



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

ENGENHARIA - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR - SECRETARIA

ATA DA 397ª REUNIÃO DA ASSEMBLEIA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA NUCLEAR DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG. Aos vinte e três dias do mês de agosto de dois mil e vinte e quatro, às nove horas e trinta e sete minutos, reuniu-se a Assembleia Departamental, na sala 2299A, sob a presidência da Sra. Chefe do Departamento, professora Antonella Lombardi Costa, estando presentes os docentes: Clarysson Alberto de Mello Silva, Cláudia Pereira Bezerra Lima, Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Sônia Seger Pereira Mercedes; o representante dos servidores técnicos administrativos: Marcelo Nicácio Vianna; e a representante discente: Karytha Merie Silva Corrêa. Ausência justificada docente: Carlos Eduardo Velasquez Cabrera (afastado do país). Ausências injustificadas: Telma Cristina Ferreira Fonseca e Natália Gonçalves Peixoto Lelis Oliveira. **ABERTURA DA SESSÃO:** constatada a existência de *quórum*, deu-se início à reunião, tendo como pauta: **1) INFORMES.** **a)** A presidente informou que várias atas ainda estão pendentes de assinatura, principalmente, das professoras Sônia e Telma. Ressaltou que as assinaturas são necessárias para a publicação das atas no site do Departamento; **b)** o fechamento do diário eletrônico da graduação deverá ser realizado pelos docentes até 31 de agosto de 2024 e o da pós-graduação até 2 de setembro de 2024; **c)** haverá a criação de uma logomarca para o Departamento. Para escolha dos membros, foram apresentadas algumas sugestões propostas pelo servidor Marcelo Nicácio e uma pelos alunos. A representante discente Karytha fará uma enquete, a fim de colher os votos dos alunos, e os docentes se manifestarão através do envio de e-mail à secretaria do DEN; **d)** a visita de alunos do ensino médio, da Escola Estadual Anita Brina Brandão, a qual seria realizada dia 29 de agosto de 2024, foi cancelada, por falta de transporte. A presidente solicitou sugestões de outras escolas, de preferência públicas e com alunos do ensino médio, para visitas futuras. Disse que a intenção é realizar pelo menos uma visita técnica mensal, no âmbito do projeto de extensão Pro-fissão Nuclear; **e)** o processo de homologação do Edital nº 1.407, de 14 de junho de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 19 de junho de 2023, ainda está em andamento; **f)** o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG – CEPE, aprovou a alocação de 1 (uma) vaga para o Departamento de Engenharia Nuclear, devido à aposentadoria do professor Arno Heeren de Oliveira; **g)** solicitou a inclusão do item de pauta 8) **AVALIAÇÃO DO PEDIDO DE RESIDÊNCIA PÓS-DOCTORAL DE LUCIANA MARA COSTA MOREIRA**, sob supervisão da professora Telma. Colocada em votação, a inclusão do item foi aprovada, por unanimidade. **2) APROVAÇÃO DE ATOS AD REFERENDUM.** **a)** Em 06 de agosto de 2024, plano de trabalho para atividades voluntárias do professor Ricardo Brant Pinheiro. Após votação, o ato *ad referendum* foi aprovado, por unanimidade; **b)** em 12 de agosto de 2024, envio de Ofício nº 15/2024/ENGENHARIA-SECENU-UFMG, ao Diretor da Escola de Engenharia – EE, professor Cícero Murta Diniz Starling, assunto “Pedido de recomposição do quadro de TAE do Departamento de Engenharia – Cargo Técnico em Radiologia e Técnico de Laboratório.” (trecho retirado do referido ofício). Com relação ao que foi discutido na 396ª reunião, item de pauta “4) SOLICITAÇÃO DE SERVIDORES TÉCNICOS EM RAIOS-X PARA O DEPARTAMENTO”, houve o acréscimo do pedido de um técnico de laboratório, por isso foi necessária nova votação. Após discussão e votação, o ato *ad referendum* foi aprovado, por seis

votos favoráveis e um contrário; **c)** em 13 de agosto de 2024, afastamento do país da professora Cláudia, para cooperação internacional, na Universitat Politècnica de València - Espanha, de 30 de setembro a 01 de novembro de 2024. Após votação, o ato *ad referendum* foi aprovado, por cinco votos favoráveis e duas abstenções, sendo uma abstenção da interessada.

3) APROVAÇÃO DA ATA DA 396ª REUNIÃO. Após discussão, foi sugerido que o e-mail citado no terceiro item de pauta, da ata da 396ª reunião, fosse incluído como anexo a esta. Colocada em votação, a ata da 396ª reunião foi aprovada, por unanimidade, com a inclusão do referido e-mail como anexo.

4) DISTRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS 2024/2. A partir da demanda efetuada pelo Programa de Pós-graduação em Ciências e Técnicas Nucleares - PCTN, bem como para o lançamento no sistema SIGA, da graduação, procedeu-se às discussões para serem definidos os encargos didáticos do segundo semestre letivo de 2024. Após deliberações e votação, foram aprovados por seis votos favoráveis e um contrário, os seguintes encargos didáticos: **a) Graduação:** ENU001 Aplicações de Radioisótopos (Thiago César de Oliveira); ENU002 Questões Energéticas (Sônia S. P. Mercedes); ENU003 Radioproteção (Thiago César de Oliveira); ENU005 Metodologia e Modelos de Planejamento Energético (Sônia S. P. Mercedes); ENU006 Fundamentos de Energia Nuclear (Clarysson Alberto M. da Silva); ENU007 Detecção das Radiações e Instrumentação Nuclear (Thiago César de Oliveira/ Arno H. de Oliveira); ENU008 Análise Exergética de Processos (Sônia S. P. Mercedes); ENU009 Introdução à Energia Nuclear I (Thiago César de Oliveira); ENU010 Fenômenos de Transporte (Antonella L. Costa); ENU011 Fundamentos de Ciências dos Materiais (Thiago César de Oliveira). Assim como ocorreu no primeiro semestre letivo deste ano, os conteúdos das disciplinas ENU010 e ENU011 serão lecionados como tópicos especiais, no Curso de Engenharia de Minas. **b) Pós-graduação:** ENU827 Radioproteção (Maria Auxiliadora F. Veloso); ENU840 Instrumentação Nuclear (Clarysson Alberto M. da Silva/ Arno H. de Oliveira); ENU845 Segurança de Instalações Nucleares (Cláudia P. B. Lima); ENU854 Aspectos Econômicos do Uso da Energia (Carlos Eduardo V. Cabrera); ENU855 Aspectos Sociais e Ambientais do Uso da Energia (Carlos Eduardo V. Cabrera/ Ricardo B. Pinheiro); ENU857 Análise Exergética de Processos (Antonella L. Costa); ENU858 Aplicações das Radiações à Engenharia e Ciências da Terra (Clarysson Alberto M. da Silva); ENU865 Termo hidráulica de Reatores Nucleares (Antonella L. Costa); ENU866 Tópicos Especiais em Aplicações das Radiações (Adriana de S. M. Batista/ Luciana B. Nogueira); ENU870 - Tópicos Especiais em Radioproteção (Adriana de S. M. Batista/ Luciana B. Nogueira); ENU872 Engenharia Nuclear (Maria Auxiliadora F. Veloso); ENU875 Fundamentos Teóricos das Transformações Energéticas (Antonella L. Costa); ENU876 Estágio Docência I (Maria Auxiliadora F. Veloso); ENU877 Interação de Radiação com a Matéria (Cláudia P. B. Lima); ENU882 Conceitos em Radioquímica Aplicada (Tarcísio P. R. Campos); ENU883 Conceitos em Radiobiologia Aplicada (Telma Cristina F. Fonseca); ENU884 Métodos de Projeção de Demanda e Suprimento de Energia (Carlos Eduardo V. Cabrera); ENU887 Radiações Aplicadas a Biomédica (Telma Cristina F. Fonseca).

5) COORDENAÇÃO DE LABORATÓRIOS. A presidente comunicou o recebimento de dois e-mails solicitando a mudança de responsabilidade de laboratórios do DEN, ambos atualmente sob responsabilidade do servidor Marcelo Nicácio, a saber: em 1º de agosto de 2024, pedido da professora Telma, para assumir a responsabilidade pelo laboratório de Nêutrons, sala 1195, “Considerando que sou a única no Departamento de Engenharia Nuclear que utiliza regularmente o equipamento de Raio-X, acredito que essa mudança na responsabilidade do laboratório seria mais eficiente e alinhada com nossas atividades de pesquisa e ensino. Sabendo que os equipamentos são de uso comum a todos, a partir de uma solicitação prévia e planejamento do uso.” (trecho retirado do referido e-mail); em 2 de agosto de 2024, requerimento da professora Sônia, para assumir a responsabilidade pelo laboratório de Montagem Eletrônica, sala 1194, “...a fim de estruturar um laboratório para estudos sobre geração não convencional de bioenergia” (trecho retirado do referido e-mail). Após discussão e votação o primeiro pedido foi reprovado por cinco votos contrários, um voto favorável e uma abstenção; e o segundo pedido foi reprovado por quatro votos contrários, dois favoráveis e uma abstenção.

