



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

ATA

494ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E TÉCNICAS NUCLEARES DA UFMG - ESCOLA DE ENGENHARIA

Às nove horas do dia dezessete de novembro 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 Antonella Lombardi Costa, Clarysson Alberto Mello da Silva, Cláudia Pereira Bezerra Lima, e a representante discente Carla Pereira Ricardo. Estiveram ausentes as professoras Adriana de Souza Medeiros Batista e Maria Auxiliadora Fortini Veloso, que enviaram suas justificativas via e-mail. Verificada a existência de quórum, o coordenador deu início à sessão. **1. INFORMES.** O coordenador informou que irá fazer uma reunião com os professores sobre o seminário de Meio Termo da Capes, a professora Cláudia sugeriu que os alunos também sejam convocados. **2. APROVAÇÃO DA ATA 492.** Após leitura e discussão a referida ata foi aprovada com uma abstenção. **3. APROVAÇÃO DOS ATOS AD REFERENDUM. 3.1** Pedido do professor Clarysson Alberto: coorientação do aluno Cristian Gabriel de Oliveira pelo pesquisador Dr. Dario Martin Godino; **3.2** Pedido do professor Tarcísio Passos: prorrogação de 6 (seis) meses de prazo para defesa da aluna de Mestrado Bianca Viana Sabino; **3.3** Pedido da professora Adriana Medeiros: auxílio financeiro de R\$ 1.000,00 (um mil reais) para a aluna de Doutorado Mariana de Oliveira Reis em participação no II Simpósio Internacional sobre Proteção Radiológica; **3.4** Pedido do professor Tarcísio Passos: auxílio financeiro de R\$ 1.526,00 (um mil quinhentos e vinte e seis reais) para a aluna de Mestrado Bianca Viana Sabino em participação no COMRAD – Congresso Multidisciplinar de Radiologia; **3.5** Autorização da defesa e aprovação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação do aluno de Doutorado Renato Vinicius Alvernaz Marques, composta por: Prof.^a Cláudia Pereira Bezerra Lima – Orientadora (Departamento de Engenharia Nuclear – UFMG), Prof. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera – Coorientador (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG), Dr. Leandro Paulo de Almeida Reis Tanure (Oxford Sigma), Prof. Alessandro da Cruz Gonçalves (Programa de Engenharia Nuclear, COPPE/UFRJ) e Prof. Clarysson Alberto Mello da Silva (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG); **3.6** Aprovação da Banca Examinadora do Exame de Qualificação da aluna de Doutorado Lorena Cunha Fernandes, composta por: Prof. Dr. Arnaldo Prata Mourão Filho – Orientador (Departamento de Engenharia Nuclear - UFMG), Prof.^a Dra. Críssia Carem Paiva Fontainha (Departamento de Anatomia e Imagem - UFMG), Dra. Wadia Namen Aburjaile (Hospital Metropolitano - PMBH), Dra. Mabel Bustos Flores (Agencia Boliviana de Energía Nuclear), Dra. Carla Flávia de Lima (Grupo Fleury/Instituto Hermes Pardini – IHP) e Dra. Fernanda Stephanie Santos – Suplente (Hospital Governador Israel Pinheiro – IPSEMG); **3.7** Aprovação da Banca Examinadora da Defesa de Dissertação do aluno de Mestrado Ivan Keiti Umezu, composta por: Prof.^a Antonella Lombardi Costa – Orientadora (Universidade Federal de Minas Gerais), Prof. Dario Martin Godino – Coorientador (Universidad Tecnológica Nacional / Centro de Investigación de Métodos Computacionales - CIMEC), Dr. Victor Coppo Leite (Idaho National Laboratory), Prof.^a Juliana Pacheco Duarte (University of Wisconsin-Madison), Prof.^a Maria Auxiliadora Fortini Veloso (Universidade Federal de Minas Gerais); **3.8** Aprovação da banca do Processo Seletivo 2024/1, composta pelos professores: Adriana de Souza Medeiros Batista, Antonella Lombardi Costa e Clarysson Alberto Mello da Silva; **3.9** Aprovação do relatório final do residente Mario Cerrogrande Ramos. Todos os atos *ad-referendum* foram aprovados em bloco por unanimidade. **4.**

