

Programa Analítico de Disciplina

FIS 227 - Física Experimental II

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2026

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 4h

Carga horária de extensão: 15h

Semestres: I

Objetivos

Ao final desta disciplina o estudante deverá ser capaz de: ter uma visão mais abrangente dos conceitos físicos relacionados a mecânica, fluidos, ondas e termodinâmica; definir metodologias para realização de experimentos; organizar e analisar a partir de ferramentas matemáticas e estatísticas, os dados coletados e relacionar os resultados obtidos do experimento com os conceitos teóricos; redigir relatórios de maneira adequada e com linguagem científica. Montar e realizar experimentos relativos a fluidos, ondas mecânicas e termodinâmica. Resolver um problema de fluidos, ondas mecânicas e/ou termodinâmica proposto pelo professor, desenvolvendo, executando e apresentando um roteiro experimental.

Ementa

Experimentos de hidrostática e hidrodinâmica Experimentos de ondas mecânicas. Experimentos de termodinâmica. Projeto de Investigação de um problema correlato com fluidos, ondas mecânicas e/ou termodinâmica e apresentação.

Atividades de Extensão

As atividades de extensão da disciplina estarão relacionadas a projetos desenvolvidos pelos estudantes dentro do conteúdo da disciplina. Tais atividades deverão ser vinculadas a um Projeto ou Programa de Extensão da UFV registrado no RAEX. Além do caráter pedagógico, os projetos promoverão uma oportunidade ímpar de diálogo entre os estudantes e a comunidade externa à UFV. Por exemplo, por meio de apresentações em Feiras de Ciências ou eventos, palestras em escolas, entre outras possibilidades de acordo com o Projeto ou Programa de Extensão ao qual o projeto da disciplina esteja vinculado.

Pré e correquisitos

FIS 226 e FIS 202*

Oferecimentos obrigatórios

Curso

Período

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: WIJE.7KG8.H4VA

Engenharia Física	3
Física - Bacharelado	3
Física - Licenciatura (Integral)	3

Oferecimentos optativos	
<i>Não definidos</i>	

FIS 227 - Física Experimental II

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Experimentos de hidrostática e hidrodinâmica 1. Elevador hidráulico 2. Empuxo 3. Princípio de Bernoulli 4. Tensão Interfacial e Viscosidade	0h	15h	0h	0h	15h
2. Experimentos de ondas mecânicas 1. Ondas estacionárias em uma corda 2. Ondas estacionárias em um tubo 3. Cuba de ondas	0h	12h	0h	0h	12h
3. Experimentos de termodinâmica 1. Gases ideais 2. Dilatação 3. Resfriamento de Newton 4. Equivalente Elétrico do Calor	0h	18h	0h	0h	18h
4. Investigação de um problema correlato com a disciplina FIS 207 1. Planejamento e execução de atividades pelos alunos com a apresentação de aulas.	0h	15h	0h	0h	15h
Total	0h	60h	0h	0h	60h

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor; Prática executada por alguns estudantes, sendo demonstrativa para a maioria dos estudantes; Prática executada por todos os estudantes; Prática investigativa executada por todos os estudantes; Resolução de problemas; e Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIS 227 - Física Experimental II

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995. v. 1.	39
HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física. 4. ed. Rio de Janeiro: Livros técnicos e científicos, 1996. v. 2.	28
SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física II: termodinâmica e ondas. 12. ed. São Paulo: Pearson, Addison Wesley, 2008. v. 2.	92

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CHAVES, A. S. Física. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2001. v. 1.	3
FEYNMAN, R. P. Física. Bogotá: Fondo Educativo Interamericano, 1971.	3
HEWITT, P. G. Física conceitual. Porto Alegre: Bookman, 2006.	46
ORGURI, V. Estimativas de erros em experimentos de física. 2. ed. Rio de Janeiro: UERJ, 2008.	10
SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física I: mecânica. 12. ed. São Paulo: Pearson, Addison Wesley, 2008. v. 1.	121