

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2024

Tp. Período Segundo semestre

Curso AGRONOMIA (460)

Disciplina 4641 - FISICA BARA

Turma AGI-A

Disciplina 4641 - FISICA PARA AGRONOMIA

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Grandezas físicas e suas unidades. Noções básicas de cinemática, dinâmica, trabalho e energia, hidrostática, hidrodinâmica, termodinâmica, mecânica, termologia, eletricidade, luz e ótica aplicadas à agricultura. Fontes de energia e energia na Agricultura.

I. Objetivos

Proporcionar uma compreensão e entendimento dos conceitos básicos da Mecânica, Fluidos, Termologia, Eletricidade e Ótica.

II. Programa

- 1. Medição;
- 2. Cinemática;
- 3. Dinâmica;
- 4. Trabalho e Energia;
- 5. Mecânica dos Fluidos;
- 6. Termologia e Termodinâmica;
- 7. Eletromagnetismo;
- Otica

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas com uso de animações e simulações para uma melhor compreeção do tópico.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação de desempenho se dará por meio de três provas escritas.

A nota final será composta pela média aritmética simples das notas das avaliações.

O aluno poderá recuperar uma das notas.

V. Bibliografia

Básica

- Leonardo Luiz e Castro; Olavo Leopoldino da Silva Filho. Física para Ciências Agrárias e Ambientais. Editora Universidade de Brasília. 2018.
- Young e Freedman, Física; 14ª ed., Vol. 1, 2, 3 e 4;
- Halliday, Resnic e Walker, Fundamentos de Física; 6ª ed., Vol. 1, 2, 3 e 4.

Complementar

- TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física: para cientistas e engenheiros. 6. ed.;
- NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4. ed.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIS/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 11/2024 **Data:** 29/08/2024