

ATA DA 8ª / 20 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPGIRD, DE 08 DE JUNHO DE 2020.

Ao oitavo dia do mês de junho do ano de 2020, em atendimento ao Edital de Convocação para Reunião Ordinária do Conselho de Pós-Graduação (CPGIRD), reuniram-se no endereço de WebConference (<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-guilherme>), às 9:00 horas, os Docentes Permanentes e Colaboradores do Conselho de Pós-Graduação / CPGIRD bem como o pró-Reitor, a SPG e a representante dos alunos.

Docentes Presentes: Dra. Ana Cristina Ferreira, Dr. Bernardo Dantas, Dr. Carlos Bonacossa, Dr. Daniel Bonifácio, Dra. Dejanira Lauria, Dr. Denison Santos, Dr. Eduardo de Paiva, Dr. Francisco Cesar da Silva, Dr. José Guilherme Pereira Peixoto, Dr. José Ubiratan Delgado, Dra. Lidia Vasconcelos, Dr. Luiz Antônio Ribeiro da Rosa, Dra. Lais Alencar, Dra. Mariza R. Franklin, Dr. Pedro Pacheco e Dr. Tadeu da Silva.
Participação: Não houve.

1 - **Análise de Bancas Examinadoras: Aprovados**

- 1.1 – Aprovado Dr. Jose Ubiratan Delgado como revisor da dissertação “ESTUDO DO FATOR DE ANISOTROPIA DE FONTES DE NÊUTRONS DO LABORATÓRIO NACIONAL DE METROLOGIA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES”, discente Prycylla Gomes Creazolla, orientador Walsan Wagner Pereira.
- 1.2 Aprovada Banca do Seminário de área do discente Cristian Felipe Griebler sob orientação do docente Daniel Alexandre B. Bonifacio.
- 1.3 Banca:
Elba Etchebehere (<http://lattes.cnpq.br/8485126057028323>)
Carlos Eduardo Bonacossa de Almeida (PPGIRD)
Luiz Antonio Ribeiro da Rosa (PPGIRD)

2 – **Assuntos Acadêmicos:**

- 2.1- Professores deverão apresentar as demandas de utilização da verba PROAP, para separação em Custeio e Capital, algumas das demandas discutidas além de Congressos, seria a de entre 10 a 20% para revisão de inglês, 10 a 20% de taxa para publicação em jornais e revistas, pesquisa em campo. Foi demandada uma questão para verificação com a direção do instituto quanto a realização de um contrato de prestação de serviço com uma empresa de revisão de inglês ou mesmo um contrato para taxa de publicação.
- 2.2- O discente Glauco Correa da Silva/Orientadora Maria Angélica Wasserman será considerado aluno ouvinte nas disciplinas Estatística e Física das Radiações do Trimestre 1-2020, sendo necessário a realização de sua matrícula no Trimestre 1-2021, cabendo aos respectivos docentes a guarda dos respectivos documentos.
- 2.3- Foi aprovado a renovação/matriculada fora do prazo Trimestre 2-2020 dos discentes: Alexandre Roza de Lima/Orientador: Francisco Cesar Augusto da Silva, André Luiz do Carmo Leal/Orientadora: Dejanira da Costa Lauria, Sarah Canuto Silva Soriano/Orientadora: Lidia Vasconcelos de Sá, Adam Freitas Burgos/Orientador: Eduardo de Paiva, Julio Cesar de Souza Ribeiro/Orientadora: Lidia Vasconcelos de Sá e Prycylla Gomes Creazolla/Orientador: Walsan Wagner Pereira. Cabe ressaltar que alguns discentes cadastram um correio eletrônico na SPG e depois não mais o utilizam e a Plataforma Átrio é cadastrada com o correio eletrônico informado.
- 2.4- Banca para o Edital doutorado 2_2020: NCE será formada pela Dra. Dejanira Lauria, necessitamos de mais dois voluntários, NI e NP+E estão completos.
- 2.5- Os Docentes Daniel Bonifácio e Tadeu da Silva deverão preencher os documentos de designação de orientação para os discentes Solano Rigotti Caiano e Jorge Alberto Baccaro Neves, respectivamente.
- 2.6- Aprovada a continuidade das reuniões para a Revisão do Regimento Interno as terças e quintas-feiras de 9h as 11h, findado o processo de revisão será enviado para a CPG/IRD para aprovação, efetivação e publicação.

ATA DA 8ª / 20 REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPGIRD, DE 08 DE JUNHO DE 2020.

2.7- Foi aprovado que após a publicação do Regimento Interno Versão 6, será iniciado a revisão das Linhas de Pesquisa e Projetos, onde os docentes deverão já terem finalizados suas verificações individuais.

3 – **Próxima reunião ordinária:** 10 de Junho de 2020 as 9 h, pelo WebConference .

Rio de Janeiro, 08 de Junho de 2020.

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