

Processo de Seleção 2024.191(FIS)
Professor Adjunto - Métodos e Técnicas de Ensino
Resultado Final
Informe 09

A Comissão Organizadora divulga, conforme estipulado no Edital do presente processo, seção 12, item 12.1, o resultado final do concurso público para seleção de professor(a) adjunto na área de Métodos e Técnicas de Ensino do Departamento de Física Aplicada e Termodinâmica, Instituto de Física, Centro de Tecnologia e Ciências, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Processo UERJ n.º SEI-260006/002961/2024.

QUADRO DE RESUMO DE NOTAS

Inscrição 24.19.1000001-8					
Examinador	Prova Escrita	Prova de Aula	Títulos s/ ponderação	Títulos c/ ponderação	Média final
1	7,5	8,0	860	10,00	8,50
2	9,0	8,5	860	10,00	9,17
3	8,5	7,5	860	10,00	8,67
					8,78

Inscrição 24.19.1000002-8					
Examinador	Prova Escrita	Prova de Aula	Títulos s/ ponderação	Títulos c/ ponderação	Média final
1	8,0	8,0	840	9,77	8,59
2	9,5	8,5	840	9,77	9,26
3	8,0	8,0	840	9,77	8,59
					8,81

Inscrição 24.19.1000011-6					
Examinador	Prova Escrita	Prova de Aula	Títulos s/ ponderação	Títulos c/ ponderação	Média final
1	8,0	9,5	450	5,23	7,58
2	9,0	9,5	450	5,23	7,91
3	8,0	9,5	450	5,23	7,58
					7,69

Classificação	Inscrição	Média final
1º	24.19.1000002-8	8,81
2º	24.19.1000001-8	8,78
3º	24.19.1000011-6	7,69

Rio de Janeiro, 17 de outubro de 2024.

Giselle Faur de Castro Catarino, mat. 37412-4
Comissão Organizadora do Concurso Público
Dep. de Física Aplicada e Termodinâmica
Instituto de Física - UERJ