



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3960 - EXTENSAO I
Turma	FSN

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Contextualização e Desenvolvimento de Atividades de Extensão.

I. Objetivos

Apresentar aos estudantes as atividades de extensão do curso de licenciatura em física, oferecendo suporte para inserção do acadêmico nas atividades de extensão ofertadas no curso.

II. Programa

- 1 - Apresentação das atividades de extensão do curso de Licenciatura em Física;
- 2 - Elaboração de projeto de extensão com temática sugerida pelo professor;
- 3 - Execução do projeto de extensão (todos os estudantes devem participar da equipe de execução do projeto).

III. Metodologia de Ensino

Exposição teórica em sala de aula, discussão de artigos relacionados à disciplina, apresentação de seminários e discussão de projetos.

IV. Formas de Avaliação

Análise do projeto final e da mostra de experimentos no colégio.
A prova de recuperação será realizada no final do semestre.

V. Bibliografia

Básica

- NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 1 3a Edição, Edgard Blücher.
NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 2 3a Edição, Edgard Blücher.
NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 3 3a Edição, Edgard Blücher.
NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica. Vol. 4 3a Edição, Edgard Blücher.

Complementar

- KITTEL, C.; KINIGHT, W. D.; RUDERMAN, M. A. Curso de Física de Berkeley. Vol. 1. Mecânica. São Paulo, Edgard Blücher, 1970.
TIPLER, P. A. Física. Vol. 1, 4a Edição, LTC
SEARS, F.; YOUNG, H. D.; ZEMANSKY, M.W. Física I. 12. ed., São Paulo: PEARSON, 2008.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIS/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 1
Data: 23/11/2022