

Programa Analítico de Disciplina

FIS 316 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Física I

Departamento de Física - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 9

Carga horária semestral: 135h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 7h

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 co-requisitos

FIS 211* e FIS 411

Oferecimentos obrigatórios		
Curso	Período	
Física - Licenciatura (Integral)	6	

Oferecimentos optativos
Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: EFRI.3GY3.D9KA



FIS 316 - Estágio Supervisionado em Licenciatura em Física I

Conteúdo						
Unidade	Т	Р	ED	Pj	То	
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 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	Oh	Oh	Oh	30h	
 Diagnóstico. Observação e co-participação nas atividades escolares. Regência. Redação de relatório 	0h	105 h	0h	0h	105 h	
Total	30h	105 h	0h	0h	135 h	

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

Planejamento pedagógico				
Carga horária	Itens			
Teórica	Não definidos			
Prática	Não definidos			
Estudo Dirigido	Não definidos			
Projeto	Não definidos			
Recursos auxiliares	Não definidos			



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