



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA STRICTO SENSU COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG

ATA DA 10^a / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

Ao vigésimo terceiro dia do mês de maio ano de 2022, 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: 01343.000047/2022-79.

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

Participação Externa a PPG: Luana Castro (SPG).

Docentes Ausentes: Dra. Lidia de Sá e Dr. Ralph Oliveira.

1 - Análise de Bancas Examinadoras:

1.1 – Homologado a banca do Exame de qualificação do discente Eric Matos Macedo.

Orientador: José Guilherme Pereira Peixoto Segundo Orientador: Marcus Vinicius Navarro

Tema: Desenvolvimento de um protocolo de comparação interlaboratorial em termos de kerma no ar para

radiologia diagnóstica, com base na tecnologia de digital twin.

Agenda: 13/06/2022, em formato virtual.

Banca:

- 1) Maria da Penha Albuquerque Potiens IPEN/CNEN –(http://lattes.cnpq.br/2413622335075405)
- 2) Luiz Antônio Pereira dos Santos CRCN/CNEN- (http://lattes.cnpq.br/1168675569547602)
- 3) Camila Salata PPG/IRD

2 - Assuntos Acadêmicos:

2.1 Alteração do docente Eduardo de Paiva pelo Daniel Bonifácio na banca/Etapa I do processo seletivo ao Doutorado 2-2022.

Coordenação			José Guilherme P. Peixoto
	SPG		Luana Castro/Denise Maurel
Etapa III Etapa II Etapa I	BioFis.		Tadeu da Silva
	F.M.	01 agosto	Daniel Bonifácio
	Metr.		José Ubiratan Delgado
	RadioE.		Lais Aguiar
	BioFis.	03 agosto	Wanderson Sousa
	F.M.		Ralph Oliveira
	Metr.		Camila Salata
Ш	RadioE.		Fernando Ribeiro
	BioFis.		Denison Santos
	F.M.	04 e 05 agosto	Lidia de Sá
	Metr.		Alfredo Filho
	RadioE.		Mariza Franklin

2.2 .Relatório Sucupira Capes 2021, no Anexo I: consolidação dos docentes.

Programa de Pós-Graduação de Mestrado e Doutorado em Radioproteção e Dosimetria (Stricto Sensu) - PPG SEENS – IRD - CNPJ: 00.402.552/0004-79

Avenida Salvador Allende nº 3.773, Barra da Tijuca - CEP 22783-127, Rio de Janeiro, RJ

Telefone: (021) 2173-2914 –2173-2905e-mail: ensino@ird.gov.b



COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA PROCRAMA DE PÓS CRADUAÇÃO EM RADIPROT



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA STRICTO SENSU COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG

ATA DA 10^a / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

2.3 – Como resultado da Manifestação dos discentes PPG em manter todas as atividades de forma Virtual, Anexo II, os docentes decidiram ampliar esta discussão entre os formatos das aulas e avaliações na próxima reunião 11, que será no formato presencial/virtual no CT1 e plataforma RNP. Este Colegiado aguardará propostas a ser discutidas.

3 — <u>Próxima reunião ordinária</u>: 06 de junho de 2022 às 9h, pelo Presencial e Virtual pelo WebConference.

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, 23 de maio de 2022.

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

Avenida Salvador Allende nº 3.773, Barra da Tijuca - CEP 22783-127, Rio de Janeiro, R. Telefone: (021) 2173-2914 –2173-2905e-mail: ensino@ird.gov.b





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA *STRICTO SENSU* **COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG**

