



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 agosto de 2024.

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA FÍSICA

Às 10 horas e 10 minutos do dia 01 de agosto 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, Dionisio 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: **1. Horário das entrevistas para seleção de monitores; 2. Retificação do PPC do Curso de Licenciatura em Física. 3. Horário 2024.2 - Formulário de disponibilidade docente e consulta de disciplinas optativas.** O Coordenador ao ser informado pelos docentes responsáveis pela realização das entrevistas no Edital N° 06/2024 de Seleção de Monitores do Ensino, encaminhou as informações ao Chefe de Departamento de Ensino Superior através via e-mail institucional, e que serão publicizadas no site do IFSertãoPE. Sobre a retificação do PPC do curso de Licenciatura em Física que trata de questões referentes ao aproveitamento de Estágio Supervisionado, prof. Bruno Costa informou que o documento irá ser apreciado na próxima Reunião de Conselho do Campus agendada para o próximo dia 13 de agosto. Na sequência, foi informado aos docentes sobre o formulário de disponibilidade docente para o semestre 2024.2. Em seguida, realizou-se a distribuição de disciplinas do semestre letivo 2024.2 como estabelecido pela Comissão de Horário do campus. A distribuição de disciplinas da área de Física para o próximo semestre acadêmico é apresentada no quadro abaixo. 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, 01 de agosto de 2024.

Tabela 1: Distribuição de Disciplinas para o semestre 2024.2.

CURSO	ESFORÇO	DISCIPLINA	CH (AULAS SEMANAIS)	DOCENTE
LIC FIS	LIC FIS 02º SEM NOITE 23/1139-24.1	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 2 (L FIS 23) 02º SEM CH 4	4	BRUNO GOMES DA COSTA
LIC FIS	LIC FIS 03º SEM TARDE 23/1126-23.2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 3 (L FIS 23) 03º SEM CH 4	4	BRUNO GOMES DA COSTA
LIC FIS	LIC FIS 05º SEM TARDE 19/1125-22.2	MECÂNICA ANALÍTICA (L FIS 19) 05º SEM CH 4	4	BRUNO GOMES DA COSTA
EMI EDIF	EMI EDIF 04º SEM MANHÃ 23/414-23	FÍSICA 4 (M EDIF 23) 04º SEM CH 2	2	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS
EMI QUI	EMI QUI 04º SEM MANHÃ 23/813-23	FÍSICA 4 (M QUI 23) 04º SEM CH 2	2	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS
LIC QUI	LIC QUI 04º SEM NOITE 23/838-23.1	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 1 (L QUI 23) 04º SEM CH 4	4	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS

LIC FIS	LIC FIS 04º SEM NOITE 23/1138-23.1	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA 1 (L FIS 23) 04º SEM CH 2+2	4	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS
LIC FIS	LIC FIS 07º SEM TARDE 19/1124-21.2	TERMODINÂMICA (L FIS 19) 07º SEM CH 4	4	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS
LIC FIS	LIC FIS 07º SEM TARDE 19/1124-21.2	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1 (L FIS 19) 07º SEM CH 2	2	CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS
EMI EDIF	EMI EDIF 02º SEM TARDE 23/422-24	FÍSICA 2 (M EDIF 23) 02º SEM CH 2	2	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA
LIC FIS	LIC FIS 03º SEM TARDE 23/1126-23.2	FÍSICA EXPERIMENTAL 2 (L FIS 23) 03º SEM CH 2	2	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA
LIC FIS	LIC FIS 05º SEM TARDE 19/1125-22.2	OFICINA DE FÍSICA 1 (L FIS 19) 05º SEM CH 4	4	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA
LIC FIS	LIC FIS 05º SEM TARDE 19/1125-22.2	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA 1 (L FIS 19) 05º SEM CH 2	2	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA
LIC FIS	LIC FIS 08º SEM NOITE 19/1136-21.1	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2 (L FIS 19) 08º SEM CH 2	2	DANIEL BERG DE AMORIM LIMA
EMI INFO	EMI INFO 03º SEM TARDE 23/729-23.2	FÍSICA 3 (M INFO 23) 03º SEM CH 2	2	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
EMI INFO	EMI INFO 04º SEM MANHÃ 23/718-23.1	FÍSICA 4 (M INFO 23) 04º SEM CH 2	2	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
EMI QUI	EMI QUI 04º SEM TARDE 23/822-23	FÍSICA 4 (M QUI 23) 04º SEM CH 2	2	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
LIC FIS	LIC FIS 02º SEM NOITE 23/1139-24.1	FÍSICA EXPERIMENTAL 1 (L FIS 23) 02º SEM CH 2	2	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
LIC FIS	LIC FIS 08º SEM NOITE 19/1136-21.1	OPTATIVA 2 (L FIS 19) 08º SEM CH 4 - Mecânica Quântica	6	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
LIC FIS	LIC FIS 05º SEM TARDE 19/1125-22.2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 4 (L FIS 19) 05º SEM CH 4	4	ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO
EMI INFO	EMI INFO 06º SEM TARDE 20/728-22	FÍSICA 6 (M INFO 20) 06º SEM CH 2	2	ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA
ENG CIVIL	ENG CIVIL 02º SEM NOITE 24/1430-24.1	FÍSICA EXPERIMENTAL I (E CIVIL 24) 02º SEM CH 2	2	ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA
LIC QUI	LIC QUI 06º SEM NOITE 18/837-22.1	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 3 (L QUI 18) 06º SEM CH 4	4	ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA
LIC FIS	LIC FIS 04º SEM NOITE 23/1138-23.1	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 4 (L FIS 23) 04º SEM CH 4	4	ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA
LIC FIS	LIC FIS 08º SEM NOITE 19/1136-21.1	INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA (L FIS 19) 08º SEM CH 4	4	ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA
EMI EDIF	EMI EDIF 02º SEM MANHÃ 23/415-24	FÍSICA 2 (M EDIF 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS
EMI ELETRO	EMI ELETRO 02º SEM MANHÃ 23/519-24	FÍSICA 2 (M ELETRO 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS
EMI INFO	EMI INFO 02º SEM MANHÃ 23/719-24	FÍSICA 2 (M INFO 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS

