

ATA DA 06ª / 21 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 29 DE MARÇO DE 2021.

Ao vigésimo nono dia do mês de março do 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 horas, os Docentes Permanentes e Colaboradores do Programa de Pós-Graduação, bem como o pró-Reitor, SPG e representante dos alunos.

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

Participação Externa a PPG: Ellias Teixeira (Representante dos alunos).

Docentes Ausentes: Dr. Akira Iwahara, Dr. Carlos José da Silva, Dra. Cláudia P. Mauricio, Dra. Dejanira Lauria, Dr. João Emílio Peixoto, Dra Lucia Canevaro, Dra. Simone K. Renha. e Dr. Walsan W. Pereira.

1 - Análise de Bancas Examinadoras: Aprovados

1.1 –Aprovado Banca: Seminário de área

Discente: Eric Matos Macedo

Orientador: José Guilherme Pereira Peixoto

Projeto: Desenvolvimento de um programa de comparação interlaboratorial em temas de kerma no ar para radiologia diagnóstica, com base na tecnologia Digital TWIN.

Data do Seminário de área: 13 de Abril de 2021 as 12h.

Data do sorteio: 12 de abril de 2021 as 12h.

Banca: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

Dr. Tadeu Augusto da Silva

Dr. Akira Iwahara

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1- Semana PPG a ser realizada entre os dias 31/05/21 a 04/06/21.

31/05/2021 (BioFísica)	01/06/2021 (FM)	02/06/2021 (Metrolog)	04/06/2021 (RadioE.)
P 1: Dra. Cláudia Maurício	P 2: Dr. Andrés Papas	P 3: Dr. Akira Iwahara	P 4: Dra. Eliana Amaral
Alexandre Roza de Lima	Julio Cesar de Souza Ribeiro	João H. Hamann da Silva	Lucas Kiyoshi F. Iwahara
Max da Silva Ferreira	Crystian Felipe Griebner	Éric M. Macedo	Mayara Nascimento Arbach
Bruna Lamis Alvarenga	Rachel A. Rocha	Ana Paula B. Martins	Glauco Corrêa da Silva
Celso de Moraes S. Veiga	Gabriel Cardoso Costa	Max dos Santos Ramos	Guilherme A. N. Sobrinho
David S. de Almeida Filho	Pedro H. Gonçalves Durão	Nathalia A. do Nascimento	Rogério José Araújo Lamour
Tayrine Moratelli da Silva	Lucas S. Cavalcante	Regio dos Santos Gomes	Mariana F. Gonçalves
Ana Carolina C. da	Vanderlei de Carvalho	Ângela Souza	Luiz C. Ferreira

ATA DA 06ª / 21 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 29 DE MARÇO DE 2021.

Silva	Cruz	Gonçalves	
Jorge Alberto B. Neves	Bruno F. O. Lisboa	Dayana A. da Conceição	Tatiane R. Pereira
Josiane Emerich Cavalcante	Paulo Marlon da Silva	Thayná Ramos Coutinho	Manuella Borges Barreto
Solano Rigotti Caiano		Vagner Dionisio S. de Barros	

Palestrantes convidados para comemoração 20 anos da PPG IRD: Dr. Andres Papa (homenageado), Dra. Cláudia Maurício (homenageada), Dra. Dejanira Lauria (Homenageada), Dra. Eliana Amaral e Dr. Akira Iwahara (homenageado).

2.2.- Reunião com as áreas separadamente para fechamento da agenda das disciplinas específicas:

Biofísica das Radiações: Dia 16 de abril de 2021 as 8 h

Física Médica: Dia 14 de abril de 2021 as 8h

Simone Renha: "Por motivo de força maior não poderei ministrar o curso de mestrado na área de física médica em radiodiagnóstico este ano."

Metrologia: dia 15 de abril de 2021 as 8h

Radioecologia: Dia 16 de abril de 2021 as 9 h

2.3- Colegiado de Pós Graduação do IRD aprovou a Candidatura ao Corpo Docente Colaborador do PPG/IRD: Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho, conforme parecer, anexo I.

2.4-. Homologação da solicitação por parte da docente Elaine Rochedo, que deixa de atuar como docente colaboradora do PPG/IRD: "Venho solicitar oficialmente meu desligamento do quadro de professores do curso de pos graduação do IRD. Claro, continuo à disposição para atividades eventuais, como aulas, palestras, bancas, e outras. Agradeço a todos ter tido a oportunidade de fazer parte deste grupo tão querido".

3 – **Próxima reunião ordinária:** 19 de abril de 2021 às 09 h, pelo WebConference .

