



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 29ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG, realizada no dia 28 de outubro de 2021. No dia vinte e oito de outubro de dois mil e um, às 14h, reuniram-se via Google Meet, sob a presidência do Coordenador Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior, os professores que compõem o colegiado do programa, Prof. Dr. Célio Wisniewski, Profa. Dra. Cristiana Schmidt de Magalhães, Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez e o Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau. Para tratar dos seguintes assuntos: **1) Aprovações Ad Referendum** – a) Processo de dilatação 23087.015407/2021-67 – Discente André Luiz da Silva – Os membros do colegiado aprovaram a deliberação *ad referendum* feita pelo coordenador do programa, Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior. **2) Solicitações de dilatação de prazo para exame de qualificação** – a) Processo 23087.016134/2021-78 – Discente Francielle de Fátima dos Santos. b) Processo 23087.016136/2021-67 – Discente Bruno Fernandes Garcia. c) Processo 23087.017074/2021-19 – Discente João Paulo. d) Processo 23087.017076/2021-08 – Discente Paulo Henrique Gomes. e) Processo 23087.017077/2021-44 – Leila de Fátima. f) Processo 23087.017078/2021-99 – Discente Wanderson Militão. g) Processo 23087.017080/2021-68 – Discente Júlio Cordeiro. h) Processo 23087.017202/2021-16 – Discente Lenon Couto Ferreira. Todas as solicitações de dilatação de prazo foram aprovadas por unanimidade pelos membros presentes. **3) Aprovação da banca de qualificação da discente Amanda Aparecida Borges – Processo 23087.017217/2021-84** – Solicitação de banca deferida pelos membros presentes. **4) Disciplinas 2022/1** – Houve uma breve discussão onde os membros do colegiado optaram por ofertar as seguintes disciplinas para 2022/1 serão: Mecânica Quântica (EFIS003), lecionada pelo prof. Ihosvany Camps Rodrigues e a disciplina de Física Contemporânea (EFIS014), que será lecionada pelos professores Célio Wisniewski e Samuel Bueno Soltau. **5) 2º Fase do processo seletivo do MNPEF** – O Coordenador do programa informou aos membros como foi feito a 1º fase do processo seletivo, onde as provas foram feitas online, o programa teve 16 inscritos onde 10 passaram para a 2º fase. Os membros discutiram sobre o tempo de apresentação de cada aluno, sendo estipulado um prazo de 10 minutos de apresentação, mais 20 minutos de arguição, a prova de defesa do memorial será no dia 26 de novembro e a banca será formada pelos seguintes professores: Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Júnior (presidente), Prof. Dr. Célio Wisniewski, Profa. Dra. Cristiana Schmidt de Magalhães, Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez e o Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau. **6) Doutorado** – O Prof. Artur informou que a comissão responsável pela proposta de APCN do doutorado profissional está convidando os Polos e manifestarem se têm interesse de participar da proposta de APCN. De acordo com o professor, cada docente interessado deve preencher suas informações na planilha que será, posteriormente, enviada para apreciação da comissão. **7) Política de Inclusão na Pós-Graduação** – Houve uma breve discussão, os membros decidiram seguir a sugestão do texto apresentada pelo programa de pós-graduação em física. 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 13/12/2021, às 10:51, 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 13/12/2021, às 13:11, 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 **Cristiana Schmidt de Magalhães, Professor do Magistério Superior**, em 19/12/2021, às 15:59, 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 20/12/2021, às 16:05, 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 22/12/2021, às 11:22, 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 **0646232** e o código CRC **9D3D06B0**.
