

ATA DA 16ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE AGOSTO DE 2023.

Ao vigésimo primeiro dia do mês de agosto ano de 2023, em atendimento aos Editais de Convocação para as Reuniões Ordinárias do Colegiado de Pós-Graduação (CPG), reuniram-se na webconferencia pela plataforma TEAMS, às 09:00 horas, os Docentes do Programa de Pós-Graduação, bem como o pró-Reitor, SEEMS e representante dos discentes. 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, Denison de Souza Santos, Eduardo de Paiva, Fernando Carlos Araújo Ribeiro, Francisco Cesar Augusto da Silva, José Guilherme Pereira Peixoto, José Ubiratan Delgado, Lídia Vasconcelos de Sá, Luiz Antônio Ribeiro da Rosa, Marcus Alexandre Vallim de Alencar, Maria Angélica Vergara Wasserman (justificado), Mariza Ramalho Franklin, Pedro Pacheco de Queiróz Filho, , Simone Kodlulovich Renha, Tadeu Augusto de Almeida Silva e Wanderson de Oliveira Sousa.

Participação Externa a PPG: Pamela Rodrigues Perrotta (Seens), Ana Claudia Cabral Monteiro (SPG) e Regio dos Santos Gomes (rep. Discentes).

Docentes ausentes: Carlos José da Silva, Daniel Alexandre Baptista Bonifácio, Ralph Santos-Oliveira e Walsan Wagner Pereira.

1 – Aprovada Bancas Examinadoras:

1.1 – Exame de Qualificação: Em atendimento ao artigo 67 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Física Médica

Linha de Pesquisa: Saúde

Projeto de Pesquisa: Utilização de ferramentas biotecnológicas associadas à terapia antitumoral e ao radiodiagnóstico por imagem.

Discente: Marlon da Silva Brandão Rodrigues (2- 2020)

Título do Projeto: Controle de qualidade do ar de células quentes em radiofarmácias centralizadas brasileiras.

Orientador: Dr. Ralph Santos-Oliveira

Banca Examinadora:

Dra. Aline Oliveira da Silva de Barros, ID Lattes: 6700063842821887

Dra. Tais Monteiro Magne, ID Lattes: 7375647450918167

Dr. José Ubiratan Delgado (PPG / IRD)

1.2 – Defesa Tese Doutorado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Proj. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Igor Fernando Modesto Garcia (1- 2021)

Título do Projeto: Desenvolvimento de um modelo para gestão da qualidade e calibração 4.0 com *software* de aplicação para metrologia.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Segundo Orientador: Dr. Marcus Vinicius Teixeira Navarro (LABPROSAUD/IFBA)

Data: 24/01/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva

Banca Examinadora:

Dr. Antônio Adilton Oliveira Carneiro (USP), ID Lattes: 4492074174039321

Dr. Luis Alexandre Gonçalves Magalhães (UERJ) – ID Lattes: 2049737007192492

Dr. João Henrique Hamann da Silva (PUC/PR), ID Lattes: 7735844702485103

Dr. José Ubiratan Delgado (PPG/IRD)

Dra. Camila Salata (PPG/IRD)

1.3 – Defesa Tese Doutorado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Pro. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Leonardo de Castro Pacifico (2- 2020)

Título do Projeto: Desenvolvimento de um sistema para dosimetria com localização em tempo real do IOE.

ATA DA 16ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE AGOSTO DE 2023.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Data: 31/01/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. Walsan Wagner Pereira

Banca Examinadora:

Dr. Marcus Vinícius Teixeira Navarro (IFBa), ID Lattes: 3595264517199815

Dr. Luis Alexandre Gonçalves Magalhães (UERJ) – ID Lattes: 2049737007192492

Dr. Carlos Henrique Simões de Sousa (Rede Dor), ID Lattes: 4701855342438413

Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho (PPG/IRD)

Dra. Camila Salata (PPG/IRD)

1.4 – Defesa dissertação Mestrado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Proj. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Rafaella Mendes de Carvalho (1- 2022)