ATA DA 10^a / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022. Anexo I

Docente	Categoria	Última Importação de Produções	Data Atualização no Lattes
ALFREDO LOPES FERREIRA FILHO	COLABORADOR	24/05/2022	23/05/2022
ANA CRISTINA DE MELO FERREIRA	PERMANENTE	24/05/2022	23/05/2022
BERNARDO MARANHAO DANTAS	PERMANENTE	14/05/2022	20/05/2022
CAMILA SALATA	COLABORADOR	06/05/2022	20/04/2022
CARLOS EDUARDO BONACOSSA DE ALMEIDA	PERMANENTE	14/05/2022	07/10/2021
CARLOS JOSE DA SILVA	COLABORADOR	14/05/2022	23/09/2021
CLAUDIA LUCIA DE PINHO MAURICIO	PERMANENTE/Desligada a pedido	14/05/2022	10/04/2021
DANIEL ALEXANDRE BAPTISTA BONIFACIO	PERMANENTE	24/05/2022	25/02/2022
DENISON DE SOUZA SANTOS	PERMANENTE	14/05/2022	19/04/2022
EDUARDO DE PAIVA	COLABORADOR	14/05/2022	14/02/2022
FERNANDO CARLOS ARAUJO RIBEIRO	PERMANENTE	14/05/2022	17/05/2022
FRANCISCO CESAR AUGUSTO DA SILVA	PERMANENTE	14/05/2022	19/01/2022
JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO	PERMANENTE	14/05/2022	27/04/2022
JOSE UBIRATAN DELGADO	PERMANENTE	24/05/2022	18/05/2022
LAIS ALENCAR DE AGUIAR	COLABORADOR	14/05/2022	05/01/2022
LIDIA VASCONCELLOS DE SA	PERMANENTE	14/05/2022	19/04/2022
LUIZ ANTONIO RIBEIRO DA ROSA	PERMANENTE	14/05/2022	17/05/2022
MARCUS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	PERMANENTE	08/02/2017	30/03/2022
MARIA ANGELICA VERGARA WASSERMAN	PERMANENTE	14/05/2022	24/02/2022
MARIZA RAMALHO FRANKLIN	PERMANENTE	26/05/2021	04/06/2020
PEDRO PACHECO DE QUEIROZ FILHO	PERMANENTE	26/05/2021	09/04/2021
RALPH SANTOS OLIVEIRA	PERMANENTE	19/05/2022	15/05/2022
SIMONE KODLULOVICH RENHA	COLABORADOR	14/05/2022	17/12/2021
TADEU AUGUSTO DE ALMEIDA SILVA	COLABORADOR	14/05/2022	15/03/2022
WALSAN WAGNER PEREIRA	PERMANENTE	14/05/2022	10/07/2021
WANDERSON DE OLIVEIRA SOUSA	COLABORADOR	14/05/2022	11/04/2022





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA *STRICTO SENSU* **COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG**

ATA DA 10ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

					Turmas	Projetos de
	Mestrado	Doutorado	Bibliográficas	Técnicas	Ministradas	Pesquisa
AKIRA IWAHARA	0	0	2	0	0	0
ALFREDO LOPES FERREIRA FILHO	0	0	0	0	0	1
ANA CRISTINA DE MELO FERREIRA	0	4	2	0	1	3
BERNARDO MARANHAO DANTAS	1	1	4	0	1	2
CARLOS EDUARDO BONACOSSA DE ALMEIDA	0	2	2	0	1	1
CARLOS JOSE DA SILVA	1	0	3	0	0	2
CLAUDIA LUCIA DE PINHO MAURICIO	0	1	0	0	0	3
DANIEL ALEXANDRE BAPTISTA BONIFACIO	6	1	0	0	1	3
DENISON DE SOUZA SANTOS	1	1	2	0	1	7
EDUARDO DE PAIVA	0	1	1	0	0	4
ELAINE RUA RODRIGUEZ ROCHEDO	0	0	0	0	0	2
FERNANDO CARLOS ARAUJO RIBEIRO	0	0	1	0	0	0
FRANCISCO CESAR AUGUSTO DA SILVA	4	1	0	0	2	2
JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO	3	5	4	0	3	1
JOSE UBIRATAN DELGADO	4	1	6	1	2	2
LAIS ALENCAR DE AGUIAR	0	0	2	0	2	1
LIDIA VASCONCELLOS DE SA	4	3	2	7	1	7
LUCIA VIVIANA CANEVARO	1	0	0	3	0	2
LUIZ ANTONIO RIBEIRO DA ROSA	4	4	1	0	1	6
MARCUS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	3	0	0	0	1	3
MARIA ANGELICA VERGARA WASSERMAN	1	4	1	0	1	4
MARIZA RAMALHO FRANKLIN	0	2	0	0	1	2
PEDRO PACHECO DE QUEIROZ FILHO	1	0	0	0	1	2
RALPH SANTOS OLIVEIRA	0	0	18	0	0	0
SIMONE KODLULOVICH RENHA	0	1	3	1	1	4
TADEU AUGUSTO DE ALMEIDA SILVA	0	0	1	0	0	1
WALSAN WAGNER PEREIRA	2	0	1	0	2	4
WANDERSON DE OLIVEIRA SOUSA	0	0	0	0	0	1



COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA PROCRAMA DE PÓS CRADUAÇÃO EM RADIPROTE



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA *STRICTO SENSU* **COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG**

ATA DA 10ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

Orientador	Discente	Nível
ANA CRISTINA DE MELO FERREIRA	LUIZ CAVALCANTE FERREIRA	Doutorado
	MARIANA FERREIRA GONCALVES	Doutorado
	RENATO PINHEIRO DA SILVA	Doutorado
CARLOS EDUARDO BONACOSSA DE ALMEIDA	NATALIA CRISTINA GOMES DA SILVA	Doutorado
CARLOS JOSE DA SILVA	VAGNER DIONISIO SILVA DE BARROS	Mestrado
DANIEL ALEXANDRE BAPTISTA BONIFACIO	CRISTIAN FELIPE GRIEBLER	Doutorado
	DANILO COPETTI TEMISTOCLES MENEZES	Mestrado
	JOÃO HENRIQUE MARTINS CASTELO	Mestrado
	JONATHAN RODRIGUES DA SILVA	Mestrado
	SOLANO RIGOTTI CAIANO	Mestrado
DENISON DE SOUZA SANTOS	ALICE SANT ANNA ALBUQUERQUE	Doutorado
EDUARDO DE PAIVA	ANDRE LUIS DE CARVALHO RIBEIRO	Doutorado
	CECILIA BORGES MORETO	Mestrado
	LEONARDO PESSOA DA SILVA	Mestrado
FRANCISCO CESAR AUGUSTO DA SILVA	ANA CAROLINA CASTELLO DA SILVA RIBEIRO	Doutorado
	JOSIANE EMERICH CAVALCANTE	Mestrado
JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO	CAROLINE DE OLIVEIRA BASTOS	Mestrado
	ELIAS TEIXEIRA DO NASCIMENTO	Mestrado
	ERIC MATOS MACEDO	Doutorado
	IGOR FERNANDO MODESTO GARCIA	Doutorado
	JEOVANA SANTOS FERREIRA	Doutorado
	LEONARDO DE CASTRO PACIFICO	Doutorado
	MONALIZA DE OLIVEIRA ALMEIDA	Mestrado
	RAFAELLA MENDES DE CARVALHO	Mestrado
JOSE UBIRATAN DELGADO	ALEXANDRE BARBOSA SOARES	Doutorado
	DAYANA AZEREDO DA CONCEICAO	Doutorado
	MAX DOS SANTOS RAMOS	Doutorado
	REGIO DOS SANTOS GOMES	Doutorado
LIDIA VASCONCELLOS DE SA	ALEXANDER CAMARGO FIRMINO DA SILVA	Mestrado
	FERNANDO COSTA FAMA	Mestrado
	FRANCIELE AQUILES DOS ANJOS SILVA	Mestrado
	JOSE AUGUSTO MENEZES DA SILVEIRA FILHO	Mestrado
	JULIO CESAR DE SOUZA RIBEIRO	Doutorado





PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA *STRICTO SENSU* **COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG**

