

ATA DA 12ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE JULHO DE 2021.

Ao quinto dia do mês de julho do ano de 2021, 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 09:00 horas, os Docentes Permanentes e Colaboradores do Programa de Pós-Graduação, bem como o pró-Reitor e representante dos alunos.

Docentes Presentes: Dr. Alfredo Lopes, Dra. Ana Cristina M. Ferreira, Dr. Bernardo M. Dantas (justificado), Dr. Carlos Eduardo Bonacossa, Dr. Carlos José da Silva, Dr. Denison S. Santos, Dr. Eduardo de Paiva, Dr. Francisco Cesar da Silva (justificado), Dr. José Guilherme Pereira Peixoto, Dr. José Ubiratan Delgado, Dra. Laís Aguiar, Dra. Lídia de Sá, Dr. Luiz Antônio Ribeiro da Rosa, Dr. Marcus Vallim de Alencar (justificado), Dra. Maria Angélica V. Wasserman, Dra. Mariza Franklin, Dr. Pedro P. Queiroz, Dr. Tadeu da Silva e Dr. Walsan W. Pereira.

Participação Externa a PPG: Elias Teixeira (rep. Discentes) e Luana Castro (sec. PPG).

Docentes Ausentes: Dra. Cláudia P. Mauricio, Dr. Daniel Bonifácio, Dra. Dejanira Lauria e Dr. Ralph Oliveira.

1 - Análise de Bancas Examinadoras: Aprovados

1.1 –Aprovado Banca: Seminário de área.

Discente: Leonardo Pacífico.

Orientador: José Guilherme Pereira Peixoto.

Projeto: Sistemas inteligentes para dosimetria com localização em tempo real do IOE em instalações nucleares e radioativas.

Data do Seminário de área: 21 de Julho de 2021 as 12h.

Data do sorteio: 20 de julho de 2021 as 12h.

Banca: Dr. José Guilherme Pereira Peixoto.

Dr. Tadeu Augusto da Silva.

Dr. Carlos José da Silva.

2 – Assuntos Acadêmicos:

2.1 Formação das bancas do Edital DSc 2_2021: Docentes Etapa I: Mariza, Alfredo, Carlos José e Denison, Docentes Etapa II: Ana Cristina, José Ubiratan, Bernardo e Luiz Antônio, Docentes Etapa III: Eduardo, Carlos Bonacossa, Pedro e Lais.

2.2 Os discentes Gabriel Cardoso Costa (9h) e Mayara Nascimento Arbach (9h20) realizaram suas respectivas apresentações relativos a Semana do PPG.

2.3 Agradecemos a criação no SEI da área destinada ao Colegiado do Programa de Pós Graduação em Radioproteção e Dosimetria, um esforço e dedicação da DIRD: Dra. Maria Angélica, Dra. Ana Cristina, Sra. Regina e Sra. Larissa; do SETEI: Sra. Joana e Sr. Paulo Jesus e SEDE/CNEN: sra. Lilian. Até o momento, somente os programas do IPEM e do IRD possuem.

2.4 Secretária do PPG: Foi indicada a funcionária terceirizada Luana Castro para estar com dedicação exclusiva como secretária do PPG. Segue abaixo a lista inicial de tarefa e treinamentos a serem realizados:

- Treinamento na utilização do Sucupira/Capes;

- Treinamento e utilização do Átrio, adotando o sistema ATRIO para emissão de declarações e documentos reativos aos estudantes cadastrados;

- Emissão e acompanhamento dos convites, declarações e atas das defesas de Mestrado, Doutorado, Seminário de área e Exame de qualificação;

ATA DA 12ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE JULHO DE 2021.

- Administração acadêmica, alunos, inscrições, emissão de documentos etc;
- Descrever cada processo que será realizado dentro de cada atribuição listada, em modelo de sistema da qualidade para que seja posteriormente numerado;
- Organização de pastas com manuais auxiliares relativos aos processos: Regimento Interno, Editais processo seletivo, atas de reuniões colegiado e comissões;
- Organização de registro de entrada e saída de documentos dentro desses processos assim como de pastas arquivo para guarda de comprovantes e documentação pertinente (pastas de alunos, pastas de disciplinas, documentos enviados pela coordenação para outros setores etc);
- Organização do diretório P de forma que qualquer pessoa autorizada tenha acesso as informações lá contidas de forma lógica.

Artigo 19º: A SPG é o serviço responsável pelo expediente administrativo e pelo arquivo de documentos, inclusão dos resultados acadêmicos como notas de disciplinas e de seminário de área, conceito recebido pelo docente no Exame de qualificação, resultado da apresentação da dissertação e da defesa de tese. Também é responsável pela emissão de declarações, históricos e pelo acompanhamento estudantil e acadêmico com:

- a) Utilização de arquivos físicos;
- b) Utilização da plataforma WEB.

2.5 Aprovação da composição do grupo de análise do pedido de transferência do aluno de doutorado do CDTN para o IRD, prazo para conclusão de 30 dias prorrogáveis por igual período:

Dra. Lidia de Sá (Relatora), Dr. Luiz Antônio Riberio da Rosa, Dr. Eduardo de Paiva e Dr. Jose Ubiratan Delgado

O comitê se reunirá em agenda própria e emitirá suas conclusões para aprovação/discussão do Colegiado.

