



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

ATA DA 474ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG

Às quatorze horas do dia nove de julho de 2021, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, de forma remota, sob a presidência do Coordenador Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva. Estiveram presentes os professores Carlos Eduardo Velasquez, Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Telma Cristina Ferreira Fonseca e a representante discente - suplente Natália Taveira. Verificada a existência de quórum, o Coordenador deu início à sessão. **ITEM 1 - INFORMES** prof. Clarysson informou que foi realizada nova eleição para composição do Colegiado do PCTN em 23 de junho de 2021. Sendo eleitos os professores: Prof. Carlos Eduardo V. Cabrera - Titular e Prof. Arno Heeren de Oliveira - Suplente; Prof. Clarysson Alberto M. da Silva - Titular e Profa. Cláudia Pereira B. Lima - Suplente; Profa. Maria Auxiliadora F. Veloso - Titular e Profa. Adriana de Souza M. Batista - Suplente; Profa. Telma Cristina F. Fonseca - Titular e Prof. Tarcísio Passos R. de Campos - Suplente e Profa. Antonella Lombardi Costa - Titular. Aproveitou para informar também que, o edital para eleição para Coordenação foi divulgado dia 06 de julho de 2021 e a eleição será dia 02 de agosto. A profa. Antonella informou que o processo do examinador externo da defesa de tese escrita em inglês do aluno João Gabriel foi concluído. **ITEM 2 - APROVAÇÃO DAS ATAS 472 e 473** Após análise e discussão a ata 472 foi aprovada com abstenção dos professores Carlos Velasquez e Telma Fonseca e a ata 473 foi aprovada por unanimidade. **ITEM 3 - APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM PRATICADOS PELA COORDENAÇÃO. aproveitamento de estudos.** Solicitação do aluno de mestrado Fernando Ferreira de aproveitamento das disciplinas ENU827 e ENU860 cursadas no PCTN como isoladas, mais quatro créditos da disciplina cursada no CDTN. Solicitação da aluna de doutorado Ângela Moreira de aproveitamento de quatro disciplinas cursadas no PCTN como isolada, mais oito créditos pelo mestrado no CDTN. Solicitação do aluno de doutorado Hugo Lemos de aproveitamento de doze créditos referentes as disciplinas do PCTN cursadas na graduação; dispensa da disciplina obrigatória (ENU877) pela experiência teórica e prática como físico-médico pela ABFM e supervisor de radioproteção pela CNEN e mais oito créditos pelo mestrado junto ao CDTN. Solicitação do aluno de doutorado Kennedy Correa de aproveitamento de duas disciplinas do PCTN cursadas como isoladas. Solicitação do aluno de doutorado Lucas Araújo de dispensa da disciplina obrigatória (ENU877) mais vinte créditos pelo mestrado junto ao PCTN. Solicitação da aluna de doutorado Mariana Reis de dispensa da disciplina obrigatória e da disciplina da outra área, além de dezesseis créditos pelo mestrado junto ao PCTN. Solicitação da aluna de doutorado Natalia Peixoto de dispensa das disciplinas obrigatórias e mais dezesseis créditos pelo mestrado junto ao PCTN. **(b) Prorrogação de Prazo de Defesa.** Solicitação da professora Cláudia Pereira para prorrogação da defesa do aluno de doutorado Raoni Jonusan por mais três meses, prazo final até setembro/21. Solicitação da professora Antonella Lombardi para prorrogação da defesa do aluno de doutorado Mario Ramos por mais dois meses, prazo final até agosto/21. Solicitação do Professor Clarysson para prorrogação do exame de qualificação por mais quatro meses do aluno Raphael Martins. **(c) Residência Pós-doutoral - Reginaldo Leão.** O prof. Clarysson informou que o Dr. Reginaldo Gonçalves Leão Junior submeteu o projeto para residência Pós-doutoral, sob supervisão

