

ATA DA 06ª / 23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 24 DE ABRIL DE 2023.

Ao vigésimo quarto dia do mês de abril 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, Daniel Alexandre Baptista Bonifácio, 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, Maria Angélica Vergara Wasserman, Marcus Alexandre Vallim de Alencar (justificado), Mariza Ramalho Franklin (justificado), Pedro Pacheco de Queiróz Filho (justificado), 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 (gestora Seens), Denise Maurell (SPG).

Docentes ausentes: Ralph Santos-Oliveira e Simone Kodlulovich Renha.

1 – **Aprovação de Bancas Examinadoras:**

1.1 - Seminário de Área:

Discente: Ana Carolina Castello da Silva Ribeiro (1-2022)

Linha de Pesquisa: Avaliação de doses e efeitos das radiações ionizantes no indivíduo

Projeto de Pesquisa: Avaliação de risco radiológico e doses ocupacionais na área industrial

Data Prevista: 12 de maio de 2023, sexta-feira, às 9:00 h, na forma presencial no IRD.

Orientador: Prof. Dr. Francisco Cesar Augusto da Silva

Banca Examinadora:

Dr. Francisco Cesar Augusto da Silva

Dr. Denison de Souza Santos

Dr. José Ubiratan Delgado

2 – **Assuntos Acadêmicos:**

2.1 – Aprovado as concessões de bolsas para os discentes de mestrado Nuro Cadre e Gleyson Teixeira dos Santos, com início no mês de Abril de 2023 e término em fevereiro de 2025. Para as bolsas dos discentes de doutorado Alexander Camargo Firmino da Silva e Ricardo Pedro Mussica, com início em Maio/2023 e término em fevereiro de 2027, conforme resposta ao recurso a Capes no processo SEI 23038.000335/2023-12. Para os discentes de mestrado reclassificado, Cecília Borges Moreto, Elizandra Regina Bayer Cavalcante, Misnayra Kerwlee Silva Santos, Jorge Wallace de Oliveira Campos e Luciana Alves Bezerra continuamos aguardando liberação de recursos.

2.2 – Aprovado o processo eletivo para o representante dos discentes 2023: Inscrição de candidatos: Até dia 05 de maio de 2023; Divulgação dos candidatos: Dia 09 de maio de 2023; Votação (processoseletivo@ird.gov.br): Até 13 h do dia 11 de maio de 2021; Apuração/divulgação: Dia 12 de maio de 2023; Homologação na ata: Dia 15 de maio de 2023.

2.3 – Informe sobre os Comitê de auto avaliação (Alfredo Lopes, Francisco Cesar, Fernando Carlos Araújo Ribeiro, José Guilherme Peixoto, Marcus Vallim, Walsan Pereira, Danielle Rodrigues (chefe SEENS) e Aucyone Augusto (PróReitor)) e o Comitê de egressos (Alfredo Lopes, Ana Cristina Ferreira, Denison Santos, José Ubiratan Delgado, Danielle Rodrigues (chefe SEENS) e Aucyone Augusto (PróReitor)), com a função de elaboração das normas e diretrizes para o processos de autoavaliação e Egressos do PPG/IRD estão com uma baixa presença e comprometimento. Os docentes tem até o dia 10/05/2023 para informarem sobre a(s) atualizações em suas respectivas disciplinas, de forma que se possa fazer a atualização no Sucupira.

2.4 – Em Ata20/2022 foi aprovado o Premio PPG/IRD, o vencedor deste “Desafios encontrados na implantação de um serviço de Medicina Nuclear Veterinário exclusivo para equídeos”, conforme vídeo pelo link <https://www.youtube.com/watch?v=y5Q3nkWCyIM>, foi indicado ao Premio Capes 2023, Anexo I.

ATA DA 06ª / 23 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 24 DE ABRIL DE 2023.

2.5 – Aprovado segundo Orientador

Seguindo as regras do regimento atual (Referência: RI-Rev 06/2020: Artigos 46º, Artigo 74º e Artigo 76º), encaminho para avaliação os dados da Indicação de Segundo Orientador:

-Nome do Discente: Luciana Alves Bezerra (1-2022)

Linha de Pesquisa: Saúde

Projeto de pesquisa: Aplicação do método de monte carlo para desenvolvimento de fatores de correção para perturbações físicas de feixes de fótons em pequenos campos.

-Título do Projeto da Dissertação: Análise de Risco em Radioterapia: Estado da arte e Perspectivas.

-Início do Curso de Mestrado: 01/2022

-Nome do Orientador: Eduardo de Paiva

-Nome do Segundo Orientador indicado: Flavia Cristina da Silva Teixeira

-link do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2806576694321801>

-Justificação do Orientador: A Prof. Dra. Flavia Cristina da Silva Teixeira é graduada em física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, possui mestrado em Radioproteção e Dosimetria pelo Instituto de Radioproteção e Dosimetria – IRD/CNEN e doutorado em Ciências (Biotecnologia/Física Médica) pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ. Atualmente trabalha na Coordenação Geral de Instalações Médicas e Industriais da Comissão Nacional de Energia Nuclear – CGMI/CNEN, e há mais de dez anos tem trabalhado no setor de licenciamento de instalações radiativas, analisando projetos de blindagem, planos de proteção radiológica e realizando inspeções nos serviços de radioterapia no Brasil. Também tem atuado como Membro da CNEN participante da banca examinadora da prova para aquisição de título de especialista em radioterapia da Sociedade Brasileira de Radioterapia desde 2011, além de realizar pesquisas e lecionar na área de física médica (radioterapia). Sua vasta experiência na área de física médica (radioterapia) a qualifica para ser segunda orientadora do trabalho “Análise de risco em radioterapia: Estado da arte e Perspectivas” da aluna Luciana Alves Bezerra. Some-se a isto o fato da Dra. Flavia Cristina recentemente ter co-orientado trabalho de dissertação no IRD.

Informo a Coordenação PPG-IRD que:

-o Discente está de acordo com a indicação do Segundo Orientador;

-o Segundo Orientador indicado declara seu interesse e compromisso quanto à orientação do Discente, através da concordância a este e-mail;


-o Segundo Orientador indicado está plenamente de acordo com o postulado no REGIMENTO INTERNO: MESTRADO E DOUTORADO –Revisão 7/2020 –PPG-IRD.

3 – **Próxima reunião ordinária:** 15 de maio 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, 24 de abril de 2023.

Documento assinado digitalmente

 JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO
Data: 25/04/2023 19:49:15-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

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

		<p>Prêmio CAPES de Tese Edital nº 02</p>	
<h2>Comprovante de Inscrição da Tese</h2> <h3>Inscrição nº 21431</h3> <p>A inscrição foi realizada com sucesso no Prêmio CAPES de Tese Edição 2023</p> <p>Autor CARLOS HENRIQUE SIMOES DE SOUSA</p> <p>Título da Tese Desenvolvimento e implantação de um serviço de medicina nuclear veterinário exclusivo para equídeos</p> <p>Inscrição realizada por JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO</p> <p>Data da Inscrição 20/04/2023</p> <p>Hora 12:31:31</p> <p style="text-align: center;">A CAPES agradece a sua participação</p> <p style="text-align: center;">Dúvidas: premiocapes@capex.gov.br</p>			
 <p>Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.</p>			