

Programa Analítico de Disciplina

FIS 293 - Atividades Complementares

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 14
Carga horária semestral: 210h
Carga horária semanal teórica: 0h
Carga horária semanal prática: 14h
Semestres: I e II

Objetivos

As atividades complementares constituem o conjunto de atividades desenvolvidas pelo estudante com o objetivo de promover a sua formação mais geral.

Ementa

Atividades acadêmicas sócio-científico culturais realizadas ao longo do curso e comprovadas ao coordenador da disciplina, tais como: participação em simpósios, seminários, semanas acadêmicas, projetos científicos, feiras de ciência, além de temas concernentes às questões ambientais e às relações étnico-raciais, bem como o tratamento de questões temáticas relacionadas aos afrodescendentes.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Física - Bacharelado	8
Física - Licenciatura (Integral)	8

Oferecimentos optativos

Não definidos

FIS 293 - Atividades Complementares

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p>1. Atividades acadêmicas sócio-científico culturais realizadas ao longo do curso e comprovadas ao coordenador da disciplina, tais como: participação em simpósios, seminários, semanas acadêmicas, projetos científicos, feiras de ciência, além de temas concernentes às questões ambientais e às relações étnico-raciais, bem como o tratamento de questões temáticas relacionadas aos afrodescendentes</p> <p>1. Comprovação de participação em atividades sócio-científico-culturais</p>	0h	210h	0h	0h	210h
Total	0h	210h	0h	0h	210h

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

FIS 293 - Atividades Complementares

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
Material preparado e selecionado pelo orientador do estágio e projeto de diagnóstico do ambiente escolar.	0

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
Diversificada e variável.	0