

**Processo de Seleção 2024.191(FIS)**  
**Professor Adjunto - Métodos e Técnicas de Ensino**

## Informe 03

Em atendimento ao item 3.11 da seção "3 – Das Inscrições" do Edital de Concurso Público de acordo com o Processo UERJ n.º SEI-260006/002961/2024: "3.11 – A Comissão Organizadora do Concurso divulgará a Lista dos candidatos inscritos conforme prazo definido no cronograma – item 11.1."

Em atendimento ao item 11.1, alínea h, da seção "11 – Cronograma do Concurso" do supracitado edital: "h) Divulgação da lista dos candidatos inscritos (no sistema PROSSIM) e da composição da Comissão Examinadora – 02/09/2024, às 9 h."

A Comissão Organizadora divulga, através deste informe, a lista preliminar de candidatos inscritos no processo de seleção para 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.

Inscrição	Nome
24.19.1000001-8	Heloize Da Cunha Charret
24.19.1000002-8	Rodrigo Trevisano De Barros
24.19.1000003-8	Daiana Oliveira Dos Santos Lino
24.19.1000004-8	Francisco Daniel De Pontes Silva
24.19.1000005-8	Marcelo Vilela Da Silva
24.19.1000006-8	Gilson Yuri Silva Moura (*)
24.19.1000007-8	Karla Silene Oliveira Marinho Sathler
24.19.1000008-8	Rodrigo Fernandes Moraes
24.19.1000009-8	Jorge Alexandre Dos Santos Gonzaga Junior (*)
24.19.1000010-6	David Andrade Marques Da Silva (*)
24.19.1000011-6	Monica Elizabete Caldeira Deyllot
24.19.1000012-6	Sofia Guilhem Basilio
24.19.1000013-6	Armando Gil Ferreira Dos Santos (*)
24.19.1000014-6	Nicolle Cabral Coutinho (*)
24.19.1000015-6	Adílio Jorge Marques
24.19.1000016-6	Natália Alves Machado (*)

(\*) Inscrição pendente - aguardando confirmação de pagamento

A Comissão Organizadora divulgará no dia 06/09/2024 às 9h a lista definitiva dos candidatos inscritos.

Rio de Janeiro, 02 de setembro de 2024.



Luís Fernando de Oliveira, mat. 34786-4  
Comissão Organizadora do Concurso Público  
Dep. de Física Aplicada e Termodinâmica  
Instituto de Física - UERJ