6) DEFINIÇÃO DE ÁREA PARA O EDITAL DE CONCURSO DE PROFESSOR ADJUNTO. A chefia falou sobre o Ofício nº 97/2024/CPD-

UFMG, o qual trata da alocação de vagas do magistério superior, pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE. No documento, consta que o CEPE, em reunião realizada em 08 de agosto de 2024, aprovou a alocação de 1 (uma) vaga, da Carreira de Magistério Superior, com denominação de Professor Adjunto A, sob o regime de trabalho Dedicção Exclusiva (DE), para o Departamento de Engenharia Nuclear, referente a aposentadoria do professor Arno Heeren de Oliveira. Para isso, será necessário definir “a forma como será feito o provimento da(s) vaga(s): (i) por concurso; (ii) pela nomeação de candidato(s) classificado(s) em concurso público para provimento de vagas que ainda esteja vigente e conte com candidatos aprovados; (iii) por remoção ou redistribuição. No primeiro caso (por concurso), deve ser informada a área do provimento da vaga e, se for o caso, a intenção em solicitar a alteração da titulação exigida ou do regime de trabalho da vaga.” (trecho retirado do referido ofício). Após ampla discussão, foi definido, por quatro votos favoráveis e três contrários, que a forma de provimento será por concurso, na mesma área do Edital nº 1.407, de 14 de junho de 2023, publicado no Diário Oficial da União em 19 de junho de 2023, a saber: Instrumentação Nuclear, Aplicação e Detecção das Radiações e Radioproteção. **7) ELABORAÇÃO DE UM PLANO ESTRATÉGICO 2025-2029.** A presidente falou sobre a necessidade de se construir um plano estratégico para o Departamento. Apresentou um documento inicial, elaborado por ela, com as principais ideias do plano. O documento será enviado, por e-mail, aos membros da assembleia, para contribuições. **8) AVALIAÇÃO DO PEDIDO DE RESIDÊNCIA PÓS-DOCTORAL DE LUCIANA MARA COSTA MOREIRA.** A carta de intenções e o plano de trabalho foram enviados, por e-mail, aos membros da assembleia, na presente data. Após análise da documentação e discussão, foram verificadas as seguintes pendências: “1) na carta de intenção a candidata deve deixar claro que pede residência pós-doutoral; 2) no projeto deve constar o local (pois estão previstas irradiações) bem como os insumos necessários para realização das pesquisas e o fundo financiador; 3) na metodologia não deve estar prevista disciplina; podem-se oferecer seminários, por exemplo, e é possível auxiliar a supervisora em alguma disciplina.” (trecho retirado do e-mail enviado, pela chefia, para a professora Telma -supervisora da candidata, em 26 de agosto de 2024). Após a resolução dessas pendências o pedido será reavaliado. **9) OUTROS ASSUNTOS.** A professora Sônia solicitou que haja o planejamento de um cronograma semestral das reuniões da assembleia. A presidente informou que as reuniões são convocadas de acordo com a demanda, prioritariamente, as sextas-feiras, período da tarde, pois nesse dia da semana os professores não possuem aulas à tarde. Lembrou ainda que o comparecimento dos membros às reuniões é preferencial a qualquer outra atividade. Nada mais havendo a tratar, eu, Jéssica Nívia de Oliveira Silva, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pela Sra. Presidente, demais membros e representantes da Assembleia Departamental. Belo Horizonte, 23 de agosto de 2024.

Representantes Docentes:

Prof.^a Antonella Lombardi Costa (Presidente)

Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva

Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima

Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso

Prof.^a Sônia Seger Pereira Mercedes

Representante Técnico Administrativo:

Marcelo Nicácio Viana

Representante Discente:

Karytha Merie Silva Corrêa

Jéssica Nívia de Oliveira Silva (Secretária)



Documento assinado eletronicamente por **Jessica Nívia de Oliveira Silva, Secretário(a) de departamento**, em 18/10/2024, às 15:31, 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, Chefe de departamento**, em 18/10/2024, às 15:45, 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 **Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Membro**, em 18/10/2024, às 15:47, 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 **Clarysson Alberto Mello da Silva, Membro**, em 19/10/2024, às 11:05, 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 **Marcelo Nicacio Vianna, Servidor(a)**, em 21/10/2024, às 09:02, 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, Membro**, em 23/10/2024, às 05:47, 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 **Karytha Merie Silva Correa, Usuário Externo**, em 25/10/2024, às 14:13, 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 **3657622** e o código CRC **9A54B5EE**.