Título do Projeto: Caracterização das qualidades de radiodiagnóstico para odontologia periapical.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Data: 07/02/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva

Banca Examinadora:

Dr. Luis Alexandre Gonçalves Magalhães (UERJ) – ID Lattes: 2049737007192492

Dr. João Henrique Hamann da Silva (PUC/PR), ID Lattes: 7735844702485103

Dr. Carlo José da Silva (PPG/IRD)

1.5 – Defesa dissertação Mestrado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Proj. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Jeovana Santos Ferreira (1- 2022)

Título do Projeto: Desenvolvimento de sistema de visão artificial para reconhecimento de dígitos em *displays* digitais de detectores de radiação.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Segundo Orientador: Dr. Marcus Vinícius Teixeira Navarro (LABPROSAUD/IFBA)

Data: 16/02/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. José Ubiratan Delgado

Banca Examinadora:

Dra. Maria da Penha Albuquerque Potiens (IPEN/CNEN), ID Lattes: 2413622335075405

Dr. João Henrique Hamann da Silva (PUC/PR), ID Lattes: 7735844702485103

Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva (PPG/IRD)

1.6 – Defesa dissertação Mestrado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

Linha de Pesquisa: Metrologia

Proj. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Caroline de Oliveira Bastos (1- 2022)

Título do Projeto: Estudo do levantamento de níveis de referência diagnóstica em exames de tomografia computadorizada pediátrica.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Segundo Orientador: Tainá Olivieri

Data: 21/02/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho

Banca Examinadora:

Dra. Samara Cristina Ferreira Machado (UERJ) – ID Lattes: 5969643866391869

Dr. Carlos Henrique Simões de Sousa (rede Dor), ID Lattes: 4701855342438413

Dr. Carlo José da Silva (PPG/IRD)

1.7 – Defesa dissertação Mestrado: Em atendimento aos artigos 81 e 82 do Regimento Interno.

Área de Concentração: Metrologia

ATA DA 16ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE AGOSTO DE 2023.

Linha de Pesquisa: Metrologia

Proj. de Pesquisa: Dosimetria em raios X, gama, elétrons e partículas carregadas utilizando tecnologias 4.0.

Discente: Monaliza de Oliveira Almeida (1- 2022)

Título do Projeto: Calculadora de atividade Tc-99m para o uso em MNV no código Python.

Orientador: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Data: 28/02/2024 as 09:00 h (Virtual)

Revisor/Membro Suplente: Dr. Tadeu Augusto de Almeida Silva

Banca Examinadora:

Dr. Jorge Neval Moll Neto (ID'or) – ID Lattes: 5113998301069032

Dr. Carlos Henrique Simões de Sousa (rede D'or), ID Lattes: 4701855342438413

Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho (PPG/IRD)

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 – Homologada e aprovada solicitação da Portaria de nomeação para Coordenador, Vice-Coordenador, Membros dos Comitês de Autoavaliação e Egressos para o período entre 04/09/2023 a 31/08/2025:

- Coordenador PPG/IRD: Denison de Souza Santos;

- Vice-Coordenador PPG/IRD: Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida.

- Membros do Comitê de Auto-avaliação PPG/IRD: Alfredo Lopes Ferreira Filho, Francisco Cesar Augusto da Silva (coordenador) e Marcus Alexandre Vallim de Alencar como docentes PPG/IRD e Matheus Rebello do Nascimento discente PPG/IRD.

- Membros do Comitê de Egresso PPG/IRD: Eduardo de Paiva, Luiz Antônio Ribeiro da Rosa e Pedro Pacheco de Queiróz Filho (Coordenador) como docentes PPG/IRD.

