



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 30ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG, realizada no dia 03 de fevereiro de 2022. No três de fevereiro de dois mil e dois, 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 23087.020100/2021-88, aprovação de banca de exame de qualificação – Discente Bruno Fernandes Garcia – Os membros do colegiado aprovaram o *ad referendum* feito pelo coordenador do programa, Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior. **2) Processo 23087.000516/2022-61 - Aprovação de banca de defesa do discente Salomão Megda Marinho.** Os membros do colegiado aprovaram a solicitação de defesa, e foi aprovada a banca de defesa: Presidente da Banca: Profa. Dra Cristiana Schmidt de Magalhães; Examinador Externo: Profa. Dra Helena Libardi; Examinador Interno: Prof. Dr. Frederico Augusto Toti; Suplente Externo: Prof. Dr Antônio dos Anjos Pinheiro da Silva e o Suplente Interno: Prof. Dr Person Pereira Neves. **3) Orientadores da turma de 2022** – Os membros do colegiado fizeram a distribuição das orientações 2022 com base na manifestação das linhas de pesquisa do programa, ficando da seguinte maneira: Prof. Artur Justiniano Roberto Júnior, irá orientar o discente Thiago Juliano de Moro Silva; Prof. Célio Wisniewski, irá orientar o discente João Pedro Silva Garcia; Profa. Cristiana Schmidt de Magalhães, irá orientar o discente Revenil Alves de Souza; Prof. Frederico Augusto Toti, irá orientar o discente Rodrigo Gimenes; Prof. Ihosvany Camps Rodrigues, irá orientar a discente Gleise Furtado Moraes; Prof. Luciano Soares Pedroso, irá orientar o discente Giovanni Armando da Costa e o Prof. Samuel Bueno Soltau, irá orientar o discente Antônio Santos. Essa distribuição poderá sofrer ajustes nas orientações. **4) Edital de bolsa 2022.** O coordenador do Programa informou aos membros do programa as novas exigências que a CAPES fez para SBF (Sociedade Brasileira de Física), foi feita uma breve verificação do edital, após uma breve discussão ficou definido que: o critério utilizado pelo polo 28 será, a nota final do processo seletivo de 2022 e o critério de desempate será de acordo com a portaria da CAPES. **5) 2º Informes da Coordenadoria.** 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 02/05/2022, às 11:09, 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 02/05/2022, às 13:28, 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 04/05/2022, às 13:52, 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 04/05/2022, 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](#).



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 **0714864** e o código CRC **ACF54B2A**.
