

Programa Analítico de Disciplina

FIS 413 - Instrumentação para o Ensino de Física C

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2023

Número de créditos: 4

Carga horária semestral: 60h

Carga horária semanal teórica: 0h

Carga horária semanal prática: 4h

Carga horária de extensão: 20h

Semestres: I

Objetivos

Planejar e executar atividades experimentais ou usar material instrucional, nas áreas de eletromagnetismo, óptica e física moderna, integrando-os ao conteúdo a ser ministrado no nível de ensino médio.

Ementa

Planejamento e execução de atividades nas áreas de eletromagnetismo, óptica e física moderna.

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 203 e FIS 229 e FIS 412

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Física - Licenciatura (Integral)	7

Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Física - Bacharelado	Geral

FIS 413 - Instrumentação para o Ensino de Física C

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Planejamento e execução de atividades nas áreas de eletromagnetismo e física moderna 1. Evolução histórica 2. Revisão bibliográfica 3. Avaliação de livros-textos específicos 4. Elaboração de roteiros 5. Preparação do material didático 6. Execução e avaliação de atividades nas áreas de eletromagnetismo, óptica e física moderna	0h	60h	0h	0h	60h
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 413 - Instrumentação para o Ensino de Física C

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
HEWITT, PAUL G. Física Conceitual. Porto Alegre: Bookman, 2008.	45
SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física IV: ótica e física moderna. 12. ed. São Paulo: Addisson Wesley, 2009.	39
SEARS, F. W.; ZEMANSKY, M. W.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A. Física III: eletromagnetismo. 12. ed. São Paulo: Addisson Wesley, 2008.	60

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
BISCUOLA, J. G.; BÔAS, V. N.; DOCA, H. R. Tópicos de Física: eletricidade, física moderna e análise dimensional. São Paulo: Editora Saraiva, 2012. v. 3.	5
LUZ, A. M. R.; ÁLVARES, B. A. Curso de Física. São Paulo: Editora Scipione, 2000. v. 3.	1
Revista Brasileira de Ensino de Física. Sociedade Brasileira de Física.	0
Revista Física na Escola. Sociedade Brasileira de Física.	0

Pontos de controle

Campo	Anterior	Atual
Pré e correquisitos	(FIS 203 ou (FIS 209 e FIS 229)) e FIS 412	FIS 203 e FIS 229 e FIS 412
Oferecimentos	FCA 0 ;FCA 7 ;LCF 6 ;	FCA 0 ;FCA 7 ;