ATA DA 10ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

11111 211 10 / 22 11201 (112	MARLON DA SILVA BRANDAO RODRIGUES	Doutorado
	TADEU TAKAO ALMODOVAR KUBO	Doutorado
LUIZ ANTONIO RIBEIRO DA ROSA	CESARIO IZAGUIRRE TARAZONA	Doutorado
	FELIPE MARQUES LUCAS DE SOUZA	Mestrado
	FRANKY REYES	Doutorado
	JULIANA DE MOURA NASCIMENTO	Mestrado
	KAREN SHIROIVA BERBEREIA	Mestrado
	PATRICIA VIEIRA GUIMARAES	Mestrado
	RACHEL ALBUQUERQUE ROCHA	Doutorado
	YASMIN SILVA RAMOS	Mestrado
MARCUS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	BRUNO FABRICIO DE OLIVEIRA LISBOA	Mestrado
	FREDERICO AUGUSTO ROCHA CRUZ	Mestrado
MARIA ANGELICA VERGARA WASSERMAN	GLAUCO CORREA DA SILVA	Doutorado
	ROGERIO JOSE ARAUJO LAMOUR	Doutorado
	TATIANE ROCHA PEREIRA	Doutorado
MARIZA RAMALHO FRANKLIN	GUILHERME AUGUSTO NASCIMENTO SOBRINHO	Doutorado
	MATTHEUS DOS SANTOS FERREIRA	Doutorado
PEDRO PACHECO DE QUEIROZ FILHO	CARLOS ALBERTO LUCAS SUPLINO FILHO	Mestrado
	JORGE WALACE DE OLIVEIRA CAMPOS	Mestrado
	LEONARDO SANTOS LOPES	Mestrado
SIMONE KODLULOVICH RENHA	ALLAN AMARAL DA HORA ROCHA	Mestrado
	ANGELO ARAUJO DE CARVALHO	Mestrado
	ARTHUR BERNARDO HAIIDAMUS	Doutorado
	ELIZANDRA REGINA BAYER CAVALCANTI	Mestrado
	GISELLE RODRIGUES DA SILVA	Mestrado
	JOSE WANDERLEY SANTANA DA SILVA	Mestrado
	LUCIANA ALVES BEZERRA	Mestrado
	MISNAYRA KERWLEE SILVA SANTOS	Mestrado
WALSAN WAGNER PEREIRA	ANGELA SOUZA GONCALVES	Doutorado
	THAYNA RAMOS COUTINHO	Mestrado
Sem orientador principal	MARILICE DE ARAUJO SILVA VALVERDE	Doutorado



COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA PROCRAMA DE PÓS CRADUAÇÃO EM RADIPROT



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RADIPROTEÇÃO E DOSIMETRIA STRICTO SENSU COLEGIADO DE PÓS GRADUAÇÃO – CPG

ATA DA 10ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 23 DE MAIO DE 2022.

Anexo II

Carta ao Colegiado do Programa de Pós-graduação em Radioproteção e Dosimetria Stricto Sensu do IRD

Por via deste documento, nós, alunos de mestrado no programa de pós-graduação em radioproteção e dosimetria Stricto Sensu no Instituto de Radioproteção e Dosimetria, iniciado no ano de 2022, manifestamos nosso interesse em manter todas as atividades de forma remota nos semestres subsequentes, incluindo processos avaliativos, dentro do exequível. Entendemos as limitações do ensino à distância (EAD), entretanto, para o caso específico em que temos uma instituição de alcance por todo o país e em alguns casos até internacional, torna-se inviável para os alunos o deslocamento até a sede física do IRD. Entendemos que a plataforma online que vem sendo utilizada tem se mostrado adequada e suficiente para o aprendizado e avaliação sem que haja prejuízo na qualidade do processo de ensino. Entendemos ser coerente se envidar esforcos para manter todas as atividades possíveis no formato EAD já que o próprio IRD confiou neste formato para efetuar o processo seletivo. O pedido formal de manutenção no ensino à distância vem também apoiado no fato de que alguns alunos, infelizmente, não poderão dar continuidade com o curso caso o mesmo não seja mantido no formato EAD, uma vez que a presença na sede do IRD vem acompanhada de gastos financeiros incompatíveis com a possibilidade de muitos de nós, cuja situação financeira foi agravada durante a pandemia e, em muitos casos, não residem nem mesmo no estado do Rio de Janeiro. Além disso, muitos alunos possuem atividades que estão sendo conciliadas com as aulas à distância, entrando assim em conflito de horário com deslocamento e permanência no IRD. Adicionalmente, apontamos para a dificuldade de alimentação na sede do instituto, o qual, no momento, não possui nenhuma forma de amparo, além de estar fisicamente localizada a distância inacessível de qualquer local de alimentação. Esse é um pedido de profissionais formados na área da ciência que neste momento são também pós graduandos e, por esse motivo, fazem parte da base da pirâmide da ciência brasileira e exprimem suas necessidades para tornar viável e fortalecer a ciência do nosso país, certos de que seremos entendidos. Desde já agradecemos a atenção do colegiado.

Telefone: (021) 2173-2914 –2173-2905e-mail: ensino@ird.gov.b