



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Instituto de Física “Armando Dias Tavares”  
Departamento de Física Nuclear e Altas Energias

**Concurso Público para provimento do cargo de professor adjunto no Departamento Física Nuclear e Altas Energias de acordo com o Processo UERJ n.º SEI-260007/037881/2023 nos termos da Lei n.º 5.343/2008, alterada pela Lei n.º 7.423/2016, do Decreto Estadual n.º 43.007/2011, do Decreto Estadual n.º 43.876/2012, no que couber, das Leis n.º 2.298/94 e 2.482/95, da Lei n.º 6.067/11, alterada pela Lei 9935/2022, a Lei n.º 7.747/17, da Resolução UERJ n.º 003/91, do Ato Executivo n.º 45/REITORIA/93 e do Ato Executivo n.º 021/REITORIA/2011.**

#### **ERRATA Nº 001/2024**

**Onde se lê:**

QUADRO 2 – PUBLICAÇÕES E PRODUÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA (Pontuação Máxima: 300-400 pontos)

**Leia-se:**

QUADRO 2 – PUBLICAÇÕES E PRODUÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E TECNOLÓGICA (**Pontuação Máxima: 400 pontos**)

**Onde se lê:**

QUADRO 3 – ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS E ORIENTAÇÃO (Pontuação Máxima: 200-300 pontos)

**Leia-se:**

QUADRO 3 – ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS E ORIENTAÇÃO (**Pontuação Máxima: 200 pontos**)

**Onde se lê:**

QUADRO 4 – DOCÊNCIA, GESTÃO E ATIVIDADE PROFISSIONAL (Pontuação Máxima: 200-400 pontos)

**Leia-se:**

QUADRO 4 – DOCÊNCIA, GESTÃO E ATIVIDADE PROFISSIONAL (**Pontuação Máxima: 300 pontos**)

Os demais itens do referido edital permanecem inalterados. Processo SEI SEI-260007/037881/2023

Rio de Janeiro/RJ, 25 de março de 2024.

Comissão Organizadora  
UERJ/IFADT/DFNAE