

ATA DA 18ª / 20 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE OUTUBRO DE 2020.

Ao vigésimo primeiro dia do mês de outubro do ano de 2020, 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 14:00 horas, os Docentes Permanentes e Colaboradores do Conselho de Pós-Graduação / CPG bem como o pró-Reitor, a SPG, não houve participação da representante dos alunos.

Docentes Presentes: Dra. Ana Cristina M. Ferreira, 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, Dra. Maria Angélica V. Wasserman, Dra. Mariza Franklin, Dr. Pedro P. Queiroz e Dr. Tadeu da Silva.

Participação Externa a PPG: Dr. Aucyone Augusto (Pró-reitor)

Docentes Ausentes: Dr. Akira Iwahara, Dr. Bernardo M. Dantas, Dr. Carlos José da Silva, Dr. Carlos Eduardo Bonacossa, Dra. Cláudia P. Mauricio, Dra. Dejanira Lauria, Dra. Elaine R. R. Rochedo, Dr. João Emílio Peixoto, Dra. Lucia Canevaro, Dra. Simone K. Renha e Dr. Walsan W. Pereira.

1 - Análise de Bancas Examinadoras: Aprovados

1.1 – Não Houve

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 – Bancas para o Edital MSc 1-2021: O processo Seletivo ao **Mestrado** em Radioproteção e Dosimetria, **Turma 1_2021**, estarão abertas as inscrições durante o período de **00:00 h do dia 01 de dezembro de 2020 às 23:59h do 31 de dezembro de 2020**. As etapas ocorrerão entre **01 e 11 de fevereiro de 2021**

Aptidão em língua inglesa: Esta banca ficará responsável pela conferência e aprovação do dossiê do candidato (entre os dias 3 e 8 de janeiro de 2021 – publicação dia 10/01/21), pela escolha do artigo e pela arguição oral (dia 1/02/21, recurso 2/02/21).

Avaliação de conhecimento Interdisciplinar: Esta banca ficará responsável pela arguição oral dos candidatos (3/02/21, recurso 7/02/21).

Análise de texto em português em Radioproteção e Dosimetria e Análise do Currículo: Esta banca ficará responsável pela classificação do candidato (1 a 5/02/21, recurso 7/02/21)

2.2 – Bancas para o Edital Dsc 1-2021: O processo Seletivo ao **Doutorado** em Radioproteção e Dosimetria, **Turma 1_2021**, estarão abertas as inscrições durante o período de **00:00 h do dia 01 de dezembro de 2020 às 23:59h do 31 de dezembro de 2020**. As etapas ocorrerão entre **25 de janeiro e 05 de fevereiro de 2021**.

Aptidão em língua inglesa: Esta banca ficará responsável pela conferência e aprovação do dossiê do candidato (entre os dias 3 e 8 de janeiro de 2021 – publicação dia 10/01/21), pela escolha dos abstracts e pela arguição oral (dia 25/01/21, recurso 26/01/21).

Avaliação de conhecimento específico: Esta banca ficará responsável pela arguição oral dos candidatos (26/01/21, recurso 2/02/21).

Análise do Currículo, Projeto e Entrevista: Esta banca ficará responsável pela classificação do candidato (25 a 29/01/21, recurso 2/02/21).

2.3 – Quadro de docentes participantes das bancas para os Editais de MSc 1-2021 e Dsc 1-2021: A coluna com indicação “X” significa que o docente foi voluntário e “S” significa que o docente foi sorteado. Solicito que se algum docente esteja em seu período de férias ou outra justificativa, que seja enviado para ser analisado na próxima reunião do CPG, segue abaixo o quadro.

ATA DA 18ª / 20 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE OUTUBRO DE 2020.

	Etapas MSc.			Etapas DSc.		
	1	2	3	1	2	3
BERNARDO MARANHÃO DANTAS				S		
CARLOS EDUARDO BONACOSSA DE ALMEIDA					S	
CLAUDIA LUCIA DE PINHO MAURICIO		S				
DENISON DE SOUZA SANTOS	S					
FRANCISCO CESAR AUGUSTO DA SILVA		X				
MARCUS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR						X
TADEU AUGUSTO DE ALMEIDA SILVA			X			
DANIEL ALEXANDRE BAPTISTA BONIFACIO			X			
EDUARDO DE PAIVA				S		
JOAO EMILIO PEIXOTO		S				
LIDIA VASCONCELOS DE SA						X
LUCIA VIVIANA CANEVARO	S					
LUIZ ANTONIO RIBEIRO DA ROSA					X	
SIMONE KODLULOVICH RENHA					S	
AKIRA IWAHARA	S					
CARLOS JOSE DA SILVA				S		
JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO				Coordenação		
JOSE UBIRATAN DELGADO	Coordenação					
PEDRO PACHECO DE QUEIROZ FILHO						S
WALSAN WAGNER PEREIRA			S			
ANA CRISTINA DE MELO FERREIRA				S		
DEJANIRA DA COSTA LAURIA	S					
ELAINE RUA RODRIGUEZ ROCHEDO		S				
LAIS ALENCAR DE AGUIAR						X
MARIA ANGELICA VERGARA WASSERMAN					S	
MARIZA RAMALHO FRANKLIN			X			

