



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES

ATA DA 486ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às treze horas do dia doze de dezembro de 2022, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG - PCTN, de forma presencial, na sala de reuniões do bloco quatro da Escola de Engenharia da UFMG, sob a presidência da Coordenadora prof.ª Cláudia Pereira Bezerra Lima. Estiveram presentes os membros professores Adriana de Souza Medeiros Batista, Antonella Lombardi Costa, Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, Clarysson Alberto Mello da Silva, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, e a representante titular dos discentes Carla Pereira Ricardo, que tem direito a voz, mas não tem direito a voto. **ITEM 1 – VERIFICAÇÃO DE QUORUM REGULAMENTAR:** Verificou-se a existência de quórum com a presença de 7 (sete) membros e a coordenadora deu início à sessão. **ITEM 2 – APROVAÇÃO DA PAUTA:** Com o pedido da coordenadora para que fosse retirado de pauta o item “Aprovação da ata da 485ª reunião do colegiado, uma vez que ela não conseguiu revisar a ata escrita pela secretária, os membros aprovaram por unanimidade. **ITEM 3 – INFORMES.** A prof.ª Cláudia informou sobre o problema no pagamento das bolsas CAPES no mês de dezembro, mas que o pagamento já está sendo realizado. A coordenadora seguiu falando do documento de área da Engenharias II e informou que aparece explicitamente que qualquer programa de pós-graduação nível doutorado deve ter no mínimo 12 professores permanentes. Nesta data o PCTN conta com exatamente 12 professores permanentes, mas que o prof. André Augusto Campagnole dos Santos não solicitou a renovação de seu credenciamento que vence em 31 de dezembro de 2022. Espera-se que haja a entrada de um novo professor no DEN e que o mesmo tenha perfil adequado para ser credenciado imediatamente no PCTN como professor permanente. A coordenadora alerta que o ideal seria que se tivesse pelo menos mais dois professores permanentes, de forma a não ficar sempre na linha de corte. Informou que já conversou com a PRPG sobre a situação e que o PCTN juntamente com o Departamento de Engenharia Nuclear, estão buscando soluções para o aumento do número de professores permanentes sem diminuir a qualidade necessária para pelo menos conseguir a manutenção do conceito 5 na próxima avaliação. A prof.ª Cláudia pede a colaboração de todos para indicação de algum professor(a) que tenha perfil adequado e que cumpra com os requisitos necessários conforme a Resolução 02/2018 do PCTN. Esclareceu ainda que é o professor interessado que deve pedir a solicitação de credenciamento e reconhecimento. A seguir perguntou se algum dos presentes tinha algum informe a fazer, e como não houve manifestação, a coordenadora passou ao próximo item da pauta. **ITEM 4 – APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENAÇÃO:** a) **Credenciamento dos professores Tarcísio Passos Ribeiro de Campos e Clarysson Alberto Mello da Silva no PCTN:** A coordenadora informou que todos os professores cumprem com a Resolução 02/2018 e que seus reconhecimentos foram aprovados na data de 05/12/2022. O ato foi referendado pelos presentes por unanimidade. b) **Bancas examinadoras** - A presidente solicitou que a avaliação das bancas fosse feita em bloco, o que foi aprovado pelos presentes. Informou que todas as indicações de banca foram examinadas pela coordenação em relação ao atendimento dos critérios estabelecidos na Resolução PCTN 01/2021. A seguir passou a descrever as