Rio de Janeiro, 31 de março de 2021.

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

ATA DA 06ª / 21 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 29 DE MARÇO DE 2021.

Anexo I

**PARECER CONSOLIDADO DE CANDIDATURA DE PROFESSOR
PARA O PPG/IRD**

Candidato: Alfredo Lopes Ferreira Filho

Data Candidatura: 11 de março 2021.

Resumo do CV: Doutor em Engenharia Nuclear pela COPPE/UFRJ (2018), Engenheiro (1989) e Bacharel em Direito (2011), com pós-graduação em "Proteção Radiológica e Segurança Nuclear" pela Agência Internacional de Energia Atômica e pela Universidad de Buenos Aires (1994) e mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (1998) pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Veiga de Almeida (1989), estudou Economia (National Ekonomi) na Universidade de Estocolmo (Stockholms Universitet, 1978) e formou-se em Direito em 2011 (OAB 37076 PE) pela mais antiga (1827) e uma das mais prestigiadas faculdades de Direito do Brasil, a Faculdade de Direito do Recife, da Universidade Federal de Pernambuco - UFPE. É diplomado no Curso de Altos Estudos de Política e Estratégia (CAEPE) pela Escola Superior de Guerra (ESG, Turma Josué de Castro, 2003). Atualmente ocupa o cargo de Tecnologista Sênior (Carreira de Desenvolvimento Tecnológico) no Laboratório Nacional de Metrologia das Radiações Ionizantes (LNMRI) do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD) da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), atuando na área de metrologia de radionuclídeos (com treinamento na França - LNELNHB/CEA (Laboratoire National Henri Becquerel) -, tendo já exercido a função de Supervisor de Radioproteção e chefe do Serviço de Proteção Radiológica do Centro Regional de Ciências Nucleares do Nordeste (CRCN-NE). Tem experiências na área de Engenharia Nuclear e Física das Radiações, com ênfase em Instrumentação para Medida e Controle das Radiações Ionizantes (International Atomic Energy Agency, México), atuando principalmente nos seguintes temas: proteção radiológica, segurança radiológica (International Atomic Energy Agency, Buenos Aires e México) resposta a emergências radiológicas (cursos da IAEA para formação de instrutores, Santiago do Chile e Goiânia), gestão de rejeitos radioativos (IAEA, Havana), transporte de material radioativo, física de radiodiagnóstico e procedimentos em medicina nuclear. Ex-presidente por dois mandatos, Secretário-Geral e Secretário Regional (RJ) da Sociedade Brasileira de Proteção Radiológica, uma entidade científica (associação civil) sem fins lucrativos (fundada em 09/12/1986, em Assembleia realizada na Academia Brasileira de Ciências), entidade filiada à International Radiation Protection Association - IRPA e à Federación de Radioprotección de América Latina y el Caribe - FRALC. Trabalhou nas indústrias alemãs Messerschmitt Bölkow Blomm (MBB) 22/11/1984 - 30/06/1986 e Reaktor-Brennelement Union (RBU) 22/10/1979 - 23/05/1980, na antiga Nuclebrás na implantação da atual Fábrica do Combustível

Nuclear -FCN/INB, no Instituto de Radioproteção e Dosimetria - IRD, na área de Licenciamento e Controle de Instalações Radiativas da Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN/Sede. Foi chefe da Divisão de Radioproteção e Dosimetria do Centro Regional de Ciências Nucleares (CRCN-NE/CNEN) em Recife, PE. Atuou como membro da Comissão de Estudos da Norma "Diretrizes Básicas de Radioproteção" - Norma CNEN NN 3.01. Criador e Editor da revista científica "Brazilian Journal of Radiation Sciences" (BJRS) - ISSN 2319-0612 Destaque do CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0501376107854759>

ATA DA 06ª / 21 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 29 DE MARÇO DE 2021.

- Ex-Presidente da SBPR. • Editor da Revista BJRS. Vínculo Institucional: Servidor do IRD (2015); Cnen (1979).

Área Pretendida : Metrologia.

Disciplina pretendida: Professor colaborador da disciplina Instrumentação Nuclear.

Observações da comissão de avaliação:

- Inserir o professor desde o início em co-orientação e publicação de trabalhos científicos.
- Estimular para atrair novos alunos.

Comissão: Prof. Dra. Ana Cristina, Prof. Dr. Bernardo Dantas, Prof. Dr. Daniel Bonifácio, Prof. Dr. José Guilherme e Prof. Dr. Tadeu Augusto.

Parecer: **APROVADO** para pertencer como professor colaborador da CPG/IRD.
11 de março de 2021