

INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA**DESPACHO**

Processo nº 01343.000727/2020-21

Interessado: SEENS

O Coordenador do Programa de Pós Graduação em Radioproteção e Dosimetria do INSTITUTO DE RADIOPROTEÇÃO E DOSIMETRIA, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, torna-se público a Ata 19/2020 reunião ordinária do CPG/IRD.

Ao quarto dia do mês de novembro 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 Programa de Pós-Graduação, bem como o pró-Reitor, não houve participação da SPG e representante dos alunos.

Docentes Presentes: Dra. Ana Cristina M. Ferreira, Dr. Bernardo M. Dantas, Dr. Carlos José da Silva, Dr. Daniel Bonifácio (justificativa: Exame médico), Dr. Denison S. Santos (Justificativa: Reunião UNSCEAR), 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. Carlos Eduardo Bonacossa, Dra. Cláudia P. Mauricio, Dra. Dejanira Lauria, Dr. Eduardo de Paiva, 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. – Não Houve

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 – Homologação das 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**. Coordenação: **José Ubiratan Delgado**.

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). Docentes: **Denison S. Santos, João Emílio Peixoto, Carlos José da Silva e Dejanira Lauria.**

Avaliação de conhecimento Interdisciplinar: Esta banca ficará responsável pela arguição oral dos candidatos (3/02/21, recurso 7/02/21) Docentes: **Cláudia P. Mauricio, Francisco Cesar da Silva, Lucia Canevaro e Elaine R. R. Rochedo.**

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), Docentes: **Tadeu da Silva, Daniel Bonifácio, Laís Aguiar e Walsan W. Pereira.**

2.2 – Homologação das 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.** Coordenação: **José Guilherme P. Peixoto**

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), Docentes: **Bernardo M. Dantas, Eduardo de Paiva, Akira Iwahara e Ana Cristina M. Ferreira.**

Avaliação de conhecimento específico: Esta banca ficará responsável pela arguição oral dos candidatos (26/01/21, recurso 2/02/21), Docentes: **Carlos Eduardo Bonacossa, Luiz Antônio Ribeiro da Rosa e Simone K. Renha.**

Análise do Currículo, Projeto e Entrevista: Esta banca ficará responsável pela classificação do candidato (25 a 29/01/21, recurso 2/02/21), Docentes: **Marcus Vallim de Alencar, Lidia de Sá, Pedro P. Queiroz e Mariza Franklin.**

2.3 – Aprovado a utilização da verba PROAP. Deverá haver a inclusão até dia 16 de novembro no SEI, endereçando para o Serviço de Ensino (aprovação do pró-Reitor), segue abaixo as aprovações:

2.3.1- R\$8.000,00 (oito mil reais): Apoio a trabalho de campo na mina de urânio localizada em Caetitê/BA para os alunos Guilherme sobrinho e Mattheus Ferreira, sendo R\$2.000,00 por aluno e R\$4.000,00 como locação e aquisição de material. Abertura do processo SEI: Dra. Mariza Franklin.

2.3.2- R\$9.000,00 (nove mil reais): Aquisição de livros acadêmicos para equipar a biblioteca do IRD. Abertura do processo SEI: Dr Tadeu da Silva.

2.3.3- R\$7.000,00 (sete mil reais): Pagamento de um pacote de inscrições no CBMRI 2020 na forma de apoio a eventos, em contra partida será oferecido isenção para todos os docentes e discentes do PPG/IRD. Abertura do processo SEI: Dr. José Guilherme P. Peixoto.

2.3.4- R\$5.000,00 (cinco mil reais): Pagamento da impressão e E-book do livro “Pesquisa e Desenvolvimento PPG/IRD 2019”. Será uma edição dos alunos que defenderam suas teses e dissertações no ano de 2019, sendo editado em formato de resumo estendido, será editado em papel e E-book, contendo ISBN distinto e solicitação pela editora. Abertura do processo SEI: Pela SPG com assinatura da coordenação.

2.3.5- R\$5.000,00 (cinco mil reais): Pagamento da impressão e E-book do livro “Pesquisa e Desenvolvimento PPG/IRD 2018”. Será uma edição dos alunos que defenderam suas teses e dissertações no ano de 2018, sendo editado em formato de capítulos sob responsabilidade dos autores, já está finalizado, será editado em papel e E-book, contendo ISBN distinto e solicitação pela editora. Abertura do processo SEI: Pela SPG com assinatura da coordenação.

2.3.6- R\$3.000,00 (três mil reais): Compra de material para ser utilizado em impressoras 3D. Abertura do processo SEI: Dr. Bernardo Dantas.

2.3.7- R\$3.000,00 (três mil reais): Aquisição de material de consumo para utilização em pesquisa de dosimetria pessoal. Abertura do processoSEI: Dr. Marcus Vallim.

2.4 – Homologada, 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, prazo de 60 (sessenta) dias a contar da primeira reunião para emissão do parecer consubstanciado. Docentes: José Ubiratan Delgado (coordenação), Marcus Vallim, Tadeu da Silva, Lidia de Sá e Ana Cristina Ferreira.

3 – **Próxima reunião ordinária:** 18 de novembro de 2020 às 14 h, pelo WebConference .



Documento assinado eletronicamente por **Jose Guilherme Pereira Peixoto, Tecnologista**, em 12/11/2020, às 14:40, 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, informando o código verificador **0679610** e o código CRC **389A3F0C**.