



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35)3701-9260 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

ATA DA 38ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG.

No dia cinco de junho de dois mil e vinte e três às 14h, reuniram-se via Google Meet, sob a presidência do Coordenador Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Júnior, os professores que compõem o colegiado do programa, Prof. Dr. Célio Wisniewski. Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez; Prof. Dr. João Vicente Zampieron e Prof. Dr. José Antônio Pinto. O coordenador começou a reunião cumprimentando todos e foram apreciados os seguintes itens de pauta: **1) Processo 23087.008562/2023-99 - Ad referendum para indeferimento de solicitação de defesa do discente Wanderson Militão Gualberto da Fonseca**- O Prof. Artur Justiniano Roberto Júnior solicitou que este item fosse retirado da pauta. Todos os membros do Colegiado foram de acordo. **2) Processo 23087.006932/2023-53 - Solicitação de trancamento do discente Thiago Juliano de Moro Silva** -O Prof. Artur Justiniano Roberto Júnior apresentou o processo. Todos os membros do Colegiado foram de acordo com a solicitação de trancamento. A matrícula do discente Thiago Juliano de Moro Silva será trancada pelo prazo de 6 meses. O Prof. Artur Justiniano Roberto Júnior solicitou que a apreciação dos itens de pauta 03 ao 06 fossem realizadas em bloco. Todos os membros foram de acordo. **3) Processo 23087.007148/2023-62 - Solicitação de dilatação, discente Júlio Cordeiro Guimarães** **4) Processo 23087.009927/2023-01- Solicitação de dilatação, discente Leila de Fátima Pereira Ferreira.** **5) Processo 23087.010527/2023-30 - Solicitação de dilatação, discente Wanderson Militão Gualberto da Fonseca** **6) Processo 23087.010139/2023-59 - Solicitação de dilatação, discente Wilson José Fernandes** -O Coordenador informou que os discentes tiveram as solicitações de defesas indeferidas, pois não cumpriram os requisitos mínimos exigidos, por isso solicitaram a dilatação do prazo para defesa da dissertação. Os membros do Colegiado do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física aprovaram todas as solicitações de dilatação de prazo. **7) Novo Regimento do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física** -O Coordenador apresentou detalhadamente as mudanças que tiveram no Regimento do MNPEF, entre elas: a) prazo regulamentar de 30 meses a contar da primeira matrícula, podendo a coordenação do polo estende-lo por no máximo 42 meses, por meio de solicitação encaminhada do orientador devidamente justificada; b) todo estudante deverá ter um plano de trabalho aprovado pelo Colegiado do polo em até um ano após seu ingresso no curso; c) os membros do Conselho do MNPEF e da CPG, bem como os coordenadores de polo, devem ser sócios da SBF e estar com sua anuidade e suas informações cadastrais em dia; d) confecção de um regimento interno do MNPEF. O novo regimento será incluído na página do Mestrado Nacional Profissional de Ensino em Física. **8) Disciplinas 2023/2** - Os membros do Colegiado do MNPEF aprovaram a oferta das seguintes disciplinas em 2023/2: Mecânica Quântica, docente responsável: Anderson Antunes Nogueira. Processos e Sequências de Ensino e Aprendizagem em Física no Ensino Médio, docentes responsáveis: José Antônio Pinto e Luciano Soares Pedroso. O Coordenador incluiu um item fora de pauta: **Realização de eventos** - O coordenador informou que a IV Semana da Física, realizada pelo curso de Graduação, será nos dias 04, 05 e 06 de setembro. Como o evento não contemplará a sexta-feira, os membros do Colegiado decidiram que o MNPEF não participará da IV Semana da Física, optando por realizar um evento interno separadamente. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrou-se esta ata que será assinada por todos os membros do colegiado do programa eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Artur Justiniano Roberto Júnior, Coordenador do Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**, em 29/06/2023, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ihosvany Camps Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 29/06/2023, às 18:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Antonio Pinto, Usuário Externo**, em 30/06/2023, às 00:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Vicente Zampieron, Usuário Externo**, em 30/06/2023, às 14:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1026442** e o código CRC **5BF40A69**.