2.2 – Aprovado prorrogação de defesa:

a) José Augusto Menezes, sob orientação Dra. Lídia Vasconcelos de Sá: Nova prorrogação de 6 (seis) meses. Justificativa: Para que ele possa terminar a coleta de dados.

b) Franciele Aquiles dos Anjos Silva, sob orientação Dra. Lídia Vasconcelos de Sá: Nova prorrogação de 3 (três) meses. Justificativa: Para apresentação da dissertação de mestrado para que ela possa terminar a coleta de dados

c) Cristian Felipe Griebler, sob orientação Dr. Daniel Alexandre Baptista Bonifacio: Nova prorrogação de 6 (seis) meses. Justificativa: A redução do fluxo de pacientes na clínica e o quadro clínico avançado dos pacientes impossibilitou a elegibilidade dos pacientes para a pesquisa, o que comprometeu a execução do projeto. Estima-se um maior fluxo de pacientes no segundo semestre.

d) Jonathan Rodrigues Da Silva, sob orientação Dr. Daniel Alexandre Baptista Bonifacio: Nova prorrogação de 6 (seis) meses. Justificativa: O discente está no processo de escrita da dissertação e gerando mais estatística para seus resultados.

2.3 – Solicitação de desligamento, conforme artigo 71 do Regimento Interno, do discente Frederico Augusto Rocha Cruz (MSc 1-2022), sob orientação de Marcus Alexandre Vallim de Alencar, conforme solicitação: “Venho solicitar meu desligamento do programa. Explico que após o curso voltar a ser presencial, não consegui mais concluir disciplinas. Devido ao pouco tempo que ainda me resta e minhas rotinas e projetos no trabalho não tenho mais expectativas de concluir o mestrado. Apesar do pedido de desligamento, espero poder reingressar no PPG em outro momento”.

2.4 – Resposta ao Ofício nº 77/2023-DIRD/IRD, sobre os alunos do curso de doutorado do Programa de Pós Graduação em Radioproteção e Dosimetria. Ofício nº 196/2023-DAV/CAPES em anexo I.

3 – **Próxima reunião ordinária:** 31 de agosto 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, 21 de agosto de 2023.

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

ATA DA 16ª/23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE AGOSTO DE 2023.

Anexo I



COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR
Setor Bancário Norte (SBN), Quadra 2, Bloco L, Lote 06, Edifício Capes, 6º andar - Bairro Asa Norte, Brasília/DF,
CEP 70040-020
Telefone: (61) 2022-6480/6482 - www.capes.gov.br

Ofício nº 196/2023-DAV/CAPES

Brasília, 06 de abril de 2023.

À Senhora

MARIA ANGÉLICA VERGARA WASSERMAN

Diretora do Instituto de Radioproteção e Dosimetria
Av. Salvador Allende, 3.773, - Bairro Barra da Tijuca
Rio de Janeiro/RJ, CEP 22783-127

larissa.tinoco@colaborador.ird.gov.br; maria.wasserman@ird.gov.br; diretoria@ird.gov.br

Assunto: **Resposta ao Ofício nº 77/2023-DIRD/IRD, sobre os alunos do curso de doutorado do Programa de Pós Graduação em Radioproteção e Dosimetria.**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23038.003642/2023-33.

Senhora Diretora,

1. Recebemos o Ofício nº 77/2023-DIRD/IRD, por meio do qual questiona-se sobre a regularização dos alunos do curso de doutorado do Programa de Pós Graduação em Radioproteção e Dosimetria (código 31056016001P5), do Instituto de Radioproteção e Dosimetria.
2. Em resposta, ratifico o entendimento exposto no referido documento e firmado na reunião de 18/07/2023, que conclui, portanto, pela regularidade do processo seletivo realizado em outubro de 2022 e dos alunos matriculados no âmbito desta referida seleção.
3. Estamos à disposição no e-mail dav@capes.gov.br e, para tratar sobre recursos: recursos@capes.gov.br.

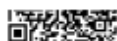
Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Jorge Parreira dos Santos, Diretor(a) de Avaliação**, em 09/08/2023, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 54, inciso II, da Portaria nº 06/2021 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o



código verificador **2033044** e o código CRC **C58573E4**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23038.003642/2023-33

SEI nº 2033044