

### ATA DA 21ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2021.

Ao nono dia do mês de novembro 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, SPG e representante dos alunos. Documentado no processo SEI: 01343.000398/2021-07.

**Docentes Presentes:** Dr. Alfredo Lopes, Dr. Bernardo M. Dantas, Dr. Carlos Eduardo Bonacossa (justificado), Dr. Daniel Bonifácio, Dr. Denison S. Santos, Dr. Eduardo de Paiva, Dr. Fernando Ribeiro, Dr. Francisco Cesar da Silva, Dr. José Guilherme Pereira Peixoto, Dr. José Ubiratan Delgado (justificado), 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, Dr. Ralph Oliveira (justificado), Dra. Simone K. Renha e Dr. Tadeu da Silva

**Participação Externa a PPG:** Luana Castro (SPG).

**Docentes Ausentes:** Dra. Ana Cristina M. Ferreira, Dr. Carlos José da Silva, Dra. Cláudia P. Mauricio e Dr. Walsan W. Pereira.

#### 1 - Análise de Bancas Examinadoras:

1.1 –

#### 2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 – Homologação do Dr. Ralph Santos-Oliveira como docente Permanente do PPG/IRD conforme anuência do Diretor do IEN. Anexo I e III.

2.2- Homologação do Dr. Wanderson de Oliveira Sousa como docente Colaborador do PPG/IRD, conforme o parecer consubstanciado conforme o Anexo II e III.

2.3 – Participação dos docentes nos processos seletivos ao Doutorado e Mestrado 1-2022.

			DSc.		MSc.
Coordenação			Guilherme Peixoto		Guilherme Peixoto
SPG			Luana Castro		Luana Castro
Etapa I	BioFis.	24 Jan	Denison Eduardo Walsan	31 Jan	Francisco Simone Ubiratan
	F.M.				
	Metr.				
	RadioE.				
Etapa II	BioFis.	26 Jan (Conhec.)	Wanderson Luiz Antônio Ralph Fernando	2 Fev (conhec.)	Tadeu Bonacossa Alfredo Mariza
	F.M.				
	Metr.				
	RadioE.				
Etapa II Etapa III	BioFis.	27 e 28 Jan (Proj+Ent)	Bernardo Vallim Pedro Laís	3+4 Fev (Texto)	Lidia Carlos José Ana Cristina
	F.M.				
	Metr.				
	RadioE.				

2.4 – Defesas da turma de Doutorado 2017: Data limite para solicitação de Revisor e Banca será dia 29 de novembro de 2021 (Reunião23/2021 – dia 02/12/2021)

**ATA DA 21ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2021.**

2.5 - Defesas da turma de Mestrado 2019: Data limite para solicitação de Revisor e Banca será dia 29 de novembro de 2021 (Reunião23/2021 – dia 02/12/2021)

2.6 - Exame Qualificação turma Doutorado 2019: Deverá ser realizada no período de 08 a 31 de março de 2022.

2.7 - Seminário de Área da turma Doutorado 2-2020: Deverá ser realizada no período de 08 a 31 de março de 2022.

2.8 – Aprovado a prorrogação dos discentes da turma de Mestrado 2020 pelo período de um ano, estes discentes deverão participar da Semana da PPG/IRD 2022 com a apresentação do desenvolvimento de suas pesquisas.

2.9 – Parabéns pelo esforço e dedicação da Lilian Bueno e Heloisa Barra (ASCOM), Tadeu Augusto (PPG) e Luana Castro (SPG) pela inclusão dos conteúdos do PPG/IRD no novo site GovBR que está hospedando o site do IRD. O site apresenta com transparência, objetividade e clareza todas as informações necessárias.

2.10 – A Reunião 22/2021 será dedicada à apresentação do relatório da coordenação 19-21 (Coordenador e Vice Coordenador) findado em 30/11/2021, solicito envio de contribuições até o dia 25/11/2021.

- a) Processos Seletivos Realizados
- b) Defesas Realizadas
- c) Seminários da PPG
- d) Regimento Interno
- e) Atualização SUCUPIRA: (linhas e projetos de pesquisa)
- f) Migração do site
- g) Informação a sociedade (Redes Sociais)
- h) Participação de eventos científicos
- i) Verba PROAP
- j) Participação de docentes em atividades do PPG/IRD.
- k) Entrada e Saída de discentes

3 – **Próxima reunião ordinária:** 30 de novembro de 2021 as 9h, pelo WebConference.

Rio de Janeiro, 09 de novembro de 2021.

---

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

ATA DA 21ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2021.