APROVAÇÃO DO NOVO PLANO DE DISSERTAÇÃO DO ALUNO THALLES OLIVEIRA CAMPAGNANI E PEDIDO DO PROFESSOR CARLOS VELASQUEZ CABRERA PARA COORIENTAÇÃO PELO PESQUISADOR DR. LUIZ CLAUDIO ANDRADE SOUZA. O tema foi colocado em debate e após as considerações dos membros, o plano e o pedido de coorientação foram aprovados por todos. **5. CREDENCIAMENTO DAS PROFESSORAS LUCIANA BATISTA NOGUEIRA E TALITA DE OLIVEIRA SANTOS COMO DOCENTES PERMANENTES.** O coordenador colocou em questão o início do vínculo das professoras no PCTN, então o Colegiado decidiu pelo credenciamento das docentes como permanentes, inicialmente para o nível de Mestrado, começando no dia 1º de janeiro de 2024. **6. EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2024/1.** O coordenador informou que a professora Telma Fonseca será suplente na banca examinadora do processo de seleção. Seguiu pontuando que foi feito um pedido para a Assessoria Acadêmica autorizar a extensão do prazo para registro dos alunos novos junto ao DRCA, tal solicitação foi justificada pela questão do prazo das defesas e titulação dos alunos. As datas foram definidas para que o edital seja enviado à AACAD para aprovação. Sendo elas: Período de inscrição: 15/12/2023 a 26/01/2024, Deferimento das Inscrições: 30/1/2024, Resultado das etapas 1ª e 2ª (Doutorado): até às 17:00 horas do dia 5/2/2024, Defesa Oral do Plano de Tese (Doutorado): 8/2/2024, a partir das 08:00 horas, Prova Escrita (Mestrado): 9/2/2024, de 08:30 às 12:00 horas, Resultado da prova Escrita (Mestrado): até às 17:00 horas do dia 16/2/2024, Resultado final do Processo Seletivo: até às 17:00 horas do dia 20/2/2024, Data limite para entrega da documentação física na Secretaria: 23/2/2024. O coordenador anunciou o pedido da professora Telma Fonseca para que candidatos possam participar através da modalidade de prova online para Mestrado, após debate e colocada em votação, a solicitação foi reprovada por unanimidade. **7. OBSERVAÇÕES SOBRE O PGC 2024 (inclusão dos produtos químicos).** O coordenador apresentou o espelho dos pedidos do Planejamento de Compras feitos pelos docentes, mencionou que os produtos químicos que não foram especificados se deve ao fato de que não constam no rol de itens do Governo, portanto estes deverão ser pedidos através de ofício de alteração do PGC para aprovação da Diretoria da Escola de Engenharia, sendo necessário ter 3 orçamentos válidos para cada item, caso contrário o pedido não será feito mediante o Setor de Compras. Os produtos deverão ser conferidos no Almoxarifado para ser dado o de acordo para o pagamento, não sendo possível devolver nem trocar posteriormente. Colocado em votação, o orçamento foi aprovado por todos os membros. **8. INFORMAÇÕES CAPES.** O coordenador pontuou que o PCTN está bem de publicações, a nota atual é 5. Seguiu mencionando que algum professor por motivo de doença ou gravidez pode entrar com licença de Jovem Docente Permanente, 50% do quadro de docentes tem que ser do programa. Divisão de publicação entre dois locais. O site tem que ser bilíngue, para contar para internacionalização. Manter o currículo Lattes atualizado. Permissão de bolsas para alunos estrangeiros, também é importante para internacionalização. A professora Cláudia citou sobre o saldo para andamento do subprojeto da FAPEMIG. **9. OUTROS ASSUNTOS.** O coordenador esclareceu que o valor do recurso restante e foi devolvido pois não haveria tempo de ser utilizado, no entanto todos os pedidos que estavam com 3 (três) orçamentos válidos foram comprados. 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, 17 de novembro de 2023.

Professor Carlos Eduardo Velasquez Cabrera - Presidente

Lenice Aparecida Caldeira Dias - Secretária

Professora Adriana de Souza Medeiros Batista

Professora Antonella Lombardi Costa

Professor Clarysson Alberto Mello da Silva

Professora Cláudia Pereira Bezerra Lima

Professora Maria Auxiliadora Fortini Veloso



Documento assinado eletronicamente por **Maria Auxiliadora Fortini Veloso, Membro**, em 17/05/2024, às 13:04, 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 **Clarysson Alberto Mello da Silva, Professor do Magistério Superior**, em 17/05/2024, às 13:10, 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 **Antonella Lombardi Costa, Membro**, em 17/05/2024, às 14:44, 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 20/05/2024, às 17:41, 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, Membro**, em 21/05/2024, às 18:17, 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 22/05/2024, às 05:48, 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 22/05/2024, às 11:55, 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 23/05/2024, às 13:58, 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 3248125 e o código CRC 0A08B4D6.