X-Voluntário / S-Sorteio

2.4 – Aprovado, segundo artigo 76 do RI, Dra. Simone Cardoso como segunda orientadora do discente Juan Valani, Dr. Odair Gonçalves como segundo orientador do discente Dirceu Pereira e Dr. Giancarlo Sportelli como segundo orientador do discente Pedro Durão.

2.5 – Aprovado, segundo a sessão 7 do RI, a abertura da comissão para emissão do parecer consubstanciado para avaliação da proposta do Dr. Ralph Santos-Oliveira como docente no PPG na área de Física Médica, segue abaixo a solicitação.

“Qual a sua contribuição como novo membro irá trazer para o programa.

R: Como novo membro do programa acredito que irei possibilitar uma integração entre as diversas áreas. Na área de radiofarmácia e nanorradiofarmácia a interface com áreas da física médica, dosimetria e biofísica são inerentes. Há diversas lacunas a serem estudadas como efeitos biológicos de nanopartículas radioativas

ATA DA 18ª / 20 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 21 DE OUTUBRO DE 2020.

(interação celular e molecular) assim como avaliação de dose absorvida e dose efetiva em sítios específicos (sítio tumoral e inflamatório). Além disso, funções específicas como disciplinas e publicação com discente são previstas.

Caso a linha de pesquisa seja nova, justificar a necessidade de implantação e descrever sua experiência prévia na mesma.

R: Acredito que a área de radiofarmácia e nanorradiofarmácia devam ser pensadas como área nova. Seu imenso potencial translacional e sua rápida absorção pelo setor produtivo (público e privado) são pontos positivos. Além disso, em termos sociais, os radiofármacos assim como os nanorradiofármacos desempenham função terapêutica e diagnóstica únicas, sendo considerados em todos os países como híbridos, acoplando função estratégica assim como de alta relevância socioambiental. Dessa forma, acredito que a implementação de uma linha nova (ou sublinha) junto ao programa, irá de forma inovadora, promover o desenvolvimento e aquilatará a incorporação de tecnologias recentes. No tocante a minha experiência prévia, tenho mais de 10 anos na área de produção de novos radiofármacos com enfoque primordial no desenvolvimento de nanopartículas radioativas, visando o diagnóstico diferencial assim como um terapia molecular única e precisa. Esses anos de experiência podem ser melhor avaliados pela farta produção científica associada.” (resposta da mensagem do dia 28 de outubro de 2020)

2.6 – Aprovado, segundo a sessão 7 do RI, a abertura da comissão para emissão do parecer consubstanciado para avaliação da proposta do Dr. Fernando C. A. Ribeiro como docente no PPG na área de Radioecologia, segue abaixo a solicitação.

“Qual a sua contribuição como novo membro irá trazer para o programa.

Caso a linha de pesquisa seja nova, justificar a necessidade de implantação e descrever sua experiência prévia na mesma (não houve resposta a mensagem do dia 28 de outubro de 2020)”

2.7 – Quadro de docentes participantes das comissões para emissão de parecer consubstanciado conforme sessão 7 do RI., segue abaixo o quadro.

	Dr. Ralph (FM)	Dr. Fernando (RE)
FRANCISCO CESAR AUGUSTO DA SILVA		Atendeu
MARCUS ALEXANDRE VALLIM DE ALENCAR	Atendeu	
TADEU AUGUSTO DE ALMEIDA SILVA	Atendeu	
LIDIA VASCONCELLOS DE SA	Atendeu	Atendeu
JOSE GUILHERME PEREIRA PEIXOTO		Atendeu
JOSE UBIRATAN DELGADO	Atendeu	
ANA CRISTINA DE MELO FERREIRA	Atendeu	
LAIS ALENCAR DE AGUIAR		Atendeu
MARIZA RAMALHO FRANKLIN		Atendeu

3 – **Próxima reunião ordinária:** 05 de novembro de 2020 às 14 h, pelo WebConference .

Rio de Janeiro, 29 de outubro de 2020.

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