

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

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

# PORTARIA Nº 768, DE 29 DE JANEIRO DE 2025

O Diretor do Instituto de Física, Professor Nelson Ricardo de Freitas Braga, no uso de suas atribuições regimentais,RESOLVE tornar pública a composição da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 1 (uma) vaga de Professor Adjunto A, código de vaga MC-102, Física Experimental de Neutrinos; Departamento de Física Nuclear, conforme Edital nº 54 de 30 de janeiro de 2024, publicado no Diário Oficial da União nº 24 de 02 de fevereiro de 2024, consolidado pelos Editais nº 73, de 05 de fevereiro de 2024; nº 140, de 19 de março de 2024; nº 352, de 06 de maio de 2024 e nº 455, de 06 de junho de 2024. A composição aprovada pela Congregação do Instituto de Física em 08 de outubro de 2024 é:

#### Membros Titulares:

Sandra Filippa Amato, Professora Titular – IF/UFRJ (presidente); Martín Markler, Pesquisador Titular - CBPF; Carla Göbel Burlamaqui de Mello, Professora Associada - PUC/RJ; André Asevedo Nepomuceno, Professor Associado – UFF; Antonio Vilela Pereira, Professor Associado - UERJ

#### Membros Suplentes:

Erica Ribeiro Polycarpo Macedo – Professora Associada - IF/UFRJ; Ignacio Alfonso de Bediaga e Hickman - Pesquisador Titular - CBPF

## Apoio Administrativo:

Renata Borges Leal (matr. Siape 1052961); Andrea Albuquerque de Sá (matr. Siape 0365414) Eduardo Gregório dos Santos (matr. Siape 1461791)

Os Candidatos têm prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da publicação/divulgação, para, se quiserem, protocolar requerimento de impugnação, do todo ou de parte, da composição da Comissão Julgadora.

# NELSON RICARDO DE FREITAS BRAGA DIRETOR DO INSTITUTO DE FÍSICA



Documento assinado eletronicamente por **Nelson Ricardo de Freitas Braga**, **Diretor(a)**, em 04/02/2025, às 10:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



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 5082566 e o código CRC 22C538C6.

**Referência:** Processo nº 23079.204447/2025-12

SEI nº 5082566

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

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