



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, 01 de fevereiro de 2024.

## **ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA 01 DE FEVEREIRO DE 2024**

Às 09 horas e 20 minutos do dia 01 de fevereiro 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, Ericleiton Rodrigues de Macedo, Erivelton Façanha da Costa, Rinaldo Rufino Lopes, Samuel Bezerra Alves e Sérgio de Carvalho Paes de Andrade, e a representante discente Mellyse Pereira Santos, iniciou-se a reunião ordinária com a seguinte pauta: **1. PIT 2024.1 / RIT 2023.2; 2. Observações de frequência eletrônica no SUAP; 3. Plano de componente curricular; 4. Comissão para evento Dia da Física; 5. Monitores para disciplinas de Física Experimental; 6. Recepção de novos estudantes.** A partir disso, o Coordenador do Curso informou os prazos para entrega dos Relatório Individual de Trabalho (RIT) do semestre 2023.2 e Plano Individual de Trabalho (PIT) do semestre 2024.1. O Coordenador do curso aproveitou a oportunidade para ressaltar alguns pontos das resoluções do IFSertãoPE. Sobre a Resolução nº. 33 do Conselho Superior do IFSertãoPE sobre a política de uso do ponto eletrônico e controle da jornada de trabalho diário, foi destacado a questão da importância dos horários de descanso, que estão associados à legislação trabalhista (Art. 71 do Decreto de Lei nº. 5.452). Sobre a resolução docente, foi destacado que o controle da jornada de trabalho dos professores EBTT está diretamente associado ao Plano Individual de Trabalho. Professor Bruno Costa debateu com os colegas questões relativas à validação do ponto eletrônico pela chefia imediata no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP), e ressaltou a importância dos colegas servidores realizarem as observações no SUAP mensalmente para fins de validação de suas atividades. Lembrou ainda que licenças para tratamento de saúde (atestado) devem ser enviadas através da plataforma SOUGOV. Foi sugerido pelo coordenador do curso que atividades de ensino não presencial tivessem os links preenchidos nos diários de classe afim de comprovação em possíveis auditorias internas, conforme já havia acontecido com o próprio Coordenador do curso em abril de 2023. Foi comunicado que o formulário eletrônico para preenchimento dos Planos de Componentes Curriculares - PCC (disciplinas dos cursos superiores e técnicos) já estavam disponíveis, e lembrou que a publicização dos PCCs são itens importantes no barema de avaliação do curso pelo MEC. Professor Daniel Berg sugeriu que os membros da Coordenação do Curso façam uso do google drive para compartilhamento de PCCs anteriores, e que o mesmo ficaria responsável para organizar estes documentos. A representante discente do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física sugeriu que fosse realizada uma reunião com os estudantes para esclarecer questões relativas às Atividades Acadêmicos-Científico-Culturais (AACC). O professor Bruno Costa aceitou prontamente a sugestão, e que seria marcada uma reunião com os estudantes para discutir AACC, estágio supervisionado e dispensas de disciplinas na próxima sexta-feira 09 de fevereiro. Foi acordado entre os participantes da reunião que todos os servidores lotados na Coordenação do Curso de Licenciatura do campus Petrolina, sob a presidência do docente Samuel Bezerra Alves, farão parte da comissão responsável pela realização do evento Dia da Física no mês de maio do corrente ano. O professor Cícero Thiago propôs que fosse criado uma rotina de divulgação das defesas de Trabalhos de Conclusão de Curso no SUAP. De acordo com a Resolução nº. 41/2020 do CONSUP, foi estabelecido que seria solicitada uma Banca da Validação de Competências do estudante de graduação do Curso de Licenciatura em Física, Adriano Nunes de Lima, cujo componente curricular a ser avaliado é Termodinâmica, e os membros são os docentes Ericleiton de Macedo (presidente da comissão), Cícero

Thiago e Pedro Campos. Sobre os pontos de Monitoria e Recepção dos novos estudantes, professor Bruno Costa se prontificou em levar estas questões para a Chefia de Departamento de Ensino Superior e retornar na próxima reunião para esclarecer aos colegas servidores sobre o Programa de Monitoria e a programação de um evento de Recepção dos novos estudantes do curso. 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, 01 de fevereiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Ercleiton Rodrigues de Macedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/02/2024, às 12:07, 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 22/02/2024, às 12:12, 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 22/02/2024, às 12:13, 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 **Bruno Gomes da Costa, Coordenador(a)**, em 22/02/2024, às 14:28, 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 **Rinaldo Rufino Lopes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/02/2024, às 15:27, 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 23/02/2024, às 21:03, 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 13:33, 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 19:19, 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 **0035713** e o código CRC **37DDB9C6**.