do prof. Arnaldo Prata, junto ao Departamento de Engenharia Nuclear, o qual foi aprovado e encaminhado ao PCTN para análise aprovação e providências do registro acadêmico. **(d) Requerimento de Coorientação.** Indicação do prof. Clarysson Silva para o prof. Rochkhudson Faria coorientar o aluno de doutorado Michel Almeida. **(e) Avaliação do examinador externo para teses escritas em inglês (Formulários).** Conforme resolução 05/2018 que trata de teses e dissertações escritas em inglês foi criado um formulário padrão para emissão do parecer do examinador externo. Após análise, os atos *ad referendum* foram aprovados por unanimidade. **ITEM 4 – APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – ANÁLISE DE PARECER (LAÍS SANTOS DE JESUS)** prof. Clarysson informou que a aluna de doutorado Laís Santos solicitou aproveitamento de estudos do mestrado cursado na área de Física Atômica e Molecular na Universidade Federal de Alagoas. E solicitou a profa. Maria Auxiliadora para análise e emissão de parecer. A profa. Maria Auxiliadora detalhou seu parecer e votou, smj, sendo favorável à concessão do aproveitamento de 20 créditos das disciplinas cursadas no Programa de Pós-Graduação em Física. Sendo aprovado por unanimidade o aproveitamento dos vinte créditos e ressaltaram que a aluna deverá cursar as disciplinas obrigatórias e as demais disciplinas para completar os trinta e seis créditos exigidos no doutorado. **ITEM 5 – PRORROGAÇÃO PRAZO DE DEFESA – WILMER ARUQUIPA** prof. Clarysson informou que é o orientador do aluno Wilmer Aruquipa e a profa. Cláudia Pereira coorientadora. Desta maneira, deixou a cargo do Colegiado avaliar o pedido de extensão do prazo em três meses, tendo como prazo final para a defesa até dezembro/2021. Informou que o aluno já publicou um artigo, e embora o aluno tem se dedicado a pesquisa devido à complexidade do trabalho exige mais tempo para a finalização. Após votação, aprovado por unanimidade. **ITEM 6 – RENOVAÇÃO PÓS-DOCTORAL – CARLOS MONTAÑO FERNANDO PEREIRA.** O prof. Clarysson começou detalhando o pedido do residente Fernando Pereira, no qual constam dois trabalhos submetidos e em processo de revisão: um relacionado a área de Aplicações das Radiações na Medicina e o segundo referente a área de Engenharia Nuclear. A profa. Maria Auxiliadora Ressaltou que o artigo deve ser na área de concentração do desenvolvimento da residência com o nome da supervisão do pós-doutoral. O prof. Clarysson acha importante ponderar, considerando a situação atual, e que seja levado em consideração a publicação do residente mesmo que não seja na área de concentração. Porque, de alguma forma, gerou resultado para o Programa. A profa. Antonella Lombardi sugeriu dar até dezembro/21 para o pós-doutor apresentar o aceite do artigo. Profa. Telma Fonseca concordou com a profa. Antonella. As 15h a representante discente – suplente Natalia Taveira informou que precisa se ausentar da reunião. O prof. Clarysson passou para o próximo pedido de renovação e detalhou o relatório do residente Carlos Montañó que constam trabalhos publicados em revistas. Contudo, tais artigos estão relacionados a área de Aplicações das Radiações à Biomédica e conforme aprovação em processo seletivo a bolsa para residência é direcionada, Análise e Planejamento de Sistemas Energéticos, em concordância com edital PNPD - PCTN/2019 e o projeto apresentado pelo Dr. Carlos Montañó. Outro ponto é que os artigos apresentados não há a participação da supervisora, professora Sônia Seger. Prof. Clarysson colocou em discussão e após votação foi aprovado por três votos a dois a aprovação condicionada a apresentação do aceite de um artigo em periódico indexado relacionado ao tema da pesquisa, conforme apresentado no plano de Pós-doutoral, no prazo de 5 (cinco) meses, até dezembro/2021, o qual deverá constar o nome da supervisora para ambos os residentes. **ITEM 7 – MUDANÇA DE PLANO DE TESE – MARIA CÂNDIDA DOURADO PACHECO OLIVEIRA** prof. Clarysson relatou que o prof. Arno Heeren solicitou a mudança do plano de tese da aluna Maria Cândida fundamentando o pedido com a justificativa de que como é do conhecimento de todos a pandemia devido ao Covid-19 obrigou os alunos de mestrado e doutorado a fazerem várias adaptações aos seus planos de trabalho, principalmente aqueles voltados a estudos experimentais. E que o projeto da referida aluna intitulado “Investigação de Subprodutos Biomoleculares Solúveis no Sangue e Saliva em Pacientes com Muscovite Oral Submetidos a Radioterapia de Cabeça e Pescoço” é um projeto experimental que, devido a pandemia, não a permitiu dar continuidade ao mesmo. E ressaltou que nova pesquisa já está em andamento o que permitirá fazer a defesa da tese no prazo estabelecido. Após análise pelos membros do Colegiado a mudança foi aprovada por unanimidade. **ITEM 8 – PROCESSO SELETIVO –**

