



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 35ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG. No dia onze de novembro de dois mil e vinte e dois às 14h, reuniram-se via Google Meet, sob a presidência do Coordenador Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau, os professores que compõem o colegiado do programa, Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior; Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez; e Prof. Dr. Célio Wisniewski. O coordenador começou a reunião cumprimentando todos e foram apreciados os seguintes itens de pauta: **1) Disciplinas 2023/1** - Os membros do Colegiado do MNPEF aprovaram a oferta das seguintes disciplinas 2023/1: Termodinâmica e mecânica estatística, docente responsável: Anderson Antunes Nogueira. Fundamentos teóricos em ensino e aprendizagem, docente responsável: Frederico Augusto Toti. **2) Alteração das normas do exame de qualificação** - O Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior apresentou o documento com as normas do exame de qualificação e sugeriu algumas alterações. Após sugestões e correções, os membros do Colegiado do MNPEF finalizaram o documento, que foi inserido no processo 23087.020603/2022-34 e será publicado na página do programa. **3) Bancas para a 2ª fase do processo seletivo / Turma 2023** - O Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior informou aos membros do Colegiado os nomes dos candidatos que passaram para a 2ª fase do processo seletivo e apresentou um cronograma com os horários e composições das bancas. O cronograma apresentado foi aprovado por todos os membros. 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 **Ihosvany Camps Rodriguez, Professor do Magistério Superior**, em 22/11/2022, às 17:01, 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 **Artur Justiniano Roberto Júnior, Coordenador do Curso de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física**, em 22/11/2022, às 17:39, 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 **Samuel Bueno Soltau, Professor do Magistério Superior**, em 22/11/2022, às 17:45, 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 **Célio Wisniewski, Professor do Magistério Superior**, em 25/11/2022, às 20:10, 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](https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0873336** e o código CRC **1861B81C**.