

COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA



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

ATA DA 14ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 08 DE AGOSTO DE 2022.

Ao oitavo dia do mês de agosto ano de 2022, em atendimento aos Editais de Convocação para as Reuniões Ordinárias do Colegiado de Pós-Graduação (CPG), reuniram-se CT1/IRD e 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 erepresentante dos alunos.Documentado no processo SEI: 01343.000047/2022-79.

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

Participação Externa a PPG:

Docentes Ausentes:.Dr. Ralph Oliveira

1 - Análise de Bancas Examinadoras:

1.1 Aprovado seminário de área Discente: Max dos Santos Ramos Data: 23 de setembro de 2022 às 10 h. Orientador: Dr. José Ubiratan Delgado

2 Banca:

1- Dr. José Ubiratan Delgado2- Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho3- Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 Candidatos aprovados no processo seletivo do DSc pelos docentes: Tadeu da Silva, Daniel Bonifácio, José Ubiratan Delgado, Lais Aguiar, Wanderson Sousa, Luiz A. da Rosa, Camila Salata, Mariza Franklin, Denison Santos, Lidia de Sá, Alfredo Filho e Fernando Ribeiro. Foram classificados 1, 1, 2 e 1 para as áreas de concentração de Biofísica das Radiações, Física Médica, Metrologia e Radioecologia, respectivamente. Lista em ordem classificatória:

Candidatos	Apto L.I.	NC	NP	NE	PN	AC	NF	Bolsa
David Almeida	Apto	9,0	8,2	8,7	8,5	0,7	9,2	sim
Fellipe Souza da Silva	Apto	7,5	8,1	8,4	8,1	0,8	8,9	sim
Camille Pinho Vieira de Castro Luz	Apto	9,0	7,5	7,6	7,9	1,0	8,9	não
Samuel Façanha	Apto	8,0	8,5	8,6	8,4	0,2	8,7	não
Patrick Rodrigues Perrota	Apto	7,0	6,9	6,2	6,6	0,9	7,6	não
Letícia Alves Ferreira	Não-Apto	-*-	-*-	-*-	-*-	-*-	_*_	-*-

2.2 Sugestões de melhoria para os processos seletivos:

a) Focar na habilidade do candidato em escrever em inglês, que é o principal atributo para a elaboração de um artigo científico.

Avaliando na forma de elaboração de um abstract a partir de um texto acadêmico (em inglês ou português) da área nuclear.

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



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

ATA DA 14ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 08 DE AGOSTO DE 2022.

O exame também pode ser em um formato de perguntas e respostas. Existe material para isso disponível em diversos sites na web (e.g. https://www.englishtestpdf.com/level-test-pdf/)

De qualquer forma, o exame pode continuar no formato online, com as seguintes regras:

- Um formulário online deve ser usado pelo candidato, para ser possível acompanhar o processo de escrita e reduzir o risco de fraude.
- A webcam do candidato deve estar ligada durante todo o tempo do exame.
- O início e o final do exame deve ser controlado de forma automatizada.
- b) Na Etapa Classificatória somente ser acrescido a Análise do Currículo (AC) aos candidatos que obtiverem Nota Final (NF) maior de 7,0 (sete virgula zero, de forma a não privilegiar candidatos com baixa análise.
- c) No Anexo V Formulário de solicitação de pontos (Curriculo), colocar um tempo máximo para ser pontuado em seu item 5-Experiência profissional (NEP) comprovada na área nuclear, ciências exatas e da terra, ciências biológicas, engenharias, ciências da saúde, ciências agrárias, ciências sociais aplicadas, ciências humanas e áreas afins ou áreas interdisciplinares correlatas às áreas de concentração de pesquisa do IRD, bem como em atividades realizadas como bolsista PCI\CNPq 1,0 (um vírgula zero) ponto por ano
- d) Reforçar aos candidatos que no item 1.1.15 Formulário do Anexo V para solicitação de pontos do currículo, de preenchimento obrigatório, para cada solicitação de pontos deverá ser apresentada, sequencialmente numerada, com documentação probatória e numerada em relação aos itens solicitados, O documento anexado sem a sua devida numeração de correspondência não será considerado;
- 2.3 Aprovado o aproveitamento de 27 (vinte e sete) créditos para o doutorado do discente Arthur Haidamus, Anexo I, com anuência da orientadora, Dra. Simone Renha.
- 2.4 Aprovado do pagamento da Inscrição no "International Symposium on Measurement and Control in Robotics", a ser realizado no formato on-line no período de 28 a 30 de setembro de 2022, com apresentação de artigo. O valor da inscrição é de U\$150.00 (cento e cinquenta dólares).
- 2.5 Aprovado utilização de R\$8.000,00 (oito mil reais) da verba PROAP para coleta de material em campo, incluindo transporte, estadia e material de laboratório, a discente de Doutorado Mariana Ferreira orientada da Dra. Ana Cristina M. Ferreira.
- 3 <u>Próxima reunião ordinária</u>: 29 de agosto de 2022 às 9 h, 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, 08 de agosto de 2022.