bancas examinadoras. **i) Doutorado: Matheus Figueiredo Soares Mingote** - prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos - Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Rodinei Augusti - Coorientador (Departamento de Química – UFMG), Dr. Celso Vieira Lima (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Alexei Manso Correa Machado (Departamento de Anatomia e Imagem – UFMG), Dr. Bruno Melo Mendes (CDTN/CNEN), prof. Savio Lana Siqueira (UFOP) e prof. Francisco Antônio Brandão Junior (CEFET/MG); **Mario Cerrogrande Ramos** – prof.^a Antonella Lombardi Costa – Orientadora (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), Dr. Vitor Vasconcelos Araújo Silva - Coorientador (CDTN/CNEN), Dra. Maritza Rodriguez Gual (AMAZUL S.A), prof. Mário Augusto Bezerra da Silva (Universidade Federal de Pernambuco – UFPE), prof.^a Cláudia Pereira (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG) e prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG). **ii) Qualificação: Maria Cândida Dourado Pacheco** - prof. Arno Heeren de Oliveira – Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos – Coorientador (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Bruno Cezar Ladeira Vidigal (Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais) e prof. Elton Gonçalves Zenobio (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho). **iii) Mestrado: Frederico Souza Gomes da Silva** - prof.^a Telma Cristina Ferreira Fonseca - Orientadora (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Lucas Paixão Reis (Departamento de Anatomia e Imagem – UFMG), prof.^a Luciana Batista Nogueira (Departamento de Anatomia e Imagem – UFMG) e Dr. Carlos Julio Montañó Valencia (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG); **Matheus Gonzaga Ribeiro** - prof. Tarcísio Passos Ribeiro de Campos - Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof.^a Luciana Batista Nogueira (Departamento de Anatomia e Imagem – UFMG), Dr. André Lima de Souza Castro (Hospital Felício Rocho), Dr. Arnie Verde Nolasco (Hospital São Francisco) e Dr. Jean Haroldo Oliveira Barbosa (Hospital AC CAMARGO – SP); **Krosli Ferreira de Andrade** - prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera – Orientador (Universidade Federal de Minas Gerais), prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima – Coorientadora (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), prof. Lamartine Nogueira Frutuoso Guimarães (PG-CTE/ITA, CAP/INPE e UNIP-SJC), prof. Jorge Eduardo de Souza Sarkis (Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares), prof.^a Antonella Lombardi Costa (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG) e prof. João Manoel Losada Moreira (Universidade Federal do ABC). Colocado em votação, as bancas foram aprovadas por unanimidade. **c) Prorrogação de prazo de defesa:** Emilio Gomes Domingues Neto (D) – 31/07/2023; Lorena Cunha Fernandes (D) - 31/07/2023; Maria Cândida Dourado Pacheco Oliveira (D) – 31/07/2023; Michel Cleberson Bernardo de Almeida (D) - 31/07/2023; Raphael Henrique Martins Silva (D) - 31/07/2023; Renato Vinicius Alves Guimarães (D) – 31/07/2023; Rosária Ferreira da Silva (M) - 31/07/2023; Sarah Andresa Bonfim (D) - 31/07/2023; Wallen Ferreira de Souza (D) – 31/07/2023. A coordenadora informou que todos os pedidos foram apresentados com toda a documentação necessária para a avaliação e anuência do aluno e do professor. Aprovado por unanimidade. **ITEM 5 – EDITAL DE SELEÇÃO 1/2023:** Apresentado o edital pela coordenação, abriu-se para discussões. A prof.^a Antonella sugeriu dar mais um dia de prazo para o resultado da prova escrita 09/12/2023. A coordenadora Cláudia disse que se faz necessário usar várias formas de divulgação dos editais e que quanto maior for a divulgação, melhor, e pediu a colaboração da discente Carla na divulgação, e ela se dispôs a colaborar na divulgação por mídias sociais. Após discussão chegou-se à seguinte comissão examinadora para o processo de seleção 1/2023: prof.^a Antonella, prof.^a Adriana e prof. Clarysson como titulares, prof. Carlos e prof.^a Maria Auxiliadora como suplentes, e a presidência da comissão será feita pela prof.^a Antonella. O Edital de Seleção, com alteração na data de divulgação do resultado da prova escrita e a Comissão Examinadora do Processo Seletivo do 1º Semestre de 2023 foram aprovados por unanimidade. **ITEM 6 – DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO PARA 1/2023:** A prof.^a Cláudia mostrou a todos uma tabela que indicava número de orientandos e disponibilidade de orientação de cada professor. Considerando a indicação de uma melhor distribuição de vagas entre todos os professores do PCTN, sugeriu que se distribuíssem as vagas da seguinte forma: Arno Heeren de Oliveira: 1 vaga de mestrado, Adriana de Souza Medeiros Batista: 1 vaga de mestrado, Antonella Lombardi Costa: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado, Arnaldo Prata Mourão Filho: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado,

