pontos elaborada para a prova de aula. Às 8:15 hs deu-se início ao sorteio dos pontos para a prova de aula. Durante o sorteio foram dadas aos candidatos as orientações básicas necessárias à referida prova.

Às 8:15 hs, Felipe Sant'Anna Nunes, sorteou o ponto **7 - Primeira Lei da Termodinâmica;**

Às 9:30 hs, Mayksoel Medeiros de Freitas, sorteou o ponto **3 - Equações para Escoamento Viscoso Newtoniano compressível;**

Às 10:45 hs, Vagner Silva Guilherme, sorteou o ponto **4 - Transferência de Calor por Condução;**

Às 8:15 hs do dia 15 de setembro de 2022, deu-se início à prova de aula. Ao término da prova de aula, a Comissão Examinadora reuniu-se, de modo reservado, para análise e atribuição de graus às provas, tendo como parâmetros os critérios estabelecidos no edital, determinando aos candidatos as avaliações expostas a seguir:



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ci4ncia, Tecnologia e Inova4o  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro

### Resultado da Prova de Aula

INSCRI4O	NOME	EXAMINADOR 1	EXAMINADOR 2	EXAMINADOR 3	M4DIA PROVA
22.20.9000019-6	Felipe Sant'Anna Nunes	7,00	7,00	5,00	6,33
22.20.9000007-8	Mayksoel Medeiros De Freitas	8,50	8,50	8,50	8,50
22.20.9000017-6	Vagner Silva Guilherme	7,00	8,50	6,50	7,33

Nova Friburgo, RJ, 15 de Setembro de 2022.

### Comiss4o Examinadora

Professor Doutor Fernando Cunha Peixoto – Instituto Militar de Engenharia

Professor Doutor Ardson dos Santos Vianna Junior – Escola Polit4cnica da USP

Professor Doutor Taygoara Felamingo de Oliveira – Universidade de Bras4lia