Anexo I

21/10/2021 13:36

SEI/CNEN - 1138242 - Memorando



INSTITUTO DE ENGENHARIA NUCLEAR

Memorando nº 31/2021/DIEN

Ao(À) Coordenador do Programa de Pós-Graduação - PPGIRD/CNEN

Assunto: **Aprovação do Dr. Ralph Santos como docente Permanente do PPG/IRD**

Destacamos o interesse do Instituto de Engenharia Nuclear (IEN) no estreitamento dos laços de colaboração acadêmica e cooperação científica com o Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD). Portanto, apoiamos integralmente e nada temos a opor em relação à homologação da participação do servidor Ralph Santos Oliveira, matrícula CNEN 00238-6, lotado no Instituto de Engenharia Nuclear, como professor permanente, do Programa de Pós-Graduação em Radioproteção e Dosimetria do Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD) da Cnen.

Cordialmente,



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Staude, Diretor(a) de Unidade**, em 21/10/2021, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#) e no §1º do art. 7º da Portaria PR/CNEN nº 80, de 28 de dezembro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.cnen.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1138242** e o código CRC **D40FF136**.

Referência: Processo nº 01345.000177/2021-19

SEI nº 1138242

**ATA DA 21ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2021.**

Anexo II

**PARECER CONSUBSTANCIADO**

Ao: Colegiado de Pós-graduação

Ref: Candidatura do Dr. Wanderson Sousa a docente do PPG Stricto Sensu do IRD

Componentes da comissão de avaliação:

Dr. Bernardo M. Dantas (relator)

Dr. Daniel Bonifácio

Dr. Fernando Ribeiro

Dr. José Ubiratan Delgado

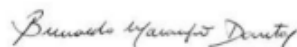
Após analisar a proposta (Anexo 1) e considerando que o candidato, Dr. Wanderson Sousa

- apresenta larga experiência em dosimetria interna, tendo atuado desde 2002, ano de sua aprovação em concurso público da CNEN, como pesquisador da Divisão de Dosimetria do IRD, sendo atualmente responsável técnico pelo Laboratório de Bioanálises In Vitro;
- apresenta produção científica consistente ao longo de toda sua carreira como pesquisador do IRD;
- vem participando regularmente como docente convidado no curso de Dosimetria Interna Ocupacional, oferecido no PPG stricto sensu do IRD, e tendo colaborado também, por dois anos, no Curso de Instrumentação Nuclear;
- atuou como coorientador de uma dissertação de mestrado e uma de doutorado no PPG do IRD e vem participando regularmente de atividades acadêmicas do PPG do IRD, notadamente na composição de bancas de avaliação de teses e dissertações;
- e manifesta disponibilidade e intenção de assumir a coordenação da disciplina de dosimetria interna ocupacional após a aposentadoria do atual coordenador,

esta comissão de avaliação recomenda o cadastramento do candidato, como docente colaborador do PPG Stricto Sensu em Radioproteção e Dosimetria do IRD.

Com base na experiência profissional e docente do dr. Wanderson Sousa, sugerimos também que futuramente, e dependendo da demanda do PPG do IRD, este venha a oferecer as disciplinas "Princípios de Radioproteção e Dosimetria" e "Instrumentação Nuclear".

Rio de Janeiro, 28 de outubro de 2021



Bernardo Maranhão Dantas

Relator

ATA DA 21ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 09 DE NOVEMBRO DE 2021.

Anexo III

**ANEXO - DOCENTES DO PPG/IRD**

Docentes	E-mail	Área de Concentração
Bernardo Maranhão Dantas	bmdantas@ird.gov.br	Biofísica das Radiações
Denison de Souza Santos	santosd@ird.gov.br	
Francisco Cesar Augusto da Silva	dasilva@ird.gov.br	
Marcus Alexandre Vallim de Alencar	vallim@ird.gov.br	
Pedro Pacheco de Queiróz Filho	queiroz@ird.gov.br	
Tadeu Augusto de Almeida Silva	tedsilva@ird.gov.br	
Wanderson de Oliveira Sousa	Wander@ird.gov.br	
Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida	cbonacos@ird.gov.br	Física Médica
Daniel Alexandre Baptista Bonifácio	daniel@ird.gov.br	
Eduardo de Paiva	epaiva@ird.gov.br	
Lídia Vasconcelos de Sá	lidia@ird.gov.br	
Luiz Antônio Ribeiro da Rosa	lrosa@ird.gov.br	
Ralph Santos-Oliveira	roliveira@ien.gov.br	
Simone Kodlulovich Renha	simone@ird.gov.br	
Alfredo Lopes Ferreira Filho	alfredo@ird.gov.br	Metrologia
Carlos José da Silva	carlos@ird.gov.br	
José Guilherme Pereira Peixoto	guilherm@ird.gov.br	
José Ubiratan Delgado	delgado@ird.gov.br	
Walsan Wagner Pereira	walsan@ird.gov.br	
Ana Cristina de Melo Ferreira	anacris@ird.gov.br	Radioecologia
Fernando Carlos Araújo Ribeiro	fribeiro@ird.gov.br	
Laís Alencar de Aguiar	laguiar@ird.gov.br	
Maria Angélica Vergara Wasserman	angelica@ird.gov.br	
Mariza Ramalho Franklin	mariza@ird.gov.br	