

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza Direção do Instituto de Geociências

## PORTARIA Nº 8843, DE 26 DE SETEMBRO DE 2024

O Diretor do Instituto de Geociências da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições delegadas pelo Magnífico Reitor, através da Portaria 5.325 de 06/6/2023, publicada no DOU 108 de 07/6/2023 e Portaria 5325 do BUFRJ 15 de 05 a 09/6/2023, torna pública a constituição da Comissão Julgadora do Concurso para Professor Adjunto A, na área de **Geografia Física: Geoecologia** (MC-107) do Departamento de Geografia, conforme Edital nº 54 de 30/01/2024, publicado no Diário Oficial de 02/02/2024, Edição 24:

## **Membros Efetivos:**

Prof. Manoel do Couto Fernandes - Presidente (Titular – UFRJ)

Prof<sup>a</sup> Rita de Cássia Montezuma (Associada - UFF)

Prof. Rogério Ribeiro Oliveira (Associado - PUC-Rio)

Prof. Luis Venturi (Titular - USP)

Prof. Adriano Severo Figueiró (Associada - UFSC)

## **Membros Suplentes:**

Prof<sup>a</sup> Ana Paula Dias Turetta (Pesquisadora - Embrapa Solos)

Prof<sup>a</sup> Sueli Angelo Furlan (Associada - USP)

Os candidatos têm prazo máximo de 10 (dez) dias, contados a partir da data da publicação para, se quiserem, protocolar requerimento de impugnação, de toda ou de parte da composição da Comissão Julgadora.

Diretor do Instituto de Geociências/UFRJ



Documento assinado eletronicamente por **Edson Farias Mello**, **Diretor(a)**, em 30/09/2024, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 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 4686186 e o código CRC C2891209.

**Referência:** Processo nº 23079.200157/2024-19 SEI nº 4686186

Av. Athos da Silveira Ramos - 274 - Bairro Cidade Universitária - Ilha do Fundão

Rio de Janeiro - RJ - CEP 21044-020 - Telefone: - http://www.ufrj.br