



CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR
CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DAS RADIAÇÕES, MINERAIS E MATERIAIS, REALIZADA EM 12 DE NOVEMBRO DE 2024

Aos doze dias de novembro de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, na sala de reuniões do Prédio 43, realizou-se a reunião ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais. Participaram o coordenador, Prof. Dr. Andre Augusto Campagnole dos Santos, a vice-coordenadora da Pós-Graduação, a Profa. Dra. Stela Dalva Santos Cota e os seguintes membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação: a Profa. Dra. Adelina Pinheiro Santos, o Prof. Dr. Ricardo Gomes Passos, a representante dos doutorandos Jéssica Pauline Nunes Marinho e o representante dos mestrandos Fernando Soares Santos. A Profa. Dra. Raquel Gouvêa dos Santos e o Prof. Dr. Waldemar Augusto de Almeida Macedo justificaram a ausência.

1. *Requerimentos de Defesa*

Da defesa de Tese de **Samuel de Almeida Caldeira**, intitulada “Investigação das viabilidades de customização e de reciclagem de fontes seladas de Co-60 produzidas no CDTN”, com banca examinadora composta pelo orientador Prof. Dr. Daniel de Almeida Magalhães Campolina, pela coorientadora Profa. Dra. Maria Angela de Barros Correia Menezes (CDTN), pelo Prof. Dr. Amir Zacarias Mesquita (CDTN), pelo Prof. Dr. Jefferson José Vilela (CDTN), pelo Dr. Sincler Peixoto de Meireles (Università degli Studi dell'Aquila - Univaq) e pelo Dr. Adélk de Carvalho Prado (IPEN) para o dia 29/11/2024.

Pedido DEFERIDO

Da defesa de Tese de **José Alípio dos Santos Filho**, intitulada “Proposta de Construção de um Gerador de Nêutrons para Aplicação na Pesquisa e Indústria”, com banca examinadora composta pelo orientador Prof. Dr. Marco Aurélio de Sousa Lacerda, pelo Prof. Dr. Luiz Cláudio Meira Belo (CDTN), pela Profa. Dra. Graiciany de Paula Barros (CDTN), pelo Prof. Dr. César Marques Salgado (IEN-CNEN), pelo Prof. Dr. Walsan Wagner Pereira (IRD-CNEN) e pelo Prof. Dr. Tarcisio Passos Ribeiro de Campos (CDTN) para o dia 28/11/2024. Defesa sigilosa

Pedido DEFERIDO

Da defesa de Qualificação de Doutorado de **Juniara Lopes Versieux**, intitulada “Geopolímero como material de sorção e imobilização de rejeitos radioativos sintetizados a partir de resíduo de extração de areia”, com banca examinadora composta pela orientadora Profa. Dra. Carolina Braccini Freire, pelo Prof. Dr. Fernando Soares Lameiras (CDTN), pela Dra. Caroline Duarte Prates (UFMG) e pela Dra. Polyana Fabrícia Fernandes Martins (CDTN) para o dia 21/11/2024.

Pedido DEFERIDO

Da defesa de SAPD de **Hellen Késia Santos de Souza**, intitulada “Tratamento de rejeito radioativos aquoso gerados no CDTN e solidificação de rejeitos orgânicos em geopolímeros”, com banca examinadora composta pela orientadora Profa. Dra. Carolina Braccini Freire, pelo Prof. Dr. Fernando Soares Lameiras (CDTN) e pela Dra. Polyana Fabrícia Fernandes Martins (CDTN) para o dia 05/12/2024.

Pedido DEFERIDO

Da defesa de SAPD de **Denis Gonçalves**, intitulada “Bancada de avaliação de desempenho de fonte radioativa de cobalto-60 para siderurgia”, com banca examinadora composta pelo orientador Prof. Dr. Daniel de Almeida Magalhães Campolina e pelo Prof. Dr. Luiz Claudio Meira Belo (CDTN) para o dia 27/11/2024.

Pedido DEFERIDO

Da defesa de SAPD de **Gustavo Aluizio Dorico Pinto**, intitulada “Desenvolvimento de eletrodos de referência de AG/AGCL para aplicações em altas temperaturas”, com banca examinadora composta pelo orientador Prof. Dr. Wagner Reis da Costa Campos, pelo Prof. Jefferson José Vilela (CDTN), pela Dra. Caroline Nazaré Gonçalves (CDTN) para o dia 28/11/2024.