Carlos Eduardo Velasquez Cabrera: 2 vagas de mestrado e 1 vaga de doutorado, Clarysson Alberto Mello da Silva: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado, Cláudia Pereira Bezerra Lima: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado, Luiz Oliveira de Faria: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado, Maria Auxiliadora Fortini Veloso: 2 vagas de mestrado e 2 vagas de doutorado, Sonia Seger Pereira Mercedes: 1 vaga de mestrado, Tarcísio Passos Ribeiro de Campos: 2 vagas de mestrado e 1 vaga de doutorado, Telma Cristina Ferreira Fonseca: 1 vaga de mestrado e 1 vaga de doutorado. Após discussão, foi chegado ao consenso de que a tabela deve ser elaborada de modo a permitir que todos os professores tenham pelo menos 1 aluno como orientando e favorecer que todos os professores tenham vagas disponíveis para os próximos processos seletivos. Após discussões, a proposta da tabela de disponibilidade de professores para orientação no 1º semestre de 2023, a ser divulgada junto com o processo seletivo de 1/2023, foi aprovada por unanimidade. **ITEM 7 – SOLICITAÇÃO DO BOLSISTA PNPD FERNANDO PEREIRA FARIA:** A coordenadora informou que o bolsista encaminhou uma solicitação de extensão de prazo para apresentação do terceiro artigo conforme encaminhado no último pedido de renovação de bolsa PNPd. A coordenadora esclareceu que o prazo dado para os dois bolsistas apresentarem os artigos faltantes é até 31/12/2022 e caso não apresentem, a bolsa será sumariamente cancelada, conforme decidido em reunião de colegiado anterior. O bolsista Fernando encaminhou neste e-mail o aceite do seu segundo artigo e um comprovante de submissão do seu terceiro artigo, e ainda apresentou um comprovante de que possui um quarto artigo sob revisão. Após discussão o Colegiado aprovou por 5 votos a favor e 1 abstenção a extensão de prazo para o bolsista Fernando P. Faria até fevereiro de 2023. **ITEM 8 – CREDENCIAMENTO DOS PROFESSORES ARNO HEEREN DE OLIVEIRA E CLÁUBIA PEREIRA BEZERRA LIMA.** A presidente apresentou o pedido de credenciamento do prof. Arno Heeren De Oliveira e seu próprio pedido, prof.ª Cláudia Pereira Bezerra Lima. Prosseguiu fazendo a leitura das atividades desenvolvidas durante os últimos 4 anos dos solicitantes de credenciamento, conforme Resolução PCTN 02/2018. Verificado os requisitos mínimos necessários para o credenciamento de professor permanente, o colegiado aprovou por unanimidade o credenciamento dos professores Arno Heeren De Oliveira e Cláudia Pereira Bezerra Lima no PCTN como permanentes para o período de quatro anos, de 12/12/2022 a 12/12/2026. **ITEM 9 – OUTROS ASSUNTOS:** a) Foi informado que a aluna Bianca Viana pediu autorização para concorrer a vaga de bolsista de monitoria de uma disciplina da graduação do Curso de Tecnologia em Radiologia da Faculdade de Medicina da UFMG. Nenhum dos presentes apresentou objeção. b) Prestação de contas VI SENCIR: foi informada pela secretária do PCTN a lista dos alunos que ainda não entregaram os documentos necessários para a prestação de contas, que serão anexados ao processo do SEI a ser enviado para o setor de contabilidade, deixando claro que a maioria dos discentes já enviou toda a documentação devida. c) A título de informação, a presidente informou que o bolsista Carlos Julio não se manifestou até o momento em relação a obrigatoriedade de apresentar o artigo publicado como resultado de seu trabalho como bolsista de Pós-doutorado PNPd e que não obteve resposta do bolsista Celso Vieira de Lima sobre o envio do atestado médico para suspensão de sua bolsa. Foi sugerido pelos presentes que fosse enviado e-mail ao bolsista Carlos Julio alertando sobre o prazo de 31/12/2022 para a entrega de comprovação de publicação de seu artigo. A professora Cláudia alertou que programa de bolsas PNPd está em extinção e que as bolsas de Carlos Julio, Celso de Lima e Fernando Faria são as últimas três bolsas PNPd existentes no PCTN. Encerrados os assuntos, eu, Lenice Aparecida Caldeira Dias, Secretária do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos membros do Colegiado. Belo Horizonte, 12 de dezembro de 2022.

Prof.ª Cláudia Pereira Bezerra Lima - Presidente

Lenice Aparecida Caldeira Dias - Secretária

Prof.ª Adriana de Souza Medeiros Batista

Prof.ª Antonella Lombardi Costa

Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Carla Pereira Ricardo - Representante discente



Documento assinado eletronicamente por **Antonella Lombardi Costa, Professora do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 14:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Eduardo Velasquez Cabrera, Membro**, em 25/05/2023, às 14:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Claubia Pereira Bezerra Lima, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 25/05/2023, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Adriana de Souza Medeiros Batista, Professora do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 16:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Clarysson Alberto Mello da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2023, às 20:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carla Pereira Ricardo, Técnica em Radiologia**, em 29/05/2023, às 11:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Membro**, em 29/05/2023, às 11:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Lenice Aparecida Caldeira Dias, Secretário(a)**, em 29/05/2023, às 11:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2333279** e o código CRC **9135A09E**.