



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, 21 de julho de 2024.

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA FÍSICA

Às 09 horas e 15 minutos do dia 25 de julho 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, Dionísio Felipe dos Santos Junior, Ercleiton Rodrigues de Macedo, Erivelton Façanha da Costa, Lincoanderson Oliveira Dantas, Newton Pionório Nogueira, Rinaldo Rufino Lopes e Samuel Bezerra Alves, iniciou-se a reunião ordinária com a seguinte pauta:

[Informes]

Orientações quanto aos sábados letivos [DIEN]

Renovação de Reconhecimento de Curso de Licenciatura em Física [DGCA/PROEN e Departamento de Ensino Superior]

ENADE 2024 [DGCA/PROEN]

[Indicação de comissões]

4. Indicação de docentes para comissão de NDE [Departamento de Ensino Superior]

5. Comissão para estudos/publicações sobre evasão [PROEN]

6. Indicação de membros para comissão da SNCT [Departamento de Pesquisa/Extensão]

7. Cadastro de Laboratórios na Plataforma Nacional de Infraestrutura de Pesquisa – MCTI (PNIPE) [Departamento de Pesquisa/Extensão]

[Diálogo/solicitações]

8. Solicitação de aquisição de livros [Biblioteca]

9. Agendamentos de reunião de Colegiado do Curso de Licenciatura em Física

10. Incentivo à participação dos estudantes do curso de Licenciatura em Física no EFNNE (Aracaju-SE).

O Coordenador do Curso compartilhou com os colegas que os sábados letivos podem ser realizados de forma presencial ou não-presencial de acordo com o PPC do curso de Licenciatura em Física, uma vez que os componentes curriculares podem optar pela utilização de no máximo 10% da carga horária total em atividades EaD, desde que sigam as resoluções internas da instituição quanto às metodologias e as plataformas oficiais que devem ser utilizadas para a realização do processo ensino-aprendizagem. A descrição das atividades não presenciais deve constar nos Planos dos Componentes Curriculares de cada disciplina.

Em seguida, o Coordenador do Curso informou que o processo de Renovação de Reconhecimento de Curso de Licenciatura em Física tem seguido o fluxo, e que a comissão responsável por acompanhar o processo de avaliação do curso está trabalhando no preenchimento do Formulário Eletrônico no portal eMEC referente à avaliação 220728, processo 202326249. O período para preenchimento das informações iniciou em 15/07/2024 e vai até 30/07/2024. Também foi informado aos membros da coordenação que os estudantes do curso de Licenciatura em Física do IFSertãoPE realizarão em novembro deste ano o ENADE das Licenciaturas. Documentos sobre o processo de avaliação INEP/MEC foram compartilhados com os membros da coordenação.

Ainda seguindo as orientações do Departamento de Ensino Superior, a partir da Instrução Normativa Interna nº 44 do Conselho do Campus Petrolina, de 1º de dezembro de 2023, que estabelece o regulamento de funcionamento e as atribuições do Núcleo Docente Estruturante (NDE) dos Cursos Superiores do Campus, foram consultados nomes a serem encaminhados ao Colegiado do Curso para compor o NDE. Colocaram-se à disposição Daniel Berg de Amorim, Bruno Gomes da Costa, Cícero Thiago Gomes dos Santos, Rinaldo Rufino Lopes e Samuel Bezerra Alves. A próxima reunião do Colegiado acontecerá no dia 27 de julho. Os nomes serão apreciados pelo Colegiado do Curso para indicação à Direção Geral, que designará a comissão NDE através de portaria.

Na reunião, também foram indicadas as seguintes comissões:

1. Comissão Responsável pelo acompanhamento de atividades do ENADE das Licenciaturas 2024 na Coordenação do Curso de Licenciatura em Física: Bruno Gomes da Costa (Presidente), Daniel Berg de Amorim Lima, Newton Pionório Nogueira, Pedro de Siqueira Campos Filho e Samuel Bezerra Alves.
2. Comissão para estudos de evasão do curso de Licenciatura em Física do campus Petrolina: Ercleiton Rodrigues de Macedo (Presidente), Bruno Gomes da Costa, Daniel Berg de Amorim Lima, Erivelton Façanha da Costa, Lincoanderson Oliveira Dantas e Samuel Bezerra Alves.
3. Comissão responsável pelo Laboratório de Física Experimental: Daniel Berg de Amorim Lima (Presidente), Erivelton Façanha da Costa e Ercleiton Rodrigues de Macedo.
4. Comissão responsável pelo Laboratório de Informática de Física: Cícero Thiago Gomes dos Santos, Bruno Gomes da Costa e Newton Pionório Nogueira.

Na terceira e última parte da reunião, foi compartilhado o acervo da biblioteca com os membros da coordenação do curso. Em seguida, foi estabelecido que os horários das reuniões do Colegiado do Curso ocorrerão às terças-feiras, das 15h00 às 16h00, e, por fim, o coordenador do curso reforçou a importância da participação dos estudantes no tradicional Encontro de Física do Norte e Nordeste, que acontecerá este ano em Aracaju-SE. Os professores Cícero Thiago e Ercleiton Rodrigues são os responsáveis, este ano, pela organização desta visita. 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, 25 de julho de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Cícero Thiago Gomes dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 09:46, 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 10:16, 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 **Ercleiton Rodrigues de Macedo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 19:00, 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 19:23, 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 19:28, 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 **Pedro de Siqueira Campos Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 23:10, 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 **Rinaldo Rufino Lopes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/09/2024, às 07:26, 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 10:00, 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 **Dionisio Felipe dos Santos Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/09/2024, às 13:23, 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, informando o código verificador **0076863** e o código CRC **BC9A0E1E**.
