

ATA DA 19ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021.

Ao quinto dia do mês de outubro ano de 2021, em atendimento aos Editais de Convocação para as Reuniões Ordinárias do Colegiado de Pós-Graduação (CPG), reuniram-se no endereço de WebConference (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ird-programa-de-pos-graduacao-ppg>), 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: 01343.000398/2021-07.

Docentes Presentes: Dr. Alfredo Lopes (justificado), Dra. Ana Cristina M. Ferreira, Dr. Bernardo M. Dantas, Dr. Carlos Eduardo Bonacossa (justificado), Dr. Carlos José da Silva, Dr. Daniel Bonifácio, Dr. Denison S. Santos (justificado), Dr. Eduardo de Paiva, Dr. Fernando Ribeiro, Dr. Francisco Cesar da Silva, Dr. José Guilherme Pereira Peixoto, Dr. José Ubiratan Delgado, Dra. Laís Aguiar (justificado), Dra. Lidia de Sá, Dr. Luiz Antônio Ribeiro da Rosa, Dr. Marcus Vallim de Alencar (justificado), Dra. Maria Angélica V. Wasserman (justificado), Dra. Mariza Franklin (justificado), Dr. Pedro P. Queiroz, Dra. Simone K. Renha, Dr. Tadeu da Silva e Dr. Walsan W. Pereira.

Participação Externa a PPG: Elias Teixeira (rep. Discentes) e Luana Castro (SPG).

Docentes Ausentes: Dra. Cláudia P. Mauricio.

1 - Análise de Bancas Examinadoras:

1.1 – Aprovada Banca:

Discente de Mestrado: Régio dos Santos Gomes

Orientador: José Ubiratan Delgado

Segundo Orientador: Carlos José da Silva

Título: "Determinação das probabilidades de emissão Gama do ²²⁹Th e seus descendentes"

Revisor: Alfredo Lopes Ferreira Filho (PPG / IRD)

Banca: José Guilherme Pereira Peixoto (PPG / IRD)

Ronaldo Lins da Silva (IRD / CNEN)

Bernardo Maranhão Dantas (PPG / IRD)

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1- Aprovado a realização do processo Seletivo ao **Mestrado** em Radioproteção e Dosimetria, **Turma 1_2022**, estarão abertas as inscrições durante o período de **00:00 h do dia 01 de dezembro de 2021 às 23:59h do 31 de dezembro de 2021**. As etapas ocorrerão entre **31 de janeiro e 11 de fevereiro de 2021**. Reuniões nos dias **06 e 14** de outubro de 2021, às 9h na sala da PPG na plataforma RNP.

2.2- Aprovação do processo Seletivo ao **Doutorado** em Radioproteção e Dosimetria, **Turma 1_2022**, estarão abertas as inscrições durante o período de **00:00 h do dia 01 de dezembro de 2021 às 23:59h do 31 de dezembro de 2021**. As etapas ocorrerão entre **24 de janeiro e 04 de fevereiro de 2021**. Reuniões nos dias **07 e 15** de outubro de 2021, às 9h na sala da PPG na plataforma RNP.

2.3- Apresentado as necessidades e propostas da comissão para migração, atualização da Webpage PPG/IRD para o Gov.br: Curriculum Lattes; Ementa das disciplinas oferecidas no período 2019 – 2021.

2.4- Aprovado a inclusão da disciplina Contaminação ambiental / UFF (4 créditos), conforme Artigo 64, no Histórico Escolar do discente de Doutorado Luiz Cavalcante .

2.5- Confirmação das disciplinas para o Trimestre-4

ATA DA 19ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021.

Núcleo Geral: Fundamentos de Radiobiologia (prof. Carlos Eduardo Bonacossa De Almeida): Período: 06 a 13/12 de 2021

Núcleo Específica: Dosimetria Interna Ocupacional (prof. Bernardo Maranhão Dantas): Período: 22/11 a 04/12 de 2021

2.6- Aprovada a Comissão para análise da candidatura do Dr. Wanderson de Oliveira Sousa, Anexo I, a docente do PPG: Dr. Bernardo M. Dantas (relator), Dr. Daniel Bonifácio, Dr. José Ubiratan Delgado e Dr. Fernando Ribeiro. Prazo de 30 dias para emissão do parecer consubstanciado, renováveis por igual período.

2.7- Homologado segundo orientador, discente: Alexander Camargo Firmino da Silva.

Orientador(a): Lidia Vasconcelos de Sá.

Segunda orientadora: Dra. Josilene Cerqueira Santos (<http://lattes.cnpq.br/9253182412775004>)

3 – **Próxima reunião ordinária:** 19 de outubro de 2021 às 9h, pelo WebConference.

Rio de Janeiro, 05 de outubro de 2021.

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

ATA DA 19ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE OUTUBRO DE 2021.

Anexo I

Prezado Prof. Dr. José Guilherme Peixoto – Coordenador do Programa de Pós-Graduação do IRD

Venho por meio deste, apresentar minha candidatura à docente, como Professor Colaborador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (PPG/IRD).

Tenho interesse e disponibilidade para contribuir com docência e orientação neste programa, na área de concentração de Biofísica das Radiações, especificamente em Dosimetria Interna, área onde atuo como Pesquisador da CNEN, desde Julho de 2002.

Meu Currículo Lattes está disponível no link: <http://lattes.cnpq.br/7225240568453771>.

Tenho, até o presente momento, vinte artigos científicos publicados em periódicos, sendo 4 publicados nos últimos 2 anos.

Destaco a seguir algumas das atuações pertinentes à área acadêmica:

Nos últimos anos tenho contribuído com o Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, ministrando aulas teóricas e práticas, no Curso de Dosimetria Interna, sobre Bioanálise *In Vitro* e no ano de 2017 e 2018, também contribuí com o Curso de Instrumentação Nuclear, ministrando algumas aulas teóricas e práticas, quando este curso estava sob responsabilidade do Prof. Dr. Claudio Conti.

Atuei como coorientador em duas teses no Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* do IRD. Uma tese de mestrado, da aluna Camilla Sampaio Lucena, orientada pelo Prof. Dr. Bernardo Maranhão Dantas, defendida em 2017, com o título "Desenvolvimento e validação de metodologia para determinação de Pb-210 por cintilação líquida" e na tese de Doutorado, da aluna Âmilie Louise Degenhardt Erbe, também orientada pelo Prof. Dr. Bernardo Maranhão Dantas, defendida em 2021, com o título "Desenvolvimento de um protocolo para avaliação da incorporação de radionuclídeos em situações de emergência com base em uma rede de clínicas de medicina nuclear".

Tenho contribuído com o Programa de Pós-Graduação do IRD atuando como membro de bancas examinadoras de teses de Mestrado e Doutorado desde 2007, e também com o Programa de Pós-Graduação *Latu Sensu* do IRD, ministrando aulas teóricas e práticas de Bioanálise *In Vitro* no módulo de Dosimetria, e atuando como coorientador de trabalhos de conclusão de curso e participando de bancas examinadoras.

Antecipadamente agradeço a atenção.

Atenciosamente

Wanderson de Oliveira Sousa