



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3994 - TOPICOS DE FISICA APLICADA
Turma	FSN
Local	CEDETEG

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Funcionamento e Conceitos Ligados aos Aparelhos de Uso Cotidiano e Industrial. Tecnologias Emergentes. A Física do Corpo Humano. Cores. Música. Esporte. Física e Meio Ambiente.

I. Objetivos

Fornecer ao aluno uma visão abrangente e multidisciplinar das áreas de possível aplicação de conceitos físicos.
Discutir a aplicação de conceitos físicos fenômenos naturais, no funcionamento de aparelhos do dia a dia.

II. Programa

- 1) Biofísica
- 2) A Física e o cotidiano
- 3) Ensino de Física
- 4) A Física e a cozinha
- 5) A Física e o esporte
- 6) Aplicações da Física Moderna
- 7) A Física e a nanotecnologia
- 8) A Física e a indústria militar
- 9) A Física e a indústria automobilística
- 10) A Física e a aeronáutica
- 11) A Física e as telecomunicações
- 12) A Física e o desenvolvimento agrícola
- 13) Física e o meio ambiente
- 14) As profissões e a Física
- 15) A Física e a medicina
- 16) A Física e o cinema
- 17) Astronomia e Astrofísica
- 18) A Física e a informática
- 19) A Física e a música
- 20) A Física e a fotografia
- 21) Física forense
- 22) Física nuclear aplicada
- 23) A Física e a construção
- 24) A Física dos brinquedos
- 25) A mulher na Física
- 26) A Física e os animais
- 27) A Física e a desconstrução de mitos
- 28) A Física e a Filosofia
- 29) A Física e suas fronteiras

III. Metodologia de Ensino

Modalidade Presencial:

Apresentação de seminários semanais e elaboração de um texto sobre o tema abordado.

Discussão sobre temas atuais sobre aplicação da física.

Modalidade Remota: Uso de plataformas de Ensino-Aprendizagem: Google Classroom e/ou Moodle.

Uso das plataformas de Ensino-Aprendizagem para envio de arquivos, tarefas e vídeos.

IV. Formas de Avaliação

Modalidade Presencial:

Pontualidade e presença nos seminários; Permanência durante os seminários.

O aluno será avaliado pela preparação e conteúdo da apresentação, e pela capacidade de busca das informações relevantes ao tópico a ser exposto. Além disso, o acadêmico também será avaliado pelas perguntas e respostas que formule.

Comportamento durante os seminários.

Modalidade Remota:

Envio semanal das atividades programadas na forma de vídeos e textos.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)	
Disciplina	3994 - TOPICOS DE FISICA APLICADA	Carga Horária: 68
Turma	FSN	
Local	CEDETEG	

PLANO DE ENSINO

V. Bibliografia

Básica

Por envolver todas as áreas da física, não há um livro texto específico. Os alunos basear-se-ão nos livros textos da graduação complementados com textos, diagramas e figuras pesquisadas na internet e por artigos científicos, periódicos e livros específicos sobre os assuntos dos tópicos.

Complementar

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIS/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 09/2023
Data: 19/10/2023