MESTRADO 2021/2. O prof. Clarysson informou que o edital de seleção para 2021 foi publicado com 12 vagas para doutorado e 17 para o mestrado. E para o mestrado foram apenas dois aprovados na seleção de 2021/1. E colocou em votação a realização do processo seletivo para o curso de mestrado em 2021/2. Após análise e discussão foi aprovado a realização da seleção e manter a avaliação do edital de 2021/1. E conforme calendário acadêmico a finalização do processo seletivo será até meados de setembro/2021. **ITEM 9 -AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DO DEPARTAMENTO DE ANATOMIA E IMAGEM SOBRE A CRIAÇÃO DO NÚCLEO DE DISCIPLINAS AVANÇADAS.** Clarysson informou que o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia (CSTR) nos enviou um ofício com o seguinte relato: O CSTR atualmente estuda atualizações do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Neste contexto, solicita ao Departamento de Engenharia Nuclear e ao Colegiado da Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares anuência para formar o Núcleo Avançado em Ciências e Técnicas Nucleares e assim ofertar as disciplinas deste programa de pós-graduação como optativas aos discentes do CSTR. Para cursar disciplinas do Núcleo Avançado em Ciências e Técnicas Nucleares os discentes do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia deverão respeitar os seguintes pré-requisitos: 1- Estar matriculado no 5º período ou períodos subsequentes; 2- Ter cursado a disciplina optativa “Detectores das Radiações e Instrumentação Nuclear” (ENU007); 3- A primeira disciplina cursada no núcleo avançado será obrigatoriamente “Interação da Radiação com a Matéria” (ENU877). Cumprido todos os pré-requisitos o aluno estará apto a cursar quaisquer disciplinas do núcleo avançado ofertado pela Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares. A profa. Telma Fonseca se manifestou concordando com a criação do núcleo avançado e as 15:30 informou que também precisaria se ausentar da reunião. A profa. Maria Auxiliadora ressaltou que seria ótimo para o PCTN na divulgação e captação de novos alunos. Mas questionou qual seria a vantagem para o Departamento de Anatomia e Imagem. O prof. Clarysson informou que seria um diferencial para o curso de graduação desse Departamento. Profa. Antonella reforçou que seria uma forma de atrair alunos. O prof. Carlos também concordou com a colaboração do PCTN junto ao IMA/CSTR. Após análise foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Aline dos Santos Silva, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva - Presidente

Aline dos Santos Silva – Secretária

Prof.^a Antonella Lombardi Costa

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof.^a Telma Cristina Ferreira Fonseca

Natália Taveira – Representante discente (Suplente)



Documento assinado eletronicamente por **Antonella Lombardi Costa, Membro**, em 04/01/2022, às 11:26, 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 **Natália Fonseca Taveira, Usuário Externo**, em 04/01/2022, às 13:06, 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 04/01/2022, às 16:00, 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 06/01/2022, às 13:12, 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 **Aline dos Santos Silva, Secretário(a)**, em 06/01/2022, às 15:56, 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 **Claudia Pereira Bezerra Lima, Membro**, em 10/01/2022, às 14:19, 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 **1176396** e o código CRC **EE9AEEF6**.
