

## Programa Analítico de Disciplina

### FIS 316 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Física I

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2023

Número de créditos: 9

Carga horária semestral: 135h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 7h

Carga horária de extensão: 0h

Semestres: II

#### Objetivos

Atender à necessidade da legislação vigente no que diz respeito ao Estágio, propiciando ao aluno uma experiência realista, em um ambiente de trabalho igual ao que irá encontrar quando de seu exercício profissional em escolas de ensino médio, sejam elas públicas (nos níveis federal e estadual) ou privadas.

#### Ementa

A disciplina visa proporcionar experiência pré-profissional através da inserção do aluno no ambiente escolar, garantindo uma vivência crítica da gestão e da organização escolar, da dinâmica da sala de aula, do processo de análise curricular e dos processos de avaliação, em uma escola pública estadual ou municipal.

#### Pré e correquisitos

FIS 211\* e FIS 411

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Física - Licenciatura (Integral)	6

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## FIS 316 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Física I

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. A disciplina visa proporcionar experiência pré-profissional através da inserção do aluno no ambiente escolar, garantindo uma vivência crítica da gestão e da organização escolar, da dinâmica da sala de aula, do processo de análise curricular e dos processos de avaliação</b> 1. Subsídios teóricos para observação nas escolas 2. Discussão de roteiros para observação 3. Planejamento de investigação no ensino da física 4. Planejamento de regência 5. Orientação para redação do relatório de estágio	30h	0h	0h	0h	30h
<b>2. Diagnóstico. Observação e co-participação nas atividades escolares. Regência. Redação de relatório</b>	0h	105h	0h	0h	105h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>105h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>135h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); 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 316 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Física I

### Bibliografias básicas

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

### Bibliografias complementares

*Não definidas*