Pedido DEFERIDO

2. **Requerimento de homologação**

Da Dissertação de mestrado de Raissa Rodrigues Caldeira Couto Gerken, orientada pelo Prof. Dr. Carlos Antonio de Moraes, defendida em 02/07/2024.

Pedido DEFERIDO

3. **Pedido de coorientação**

Para a inclusão da Profa. Dra. Carolina Braccini Freire como coorientadora da doutoranda de número de registro 20212003, conforme recomendação da banca de qualificação.

Pedido DEFERIDO

4. **Pedido de auxílio para evento**

Do doutorando de número de registro 20232004, para apresentação no “2025 IEEE Conference on Advances in Magnetism”, no período de 09 a 12 de fevereiro de 2025, na Itália.

APROVADO o valor de R\$ 6.500,00, acrescido do pagamento da taxa de inscrição.

5. *Solicitação de orientação em formato totalmente remoto para uma aluna de Doutorado residente em outro país.*

O colegiado informa que o curso é presencial.

Pedido INDEFERIDO

6. *Solicitação de pagamento da taxa de emissão de diploma pelo CDTN.*

O colegiado informa que a taxa de emissão de diploma é uma exigência da Divisão de Registro de Diplomas da UFMG e que a PPG-CDTN, através dos recursos PROAP, não pode arcar com custos de emissão de documentos pessoais.

Pedido INDEFERIDO

7. *Solicitação de implementação de bolsa de Doutorado*

Para a doutoranda de número de registro 20232001, devido à interrupção do vínculo empregatício. De acordo com a resolução 14-2024, as bolsas disponíveis serão distribuídas no início do período letivo de acordo com o calendário acadêmico.

O colegiado informa que a solicitação foi registrada e terá prioridade definida de acordo com o parágrafo 3, do art.1º, da resolução 14-2024.

8. *Solicitação de aproveitamento de créditos*

Da doutoranda de número de registro 20242005, das disciplinas cursadas durante o mestrado na UFMG:

“Instrumentação Nuclear”, no primeiro semestre de 2018, com 4 (quatro) créditos, nota 95,00, conceito A. Pedido DEFERIDO.

“Engenharia Nuclear”, no primeiro semestre de 2018, com 4 (quatro) créditos, nota 71,00, conceito C. Pedido DEFERIDO.

“Interação da Radiação com a Matéria”, no primeiro semestre de 2018, com 4 (quatro) créditos, nota 74,00, conceito C. Pedido DEFERIDO.

“Física de Reatores”, no primeiro semestre de 2019, com 4 (quatro) créditos, nota 80,00, conceito B. Pedido DEFERIDO.

“Termoidraulica de Reatores Nucleares”, no segundo semestre de 2019, com 4 (quatro) créditos, nota 80,00, conceito B. Pedido DEFERIDO.

9. **Solicitação de trancamento de disciplina**

Da mestranda de número de registro 20241017, pelo trancamento da disciplina “Magnetismo e materiais magnéticos”, no segundo semestre de 2024, por problemas de saúde.

O colegiado solicita que a aluna apresente as devidas comprovações apresentadas na justificativa.

10. **Edital do Processo Seletivo 2025 e Oferta de Vagas**

Edital APROVADO e Oferta de vagas APROVADA.

Eu, Andre Augusto Campagnole dos Santos, lavrei esta ata.

Belo Horizonte, 12 de novembro de 2024.

Observação: Ata assinada eletronicamente pelos membros do Colegiado que participaram desta reunião.



Documento assinado eletronicamente por **André Augusto Campagnole dos Santos, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação**, em 19/11/2024, às 15:44, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Gomes Passos, Pesquisador**, em 19/11/2024, às 19:18, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Stela Dalva Santos Cota, Tecnologista**, em 21/11/2024, às 09:15, 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.



Documento assinado eletronicamente por **Adelina Pinheiro Santos, Tecnologista**, em 22/11/2024, às 10:14, 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 **2663661** e o código CRC **B3C5DBA1**.

