

### ATA DA 10ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 26 DE JUNHO DE 2023.

Ao vigésimo sexto dia do mês de junho ano de 2023, em atendimento aos Editais de Convocação para as Reuniões Ordinárias do Colegiado de Pós-Graduação (CPG), reuniram-se na webconferencia pelo link da plataforma TEAMS, às 09:00 horas, os Docentes Permanentes e Colaboradores do Programa de Pós-Graduação, bem como o pró-Reitor e representante dos alunos. Documentado no processo SEI: 01343.000046/2023-13.

**Docentes Presentes:** Alfredo Lopes Ferreira Filho, Ana Cristina de Melo Ferreira, Camila Salata, Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida, Carlos José da Silva, Denison de Souza Santos, Eduardo de Paiva, Fernando Carlos Araújo Ribeiro, Francisco Cesar Augusto da Silva (justificado), José Guilherme Pereira Peixoto, José Ubiratan Delgado (justificado), Lídia Vasconcelos de Sá, Luiz Antônio Ribeiro da Rosa, Maria Angélica Vergara Wasserman (justificado), Marcus Alexandre Vallim de Alencar, Mariza Ramalho Franklin (justificado), Pedro Pacheco de Queiróz Filho, Tadeu Augusto de Almeida Silva, Walsan Wagner Pereira e Wanderson de Oliveira Sousa.

**Participação Externa a PPG:** Aucyone Augusto da Silva (pró-Reitor), Danielle Monegalha Rodrigues (Seens), Ana Claudia Cabral Monteiro (SPG), Denise Maurell (SPG) e Regio dos Santos Gomes (rep. Discentes).

**Docentes ausentes:** Daniel Alexandre Baptista Bonifácio, Ralph Santos-Oliveira e Simone Kodlulovich Renha.

#### 1 – Aprovação de Bancas Examinadoras:

1.1 Aprovado a defesa Mestrado: Em atendimento ao artigo 65 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Física Médica

Linha de Pesquisa: Saúde

Projeto de Pesquisa: Dosimetria clínica usando o método de Monte Carlo.

Discente: João Henrique Martins Castelo (1-2021)

Título do Projeto: "Automação do planejamento da técnica VMAT em radioterapia do câncer de mama".

Data: XX de agosto de 2023.

Orientador: Dr. Daniel Bonifácio

Segundo-Orientador: Dr. Luiz Antônio Ribeiro da Rosa

Banca Examinadora:

Revisor/Membro suplente: Denison de Souza Santos (PPG/IRD)

Membros titulares:

Dr. Saulo Santos Fortes (INCA) Lattes ID:5702245496024789

Dr. Renato Di Prinzio (UERJ) Lattes ID:4716305077024808

Dr. Eduardo de Paiva (PPG / IRD).

1.2 Aprovado o seminário de área: Em atendimento ao artigo 66 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Projeto de Pesquisa: Validação e demonstração da equivalência de medição dos padrões.

Discente: Angela Souza Gonçalves (1-2022)

Data: 28 de junho de 2023 – 11:00 h.

Orientador: Dr. Walsan Wagner Pereira

Banca Examinadora:

Dr. Walsan Wagner Pereira

Dr. Denison de Souza Santos

Dr. Carlos José da Silva

#### 2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 – Aprovado reunião aberta para o dia 29/06/2023 as 09:00 h, pela plataforma Teams, para discussão do texto “Normas e diretrizes para o processo de autoavaliação da pós-graduação em Radioproteção e Dosimetria/IRD”.

**ATA DA 10ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 26 DE JUNHO DE 2023.**

2.2 – Errata do Item 2.3 Ata09/2023: O CPG aprova a indicação dos alunos, nesta ordem, Cecília Borges Moreto, Elizandra Regina Bayer Cavalcante, Misnayra Kerwlee Silva Santos, Jorge Wallace de Oliveira Campos e Luciana Alves Bezerra, conforme Ata06/2023, item 2.1, para renovação das respectivas bolsas, caso haja confirmação do SEENS quanto à disponibilidade orçamentária para tal fim, e de forma a não impactar o processo seletivo 1-2024 e os prazos máximos estipulados para esta concessão segundo a norma vigente da CNEN.

2.3 – Aprovada a prorrogação de defesa das discentes Karen Shiroiva Berbereia e Patricia Vieira Guimaraes por 6 (seis) meses, completando prazo máximo de 36 meses em 29/02/2024.

3 – **Próxima reunião ordinária**: 10 de julho de 2023 às 9h Virtual pela plataforma TEAMS.

Nada mais havendo a ser tratado, foram encerrados os trabalhos e determinado a lavratura da presente ata, a qual lida e aprovada.

Rio de Janeiro, 26 de maio de 2023.

---

Dr. José Guilherme Pereira Peixoto  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação (Stricto Sensu)  
PPG/IRD/CNEN