



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 33ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL-MG. No dia dezoito de agosto de dois mil e vinte e dois às 10h, 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. Ihosvany Camps Rodriguez, Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau e Prof. Dr. Célio Wisniewski. O coordenador começou a reunião cumprimentando todos e solicitou aprovação para inserir um item fora de pauta: **Solicitação do Prof. Tales Alexandre Aversi Ferreira** - Todos os membros do Colegiado do MNPEF aprovaram a inclusão do item. Foram apreciados os seguintes itens de pauta: **1) Processo 23087.012959/2022-02 - Aproveitamento de estudos João Pedro Silva Garcia.** Não houve discussão, todos aprovaram o aproveitamento de estudos do discente. **2) Processo 23087.013764/2022-71 - Aproveitamento de estudos Antônio Sidinei Silva Santos.** Não houve discussão, todos aprovaram o aproveitamento de estudos do discente. **3) Processo 23087.003907/2022-37 - Solicitação para alterar planilha de plano de gasto - ad referendum** – O coordenador informou sobre a solicitação de reembolso para pagamento de artigo científico feita pela Profa. Cristiana Schmidh de Magalhães. Para atender a solicitação foi necessário tirar o valor de R\$590,00 (quinhentos e noventa reais) destinado para material de consumo e destinar para ser gasto como reembolso. **4) Processo 23087.013063/2022-32 - Solicitação de pagamento para publicação de artigo - ad referendum** - O Prof. Dr. Samuel Bueno Soltau solicitou a palavra e solicitou que nas próximas solicitações de pagamento de publicações de artigos fossem apresentadas evidências de que houve avaliação por pares do artigo a ser publicado dada a existência de periódicos predatórios, o que pode acarretar em publicidade negativa para o MNPEF. Destacou que "convites para publicar trabalhos que já foram apresentados em eventos, congressos e outras formas de divulgação, não são inéditos e, portanto, já caracterizam publicação". Completou com a sugestão de que no futuro quando for solicitado o recurso para publicação de artigo, o Colegiado do MNPEF deve se manifestar necessariamente e apurar se o periódico é avaliado por pares, independentemente de constar na Qualis Capes, pois a atualização da lista Capes está sempre defasada em função do que a comunidade científica reconhece como periódico predatório. O Prof. Dr. Ihosvany Camps Rodriguez solicitou a palavra e informou que desde que a revista esteja na lista oficial do Qualis da Capes não tem o porquê o Colegiado se manifestar negativamente. **5) Eleição Coordenador** - O Prof. Dr. Artur Justiniano Roberto Junior informou que o prazo para os membros do MNPEF se inscreverem para assumir a coordenação do programa será do dia 18 ao dia 22 de agosto de 2022 e que a manifestação de interesse deve ser enviada para o e-mail da secretaria do Programa. **Itens informativos: 1) Processo seletivo da turma de 2023** - O coordenador informou que o Edital do processo seletivo de 2023 está pronto e será publicado dia 5 de setembro e a prova será aplicada dia 16 de outubro, a prova será presencial e o número de vagas para o MNPEF será 9 (nove). A segunda fase da prova será aplicada do dia 07 ao dia 25 de novembro. O Edital local será publicado. **2) Posse do Professor visitante Anderson Antunes Nogueira** - O coordenador informou que o professor visitante tomou posse dia 15 de agosto e assumirá a disciplina Eletromagnetismo (EFIS002). Item fora de pauta: **1) Solicitação do Prof. Tales Alexandre Aversi Ferreira** - O coordenador apresentou um e-mail com a solicitação do Prof. Tales Alexandre Aversi Ferreira para ser orientador do MNPEF. Entretanto, para se credenciar no MNPEF é necessário ter formação na área, produção na área de Ensino de Física comprovados através de orientações de TCC e publicações relacionadas à área do MNPEF e o proponente não apresenta qualquer desses requisitos. E, além disso, no momento não estão abertas as inscrições para novos credenciamentos. 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 31/08/2022, às 15:04, 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 31/08/2022, às 15:10, 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 31/08/2022, às 19:47, 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 **Célio Wisniewski, Professor do Magistério Superior**, em 05/09/2022, às 09:10, 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, informando o código verificador **0807007** e o código CRC **342BB4EA**.