2.6 Aprovação da composição do grupo de análise da candidatura do Dr. Fernando Carlos Araujo Ribeiro a docente do PPG, prazo para conclusão de 30 dias prorrogáveis por igual período, Anexo I:

Dra. Lais (Relatora), Dra. Mariza, Dr. Pedro, Dr. Tadeu e Dr. José Guilherme.

O comitê se reunirá em agenda própria e emitirá suas conclusões para aprovação/discussão do Colegiado.

2.7 Aprovação da composição do grupo de análise da candidatura do Dra. Simone kodlulovich Renha a docente do PPG, prazo para conclusão de 30 dias prorrogáveis por igual período, Anexo II:

Dra. Lídia (Relatora), Dr. Daniel, Dr. Tadeu, Dr. Walsan e Dr. José Ubiratan

O comitê se reunirá em agenda própria e emitirá suas conclusões para aprovação/discussão do Colegiado.

3 – **Próxima reunião ordinária:** 21 de julho de 2021 às 9h, pelo WebConference.

Rio de Janeiro, 05 de julho de 2021.

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

ATA DA 12ª / 21REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE JULHO DE 2021.

Anexo I

Ao Prof. Dr. José Guilherme Peixoto, Coordenador do PPG/IRD

Prezado senhor,

Gostaria de apresentar minha candidatura à docente no Programa de Pós-Graduação Strictu Sensu do IRD, o qual eu muito prezo e fui discente no mestrado (2003-2004) e doutorado (2012-2017). Tenho interesse e disponibilidade para contribuir com docência e orientação neste programa, na área de concentração de Radioecologia.

A área de concentração de Radioecologia possui atualmente sete linhas de pesquisas. Minha contribuição se dará nas linhas “Radioecologia de ecossistemas terrestres”, “Radioproteção ambiental”, “Aplicação de técnicas isotópicas”, e “Transferência e reatividade de poluentes” com os projetos que venho desenvolvendo, a saber:

Mapeamento da radioatividade nos solos brasileiros – Maprad (subprojetos com solos de cada estado brasileiro);

Manejo agrícola e radioatividade em solos da Amazônia (projeto em parceria com EMBRAPA Solos e Agrobiologia);

Radioatividade em água e alimentos e dose por consumo na população brasileira;

Comportamento de elementos radioativos artificiais em sedimentos marinhos em Angra dos Reis e região.

Dentro destes projetos há possibilidade de orientação de dissertações e teses.

Como docente, posso assumir as duas disciplinas eletivas de Radioecologia “Interpretação de dados na área ambiental (GER4-005)” e “Remediação de áreas contaminadas (GER4-011)” que atualmente estão sem docente. Também posso ministrar algumas disciplinas no núcleo básico como “Estatística”, “Instrumentação Nuclear” e “Metodologia de pesquisa e redação científica”. Adicionalmente, posso oferecer uma nova disciplina eletiva “Espectrometria gama aplicada a análises ambientais”.

Meu Currículo Lattes está disponível no link <http://lattes.cnpq.br/9711401931430126>.

Destaco a seguir algumas das atuações pertinentes à área acadêmica:

Vinte artigos científicos publicados em periódicos, sendo seis nos últimos dois anos;

Três participações como orientador em teses de doutorado no Programa de PósGraduação em Energia Nuclear (PEN) da COPPE/UFRJ e uma no Programa de PósGraduação Strictu Sensu do IRD;

Professor Palestrante da Disciplina “Interpretação de Dados na Área Ambiental” em 2018;

Participação em cinco bancas de trabalhos de conclusão;

Participação em projetos de pesquisa do CRCN-NE e CRCN-CO, UFF e UFRJ.

Agradecidamente subscrevo-me.

Fernando Carlos Araújo Ribeiro

Pesquisador Matrícula CNEN 00223-8

ATA DA 12ª / 21ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CPG, DE 05 DE JULHO DE 2021.

Anexo II

Prezado Dr Guilherme,

Venho por meio desta solicitar minha inclusão como docente permanente do programa de pós-graduação do IRD na área de concentração de física médica.

Gostaria de atuar nas seguintes linhas de pesquisa já existentes, mas com foco em radiodiagnóstico:

CONTROLE DA QUALIDADE EM FÍSICA MÉDICA

DOSIMETRIA EM FÍSICA MÉDICA

INDICADORES DE QUALIDADE E DOSE EM DIAGNÓSTICO POR IMAGEM

NOVAS TECNOLOGIAS EM FÍSICA MÉDICA

PESQUISA EM FÍSICA MÉDICA

PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM FÍSICA MÉDICA

TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

Nestas linhas de pesquisa poderia contribuir para ampliar o campo de pesquisa ao incorporar o radiodiagnóstico. Com relação à Tomografia computadorizada é a área em que mais tenho me dedicado nos últimos anos e certamente é uma área onde existem várias pesquisas a serem desenvolvidas.

Gostaria ainda de incluir Proteção radiológica em medicina veterinária. Uma área que está crescendo muito rapidamente no Brasil e que requer uma atenção especial principalmente com relação à exposição ocupacional.

Desde já agradeço,

Atenciosamente,

Simone kodlulovich Renha