



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, 22 de fevereiro de 2024.

## ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Às 10 horas e 30 minutos do dia 22 de fevereiro de 2024, sob a presidência do Coordenador do Curso de Licenciatura em Física do campus Petrolina (CPET-CLFIS), Bruno Gomes da Costa, e com a presença dos professores Cícero Thiago Gomes dos Santos, Daniel Berg de Amorim Lima, Lincoanderson Oliveira Dantas, Ericleiton Rodrigues de Macedo, Erivelton Façanha da Costa, Newton Pionorio Nogueira, Rinaldo Rufino Lopes, Pedro de Siqueira Campos Filho, Samuel Bezerra Alves e Sérgio de Carvalho Paes de Andrade, iniciou-se a reunião ordinária com a seguinte pauta: **1. Envio do PPC do Curso de Lic. em Física retificado. 2. Feedback sobre reunião com estudantes do curso de Lic. em Física. 3. Formulário de eventos coordenação de extensão do campus. 4. Observações no SUAP (jan e fev/24, pendências). 5. Eventos da última semana de fevereiro: recepção de egressos e colação de grau.** A partir disso, o professor Bruno Costa e demais membros do Curso de Licenciatura em Física presentes na reunião acordaram no envio de uma versão retificada do PPC a ser apreciada pelo Conselho do Campus Petrolina. Nesta nova versão retificada do PPC, em concordância com a Resolução 54/2022 (regulamento de atividades de estágio para cursos do IF Sertão PE), são contempladas outras oportunidades para a realização do Estágio Supervisionado Obrigatório. A comissão responsável preparou uma retificação que estabelece quais atividades acadêmicas e/ou profissionais desenvolvidas pelos discentes podem ser utilizadas para aproveitamento da Prática Profissional (Estágio Supervisionado Obrigatório), desde que compreendam atividades de ensino na área de Física ou afins. O documento foi enviado pela Coordenação do Curso para Direção Geral do campus através do Sistema Eletrônico de Informações (SEI) no processo de número **23417.100098/2024-93**. Uma cópia também foi enviada para o Departamento de Ensino Superior através do e-mail institucional. Sobre a reunião com estudantes do curso de Licenciatura em Física realizada no dia 09 de fevereiro de 2024 entre 19h00 e 20h30 na sala D07, com a presença do docente Daniel Berg e da servidora Viviane de Souza (CPET-NUPE), professor Bruno destacou os questionamentos e dificuldades dos estudantes do curso sobre requisitos necessários para realizar o Estágio Supervisionado Obrigatório como baixa carga horária da disciplina de Física nas escolas devido à reforma do Ensino Médio e documentação/fluxos exigidos pelo Setor de Estágio do campus. Professor Bruno Costa se comprometeu a levar os questionamentos e sugestões dos estudantes para o Departamento de Ensino Superior e Coordenação de Extensão do campus. Foi sugerido pelos estudantes que docentes da área de Física possam ministrar as disciplinas Estágio Supervisionado (30 h) nos próximos semestres letivos. Também foram relatadas dificuldades sobre a normativa das Atividades Acadêmico-Científico-Culturais que foram esclarecidas pelos professores Bruno Costa e Daniel Berg. Alguns estudantes perguntaram informações sobre a Ouvidoria Federal, que foi respondida pelo Coordenador do Curso. O momento de diálogo foi avaliado como positivo pelo professor Bruno Costa. Sobre o terceiro ponto de pauta, foi compartilhado com os membros da Coordenação link e informações sobre o formulário de eventos da Coordenação de Extensão do campus. Os docentes se comprometeram em enviar as informações de eventos tradicionais realizados pela CLFIS nos últimos anos. Três eventos estariam previstos: Mostra de Lançamento de Foguetes, Feira de Ciências e Dia/Semana (a decidir) da Física. Como de costume, o coordenador lembrou sobre os prazos para o preenchimento das observações da frequência eletrônica no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP) para fins de validação das atividades, de acordo com o Plano Individual de Trabalho (PIT), realizadas por cada docente.

Por fim, no último ponto de pauta, foi compartilhado informações sobre formandos do curso de Licenciatura em Física na colação de grau do dia 29 de fevereiro a partir das 19h00. Por se tratar de um evento institucional importante, o coordenador sugeriu que aulas durante a cerimônia pudessem ser registradas como "*Atividade acadêmico-científico-cultural - Colação de grau do IFSertãoPE campus Petrolina*". E 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 a aprovação pelos servidores da Coordenação e assinada por mim e pelos presentes. Petrolina, 22 de fevereiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Bruno Gomes da Costa, Coordenador(a)**, em 14/03/2024, às 09:35, 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 14/03/2024, às 09:37, 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 14/03/2024, às 09:38, 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 **Cicero Thiago Gomes dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/03/2024, às 09:39, 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 **Newton Pionorio Nogueira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 23/03/2024, às 13:45, 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 **Daniel Berg de Amorim Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 17:14, 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 **Samuel Bezerra Alves, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 19:20, 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 23:15, 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 **Rinaldo Rufino Lopes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/09/2024, às 07:23, 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 **0042020** e o código CRC **79D86704**.