EMI INFO	EMI INFO 02º SEM TARDE 23/720-24	FÍSICA 2 (M INFO 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS
EMI QUI	EMI QUI 02º SEM MANHÃ 23/814-24	FÍSICA 2 (M QUI 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS
EMI QUI	EMI QUI 02º SEM TARDE 23/823-24	FÍSICA 2 (M QUI 23) 02º SEM CH 2	2	LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS
LIC FIS	LIC FIS 06º SEM NOITE 19/1.137-22.1	ESTRUTURA DA MATÉRIA (L FIS 19) 06º SEM CH 4	4	NEWTON PIONÓRIO NOGUEIRA
LIC FIS	LIC FIS 08º SEM NOITE 19/1136-21.1	HISTÓRIA DA FÍSICA (L FIS 19) 08º SEM CH 4	4	NEWTON PIONÓRIO NOGUEIRA
LIC FIS	LIC FIS 06º SEM NOITE 19/1.137-22.1	OFICINA DE FÍSICA 2 (L FIS 19) 06º SEM CH 4	4	NEWTON PIONÓRIO NOGUEIRA
LIC FIS	LIC FIS 05º SEM TARDE 19/1125-22.2	PROJETOS INTERDISCIPLINARES (L FIS 19) 05º SEM CH 4	4	NEWTON PIONÓRIO NOGUEIRA
LIC FIS	LIC FIS 06º SEM NOITE 19/1.137-22.1	ELETRODINÂMICA CLÁSSICA 1 (L FIS 19) 06º SEM CH 6	6	PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO
LIC FIS	LIC FIS 01º SEM TARDE 23/1124-24.2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 1 (L FIS 23) 01º SEM CH 4	4	PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO
LIC FIS	LIC FIS 07º SEM TARDE 19/1124-21.2	OPTATIVA 1 (L FIS 19) 07º SEM CH 4	4	PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO
LIC FIS	LIC FIS 04º SEM NOITE 23/1138-23.1	FÍSICA EXPERIMENTAL 3 (L FIS 23) 04º SEM CH 2	2	SAMUEL BEZERRA ALVES
LIC FIS	LIC FIS 06º SEM NOITE 19/1.137-22.1	FÍSICA EXPERIMENTAL 4 (L FIS 19) 06º SEM CH 2	2	SAMUEL BEZERRA ALVES
LIC QUI	LIC QUI 05º SEM TARDE 18/827-22.2	FUNDAMENTOS DE FÍSICA 2 (L QUI 18) 05º SEM CH 4	4	SAMUEL BEZERRA ALVES
LIC FIS	LIC FIS 06º SEM NOITE 19/1.137-22.1	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA 2 (L FIS 19) 06º SEM CH 2	2	SAMUEL BEZERRA ALVES
LIC FIS	LIC FIS 07º SEM TARDE 19/1124-21.2	PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA 3 (L FIS 19) 07º SEM CH 2	2	SAMUEL BEZERRA ALVES
EMI RENOV	EMI RENOV 02º SEM TARDE 24/620-24	FÍSICA 1 (M RENOV 24) 02º SEM CH 2	2	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE
PROEJA FIC	PROEJA FIC ELETRICISTA 04º SEM NOITE 21/134.23.1	FÍSICA 4 (FIC ELET 21) 04º SEM CH 2+1	3	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE
PROEJA FIC	PROEJA FIC OP COMP 04º SEM NOITE 21/334.23.1	FÍSICA 4 (FIC O COMP 21) 04º SEM CH 2+1	3	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE
SUB EDIF	SUB EDIF 01º MÓD NOITE 05/436-24.2	FÍSICA APLICADA (SUB EDIF 05) 01º MÓD CH 3	3	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE
EMI ELETRO	EMI ELETRO 04º SEM TARDE 23/522-23	FÍSICA EXPERIMENTAL 1 (M ELETRO 23) 04º SEM CH 2	2	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE
EMI ELETRO	EMI ELETRO 06º SEM MANHÃ 20/518-22	FÍSICA EXPERIMENTAL 2 (M ELETRO 20) 06º SEM CH 2	2	SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE

Tabela 2: Previsão de carga horária por docente.

DOCENTE DA CPET-CLFIS	CH (AULAS SEMANAIS)
BRUNO GOMES DA COSTA	12
CÍCERO THIAGO GOMES DOS SANTOS	18
DANIEL BERG DE AMORIM LIMA	12
ERICLEITON RODRIGUES DE MACEDO	16
ERIVELTON FAÇANHA DA COSTA	16
LINCOANDERSON OLIVEIRA DANTAS	12
NEWTON PIONÓRIO NOGUEIRA	16
PEDRO DE SIQUEIRA CAMPOS FILHO	14
SAMUEL BEZERRA ALVES	14
SERGIO DE CARVALHO PAES ANDRADE	15
TOTAL 2024.2	145



Documento assinado eletronicamente por **Cicero Thiago Gomes dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 09:47, 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 **Erivelton Facanha da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 10:17, 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 19:24, 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 **Daniel Berg de Amorim Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/09/2024, às 19:31, 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 23:08, 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 13:24, 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 **0076869** e o código CRC **CA78CEE1**.