Dr. José Guilherme Pereira Peixoto

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

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 n° 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



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

ATA DA 14ª / 22 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 08 DE AGOSTO DE 2022. Anexo I

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE CENTRO DE ESTUDOS GERAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIENCIAS



HISTÓRICO ESCOLAR / PÓS-GRADUAÇÃO

ALUNO: ARTHUR BERNARDO HAIIDAMUS

MATRÍCULA: M030.218.003 NACIONALIDADE: BRASILEIRA DATA NASCIMENTO: 29/04/1994 CÉDULA DE IDENTIFICAÇÃO 27.789.210-5 ÓRGÃO EXPEDIDOR: ESTADO EXPEDIDOR: RJ SECC

C.I.C.: 150,051,057-27

CURSO: MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO/CAMPO DE CONFLUÊNCIA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II

CONCEITO CAPES: 04

RESULTADO DO EXAME DE SELEÇÃO: 9,0

EXAME(S) DE LÍNGUA(S): 10,0

MÊS/ANO DE INGRESSO NO CURSO: 08/2018

	E/OU ATMIDADES ACADÊMICAS CURSADAS COM APROVEITAMENTO	NOTA /	NÚMERO DE	CARGA	PERÍODO
CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CONCETTO	CRÉDITOS	HORÁRIA	
EGB10041	BASE BIOLOGICAS DO COMPORTAMENTO ANIMAL	9,0-A	02	60	1/2019
EGB 10196	BASES FARMACOLÓGICAS DA NEUTROTRANSMISSÃO: AÇÃO DOS PSICOTRÓPICOS	7,0-C	02	60	1/2019
EGB10197	FUNDAMENTOS BÁSICOS DA BIOLOGIA DOS TRANSPORTADORES DE MEMBRANAS NO SISTEMA NERVOS	9,0-A	02	60	2/2019
EGB10199	MORFOLOGIA E FUNÇÃO DAS CÉLULAS GLIAIS NA SAÚDE E NA DOENCA	7,5=C	02	60	2/2019
EGB10199	DROGAS DE ABUSO E SUAS AÇÕES NO SISTEMA NERVOSO	10,0-A	02	60	2/2019
EGB10003	SINALIZAÇÃO QUÍMICA	10,0-A	02	60	2/2019
EGB10029	SEMINÁRIOS EM BIOCIÊNCIAS	10,0-A	01	30	2/2019
EGB10025	DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA NERVOSO	9.5A	02	60	1/2019
EGB10010	CITOCINAS E DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA NERVOSO	9.0A	02	60	1/2020
EGB10201	SISTEMA COLINÉRGICO DO DESENVOLVIMENTO À NEURODEGENERAÇÃO	9.5A	02	60	1/2020
EGB10192	INTERAÇÃO FÁRMACO VS. RECEPTOR	10.0A	02	60	2/2020
EGB10190	DISSERTAÇÃO	*****	15	675	2/2022
			36	1305	
SE / DISSERT/	TOTAL AÇÃO -TÍTULO: Regulação da expressão dos receptores A2a de a	denosina por óx		1000	células
ATA DA DEFES	da retina A: 31/07/2021	UU CAMENTO	Announdo		
	JULGAMENTO: Aprovado				
	Mariana Rodrigues Pereira ANCA EXAMINADORA / INSTITUIÇÃO DE ORIGEM:				
ra Camila Cab of Dr. Rafael I	Brito da Silva (UFF) ral Portugal (Univ Brito da Silva (UFF) ral Portugal (Univ				
BSERVAÇÕES:					
cal e data:	Este documento só é válido sem rasuras, com selo da U	IFF e com a assina	dura do Coorde	nador.	
	unho de 2022 Paula Campello Costa Ropes.	Arr & Com a assine	Pouls Consello C Coordenado	oute (.0965	ÁG.nº