

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE**  
**INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA**  
**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO**  
**DETERMINADO**

**Matéria/disciplinas:** Física da Radioterapia; Física da Medicina Nuclear; Física do Radiodiagnóstico;  
Física do Ultrassom e da Ressonância Magnética Nuclear; Estágios em Imagiologia e Radioterapia.

**EDITAL N° 02/2024 - PROCESSO N° 23116.021584/2023-50**

**Relação de Pontos para o sorteio da Prova Didática:**

1. Física aplicada na Radiologia Médica
2. Física aplicada na mamografia
3. Física aplicada na tomografia computadorizada
4. Física aplicada a Medicina nuclear
5. Física Aplicada à radioterapia
6. Física aplicada à radiologia intervencionista
7. Dosimetria das radiações ionizantes
8. Física aplicada a Ultrassonografia
9. Física aplicada as Imagens por Ressonância Magnética
10. Proteção Radiológica aplicada à medicina diagnóstica e terapêutica

Rio Grande, 07 de março de 2024

Profa. Dra. Agueda Maria Turatti – Presidente

Prof. Dr. Luis Dias Almeida (Titular)

Prof. Dr. Cristian Giovanni Bernal (Titular)

(A via original encontra-se assinada)