



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA DO CPET  
Rua Maria Luzia de Araújo Gomes Cabral, 791 - Bairro João de Deus, Petrolina/PE, CEP 56316-686  
Telefone: - <https://www.ifsertao-pe.edu.br/>

Petrolina, 14 de março de 2024.

## ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA FÍSICA

Às 09 horas e 15 minutos do dia 14 de março de 2024, sob a presidência do Coordenador do Curso de Licenciatura em Física, Bruno Gomes da Costa, e com a presença dos professores Cícero Thiago Gomes dos Santos, Daniel Berg de Amorim Lima, Ercleiton Rodrigues de Macedo, Erivelton Façanha da Costa, Newton Pionório Nogueira, Pedro de Siqueira Campos Filho e Rinaldo Rufino Lopes, além de Samuel Bezerra Alves, iniciou-se a reunião ordinária com a seguinte pauta: 1. Evento multicampi dos cursos de Licenciatura em Física (Dia/Semana da Física 2024) - Presidente da Comissão; 2. Programa de monitoria; 3. Planos de disciplinas e frequência no SUAP dos meses de janeiro e fevereiro; 4. Programa SISSA. A partir disso, sobre o primeiro ponto, foi estabelecido que todos os docentes lotados na Coordenação do Curso de Licenciatura em Física irão compor a comissão organizadora do Dia da Física, que será realizado no dia próximo ao 19 de maio de 2024, no Campus Petrolina. O presidente da comissão do evento para o ano de 2024 será o professor Samuel Alves. Sobre o Programa de Monitoria, as vagas destinadas a estudantes do curso de Licenciatura em Física foram preenchidas no formulário com link <https://docs.google.com/document/d/1K2zggquHn5J4bX0WgEjeQ7VoYr7BrEeAVXYFvuZgbfE/edit>, conforme disponibilizado pelo Departamento de Ensino Superior do campus. Foi definido que, no Edital do Programa de Monitoria, as duas vagas de bolsa destinadas à Coordenação do Curso seriam utilizadas para os componentes Física Experimental 1, 2 e 3 (Curso de Graduação em Licenciatura em Física) e Física Experimental (Curso de Ensino Médio Integrado de Eletrotécnica). Os critérios de avaliação serão a análise do CRE (peso 4) e a Entrevista (peso 6). Visando proporcionar experiências aos discentes no Programa de Monitoria, também foram estabelecidas vagas para monitores voluntários nos componentes curriculares Fundamentos de Física 1 e 2, Fundamentos de Física 3 e Física Experimental 4 dos Cursos de Licenciatura em Física e Licenciatura em Química. Em cada um destes casos, o monitor também assistirá turmas do Ensino Médio Integrado e PROEJA do campus. O Coordenador do Curso informou sobre os prazos para entrega dos Planos de Componentes Curriculares do semestre 2024.1 e para o preenchimento de observações na frequência eletrônica (SUAP) dos dois primeiros meses do ano. Como um ponto de pauta adicional, o professor Bruno Costa informou aos integrantes da Coordenação do Curso que o campus Petrolina do IFSertãoPE passaria a integrar o Programa Piloto SISSA, Sistema Integrado de Suporte ao Sucesso Acadêmico, que é apoiado pela SETEC/MEC e coordenado por pesquisadores da UFG. O projeto tem como objetivo desenvolver uma plataforma que utiliza modelos estatísticos com o uso de Inteligência Artificial para investigar índices de permanência e o êxito dos estudantes nos níveis de ensino profissional, tecnológico e superior em Instituições de Ensino Superior. O programa prevê bolsas para tutores que auxiliarão estudantes nos componentes curriculares Fundamentos de Física 1 e 2, Geometria Analítica e Vetores, e Álgebra Linear. Não havendo mais nada a ser tratado, deu-se por encerrada a reunião e, para constar, eu, Bruno Gomes da Costa, lavrei a presente ata que, após lida, será sujeita à aprovação pelos servidores da Coordenação e assinada por mim e pelos presentes. Petrolina, 14 de março de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Cícero Thiago Gomes dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO**, em 18/09/2024, às 09:45, 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 **Erivelton Facanha da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 10:14, 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 **Bruno Gomes da Costa, Coordenador(a)**, em 18/09/2024, às 14:38, 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 **Daniel Berg de Amorim Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 17:15, 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 **Ercleiton Rodrigues de Macedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 18:58, 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 Bezerra Alves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 19:22, 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 **Pedro de Siqueira Campos Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 23:13, 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 **Rinaldo Rufino Lopes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/09/2024, às 07:24, 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 **Newton Pionorio Nogueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/09/2024, às 09:59, 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.ifsertao-pe.edu.br/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifsertao-pe.edu.br/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0076831** e o código CRC **5618D95E**.