

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza Direção Instituto de Física Secretaria de Atividades Gerenciais

#### PORTARIA IF/CCMN/UFRJ Nº 1240, DE 24 DE OUTUBRO DE 2025

O Diretor do Instituto de Física do Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza da Universidade Federal do Rio de Janeiro, professor Nelson Ricardo de Freitas Braga, no uso da competência delegada pela Portaria nº 1.828, de 9 de março de 2022, publicada no DOU nº 47, Seção 2, de 10 de março de 2022,

Resolve tornar pública a Tabela de Julgamento de Títulos e Trabalhos para concurso público do Magistério superior, vagas código MC-057, RP-006, RT-007, RP-007, RP-008, RP-009, Edital 875, de 19 de setembro de 2025, aprovada na Congregação desta unidade em 11 de junho de 2024 conforme abaixo:

- TÍTULOS ACADÊMICOS Compreendendo diplomas de graduação, especialização, extensão, mestrado, doutorado, livre-docência, aprovação em concurso público para magistério e outros títulos pertinentes à atividade didática e de pesquisa, inclusive prêmios à atividade intelectual e dignidade acadêmicas honoríficas.
- ATIVIDADE DIDÁTICA, DE ORIENTAÇÃO E DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL Compreendendo orientação de alunos de mestrado e de doutorado, orientação de teses de doutorado, orientação de dissertações de mestrado, de trabalhos de final de curso, de iniciação científica, de extensão, tutoria, aulas, preferencialmente ao nível superior em graduação e pós-graduação. A participação em bancas de defesa de TCC, mestrado e doutorado, além de supervisões de pós-doutorado também são consideradas. Nesta categoria, também, são consideradas as atividades científicas como coordenação e participação em projetos de pesquisa e atividades de extensão, participação como editor, revisor ou em corpo editorial de periódico científico indexado, membro de diretoria de sociedades científicas, participação em comitês de assessoramento de agências de fomento.
- PRODUÇÃO INTELECTUAL Compreendendo trabalhos de pesquisa publicados em periódicos indexados especializados, comunicações, livros, capítulos de livros, patentes, resumos e trabalhos completos publicados em Anais de eventos, além de materiais didáticos de edição comercial ou restrita, além do registro de softwares acadêmicos ou técnicos. Nesta categoria, também, serão contabilizadas as conferências e palestras realizadas a convite em eventos científicos e tecnológicos.

As notas atribuídas pelos examinadores serão ponderadas pelos seguintes pesos:

### **CATEGORIA - Professor Adjunto-A**

A- Títulos e Distinções Acadêmicas

B- Atividade didática, de orientação e de qualificação profissional

C- Produção Intelectual

**Total de Pontos** 

### PONTUAÇÃO MÁXIMA

1,00 (UM)

2,00 (DOIS)

7,00 (SETE)

10,00 (DEZ)

A pontuação em cada uma das três categorias (A, B, C) mencionadas anteriormente deve ser feita com duas casas decimais e seguindo as diretrizes apresentadas a seguir para cada uma delas:

## Categoria A

Títulos e Distinções Acadêmicas - <b>Professor Adjunto-A (saturação em 1,0 ponto)</b>	PONTOS
Doutorado	1,0
Pontuação máxima (saturação)	1,0

# Categoria B

Atividades didáticas, de orientação e de qualificação profissional – Prof. Adjunto A (saturação em 2,0 pontos)	PONTOS
Disciplina de no mínimo 30 horas de aulas, ministrada em cursos de graduação ou de pós graduação em instituições de ensino superior (pontuação única independente do número de disciplinas ministradas)	1,00 (UM)
Orientação de dissertação de mestrado (M) ou tese de doutorado (D) como orientador principal nos últimos 5 anos (pontuação única independente do número de teses/dissertações orientadas)	1,0 (D)
	0,5 (M)
Pós doutorado desenvolvido nos últimos 5 anos, por período igual ou maior a um ano em instituição diferente daquela na qual o candidato obteve seu grau de doutor.	1,0 por ano completo
Membro de Comissão Organizadora ou Científica de evento científico ou tecnológico (pontuação única independente do número de eventos)	0,5
Pontual máxima (saturação)	2.00

# Categoria C

Produção intelectual - Prof. Adjunto A (saturação em 7,0 pontos)	<b>PONTOS</b>
Publicação de livro	1,0/livro
Publicação de artigos científicos em revistas indexadas na Web of Science ou na Scopus nos últimos 5 anos.*	, .
Publicação de trabalhos completos em anais de eventos científicos e tecnológicos nos últimos 5 anos.*	0,2/trabalho
Conferências e palestras ministradas em eventos científicos e (ou) tecnológicos nos últimos 5 anos.*	0,5/palestra
Pontual máxima (saturação)	7,00

<sup>\*</sup> Para efeito de contagem da produção intelectual será computada toda a produção desde o início do ano

calendário obtido pela subtração de 5 unidades do ano calendário da realização do concurso.

## PONTUAÇÃO FINAL = PA + PB + PC

PA – Pontuação da categoria A, limitada a 1,00 pontos;

PB – Pontuação da categoria B, limitada a 2,00 pontos;

PC – Pontuação da categoria C, limitada a 7,00 pontos.

# NELSON RICARDO DE FREITAS BRAGA DIRETOR DO INSTITUTO DE FÍSICA



Documento assinado eletronicamente por Nelson Ricardo de Freitas Braga, Diretor(a), em 24/10/2025, às 11:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="http://sei.ufrj.br/autentica">http://sei.ufrj.br/autentica</a>, informando o código verificador 6018029 e o código CRC 4A724A36.

Referência: Processo nº 23079.261268/2025-74 SEI nº 6018029

Av. Pedro Calmon, 550 - Prédio da Reitoria - Bairro Cidade Universitária

Rio de Janeiro - RJ - CEP 21941-901 - Telefone: - http://www.ufrj.br