

Programa Analítico de Disciplina

FIS 199 - Introdução às Atividades de Extensão I

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2023

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 0h

Carga horária de extensão: 30h

Semestres: I

Objetivos

Introduzir os conceitos fundamentais das atividades de extensão. Discutir o papel da extensão universitária. Orientar estudantes sobre as possibilidades de ações extensionistas nos cursos de Física e Engenharia Física.

Ementa

Extensão universitária. Universidade e Sociedade. Importância da realização das atividades de Extensão. Extensão na formação. Programa, projeto, curso e evento de Extensão. Prestação de serviços. Seminários proferidos por profissionais atuantes em atividades extensionistas sobre temas concernentes as atividades de extensão nos cursos de Física e Engenharia Física em linguagem adequada aos estudantes iniciantes.

Atividades de Extensão

Disciplina teórica formativa para o estudante, definindo e conceituando Extensão desde os conceitos fundamentais até o papel da extensão universitária com o objetivo de orientar estudantes sobre as possibilidades de ações extensionistas nos cursos de Física e Engenharia Física com seminários proferidos por profissionais atuantes em atividades extensionistas sobre temas concernentes as atividades de extensão nos cursos de Física e Engenharia Física em linguagem adequada aos estudantes iniciantes.

Pré e correquisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Engenharia Física	1
Física - Bacharelado	1
Física - Licenciatura (Integral)	1

Oferecimentos optativos

Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7ED1.Y5KP.C2D3

FIS 199 - Introdução às Atividades de Extensão I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. Extensão universitária	2h	0h	0h	0h	2h
2. Universidade e Sociedade	4h	0h	0h	0h	4h
3. Extensão na formação	4h	0h	0h	0h	4h
4. Programa, projeto, curso e evento de Extensão	4h	0h	0h	0h	4h
5. Prestação de serviços	4h	0h	0h	0h	4h
6. Seminários 1. Seminários proferidos por profissionais atuantes em atividades extensionistas.	12h	0h	0h	0h	12h
Total	30h	0h	0h	0h	30h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projeto, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; e Seminários
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIS 199 - Introdução às Atividades de Extensão I

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
THIOLLENT, Michel; ARAÚJO FILHO, Targino; SOARES, Rosa Leonôra Salerno. Metodologia e experiências em projetos de extensão. Niterói, RJ: EDUFF, 2000. 341 p.	3

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
SOUZA, A.L.L. A história da Extensão Universitária. Campinas, SP: Editora Alinea, 2000. 138p.	0
SANTOS, B.S. Universidade do Século XXI: para uma reforma democrática e emancipatória da Universidade. São Paulo: Cortez, 2004. 120p. (Coleção questões da nossa época; v. 120).	0