



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

ATA DA 490ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG.

Às quatorze horas do dia vinte e quatro de maio de 2023, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Técnicas Nucleares da UFMG, de forma presencial, sob a presidência do coordenador professor Carlos Eduardo Velasquez Cabrera. Estiveram presentes os professores Arno Heeren de Oliveira, Antonella Lombardi Costa, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Clarysson Alberto Mello da Silva, Adriana de Souza Medeiros Batista e a representante discente suplente Natália Gonçalves Peixoto Lelis Oliveira. Verificada a existência de quórum, o coordenador deu início à sessão. **1. INFORMES.** O coordenador deu início perguntando se alguém teria algum assunto a informar. A professora Antonella relatou que a professora Críssia/Escola de Medicina pretende fazer uma parceria com o Departamento para trazer alunos para visitar, o que seria bom para dar mais visibilidade ao PCTN. Ninguém mais se manifestou. **2. APROVAÇÃO DAS ATA 485, 486, 487 E 489.** O coordenador perguntou se alguém tinha alguma consideração para fazer em relação à redação das atas. As atas 485, 486 e 487 foram aprovadas por unanimidade. No que diz respeito à ata 489, esta foi aprovada por todos, com pequenas alterações a serem feitas na redação. **3. APROVAÇÃO DO ATO AD REFERENDUM PRATICADO PELA COORDENAÇÃO: REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DA ALUNA DE MESTRADO DANIELA SANTANA PARIZZI: ENGENHARIA NUCLEAR (ENU 872) E FUNDAMENTOS TEÓRICOS DAS TRANSFORMAÇÕES ENERGÉTICAS (ENU 875).** O coordenador anunciou que atendeu ao pedido de aproveitamento de estudos da aluna Daniela Santana Parizzi *ad referendum* e o ato foi aprovado por unanimidade. **4. PAGAMENTO DE INSCRIÇÃO E IMPRESSÃO DE BANNER PARA A ALUNA DE MESTRADO ROSÁRIA FERREIRA DA SILVA NO EVENTO "II INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCE, BIODIVERSITY AND SUSTAINABILITY" – ORIENTADA PELA PROFESSORA ANTONELLA.** Ao ser anunciado o assunto, a professora Antonella se absteve da votação e houve 5 votos a favor, sendo aprovado pela maioria. **5. INDICAÇÃO PARA A ALUNA DE PÓS-DOUTORADO FERNANDA STEPHANIE SANTOS PARTICIPAR DE UMA SELEÇÃO PARA O WORKSHOP "NEA GLOBAL FORUM RISING STARS WORKSHOP IN NUCLEAR EDUCATION, SCIENCE, TECHNOLOGY AND POLICY" – ORIENTADA PELO PROFESSOR ARNALDO.** O coordenador esclareceu que no site do evento é informado que a chamada é específica para o gênero feminino e está relacionada à área de Engenharia Nuclear. Após discussão ficou estabelecido que havendo mais de uma candidata inscrita, o critério para desempate seria a análise curricular a ser feita pela Coordenação. O critério foi aprovado por unanimidade ficando a indicação da aluna Fernanda aprovada, desde que não apareça mais inscritas. 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, 24 de maio de 2023.

Professor Carlos Eduardo Velasquez Cabrera – Presidente

Lenice Aparecida Caldeira Dias – Secretária

Professora Adriana de Souza Medeiros Batista

Professora Antonella Lombardi Costa

Professor Arno Heeren de Oliveira

Professor Clarysson Alberto Mello da Silva

Professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Natália Gonçalves Peixoto Lelis Oliveira - Representante discente suplente



Documento assinado eletronicamente por **Natália Gonçalves Peixoto Lelis Oliveira, Usuário Externo**, em 19/09/2023, às 12:03, 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, Coordenador(a) de curso de pós-graduação**, em 19/09/2023, às 12:24, 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 **Antonella Lombardi Costa, Membro**, em 19/09/2023, às 12:32, 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, Subcoordenador(a)**, em 19/09/2023, às 14:11, 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 19/09/2023, 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 **Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Membro**, em 19/09/2023, às 15:34, 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 **Arno Heeren de Oliveira, Membro**, em 26/09/2023, às 09:47, 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 26/09/2023, às 10:02, 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 **2639246** e o código CRC **A3E66FD7**.