

### 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 e representante 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 Delgado

2- Dr. Alfredo Lopes Ferreira Filho

3- 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, Laís 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.

**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.english-testpdf.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 vírgula zero, de forma a não privilegiar candidatos com baixa análise.

c) No Anexo V – Formulário de solicitação de pontos (Currículo), 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 – **Próxima reunião ordinária:** 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  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação (Stricto Sensu)  
PPG/IRD/CNEN

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

Anexo I

<b>UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE</b> <b>CENTRO DE ESTUDOS GERAIS</b> <b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS</b>					
<b>HISTÓRICO ESCOLAR / PÓS-GRADUAÇÃO</b>					
ALUNO: <b>ARTHUR BERNARDO HAIIDAMUS</b>					
MATRÍCULA: M030.218.003	NACIONALIDADE: BRASILEIRA	DATA NASCIMENTO: 29/04/1994			
CÉDULA DE IDENTIFICAÇÃO 27.789.210-5	ÓRGÃO EXPEDIDOR: SECC	ESTADO EXPEDIDOR: RJ			
C.I.C.: 150.051.057-27					
CURSO: <b>MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS</b>					
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO/CAMPO DE CONFLUÊNCIA:		<b>Ciências Biológicas II</b>			
CONCEITO CAPES: 04					
RESULTADO DO EXAME DE SELEÇÃO: 9,0					
EXAME(S) DE LÍNGUA(S): 10,0					
MÊS/ANO DE INGRESSO NO CURSO: <b>08/2018</b>					
<b>DISCIPLINAS E/OU ATIVIDADES ACADÊMICAS CURSADAS COM APROVEITAMENTO</b>					
CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	NOTA / CONCEITO	NÚMERO DE CREDITOS	CARGA HORÁRIA	PERÍODO
EGB10041	BASE BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO ANIMAL	9,0-A	02	60	1/2019
EGB 10196	BASES FARMACOLÓGICAS DA NEUROTRANSMISSÃO: AÇÃO DOS PSICOTRÓPICOS	7,0-C	02	60	1/2019
EGB10197	FUNDAMENTOS BÁSICOS DA BIOLOGIA DOS TRANSPORTADORES DE MEMBRANAS NO SISTEMA NERVOSO	9,0-A	02	60	2/2019
EGB10199	MORFOLOGIA E FUNÇÃO DAS CÉLULAS GLIAIS NA SAÚDE E NA DOENÇA	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 BIOCÊNCIAS	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
<b>TOTAL</b>			<b>36</b>	<b>1305</b>	
TESE / DISSERTAÇÃO - TÍTULO: <b>Regulação da expressão dos receptores A2a de adenosina por óxido nítrico em cultura de células da retina</b>					
DATA DA DEFESA: 31/07/2021			JULGAMENTO: <b>Aprovado</b>		
ORIENTADOR: <b>Mariana Rodrigues Pereira</b>					
MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA / INSTITUIÇÃO DE ORIGEM: Prof Dr. Rafael Brito da Silva (UFF) Dra Camila Cabral Portugal (Univ) Prof Dr. Rafael Brito da Silva (UFF) Dra Camila Cabral Portugal (Univ)					
OBSERVAÇÕES:					
Local e data: <b>Niterói, 14 de junho de 2022</b>		Este documento só é válido sem rasuras, com selo da UFF e com a assinatura do Coordenador. <i>Paula Campello Costa Lopes</i> ASSINATURA DO COORDENADOR			PÁG. nº