

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS Departamento de Química Av. Fernando Ferrari, 514 - Campus Universitário Goiabeiras 29075-910 - Vitória - ES - Brasil e-mail: dquiufes@gmail.com Telefone: (0xx27) 4009-2486 Fax: (0xx27) 4009-2826	
		PROGRAMA DE DISCIPLINA	
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA			
DISCIPLINA: Estágio Supervisionado II		CÓDIGO: QUI 09658	
CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 200	TEORIA: 0	EXERCÍCIO: 0	LABORATÓRIO: 200
		CRÉDITOS: 6	
EMENTA			
Observação, vivência e análise crítica dos processos didático-pedagógicos que ocorrem na escola, no âmbito do Ensino Médio.			
OBJETIVOS			
De acordo a Resolução CNE/CP 01 de 18 de fevereiro de 2002 e os Artigos 12, 13, 14 e 15 desta Resolução a disciplina QUI 09658 Estágio Supervisionado 2 tem por alguns dos Objetivos Gerais:			
<ul style="list-style-type: none"> - Fornecer aos alunos do curso de Licenciatura em Química, vivência e análise crítica relacionados aos processos didático-pedagógicos que ocorrem na escola, no âmbito do Ensino Médio; - Fornecer aos alunos do curso de Licenciatura em Química, a oportunidade de articular as diferentes práticas pedagógicas do professor em uma perspectiva interdisciplinar; - Enfatizar os procedimentos de observação e reflexão visando à atuação em situações contextualizadas, com o registro dessas observações realizadas e a resolução de situações-problema. 			
PROGRAMA DE DISCIPLINA			
ESTRUTURAS E ATIVIDADES DIDÁTICAS:			
1. Método de ensino - Analisar através de observações o desempenho da metodologia de ensino empregada na escola (Piagetiana, Tradicional, etc.) na aprendizagem do aluno. Esta análise deverá compreender aspectos positivos e negativos, bem como melhorias e adequações que poderiam ser empregadas para um maior êxito no processo de aprendizagem.			
2.1. Elaboração de planos de aula de acordo com o programa estabelecido pela escola e com o mesmo método de ensino utilizado pelo professor responsável. Durante esta etapa, o estagiário deverá utilizar dos dados de observação previamente estabelecidos, e empregá-las nas adequações para melhoria no processo de aprendizagem. Estas aulas podem ser expositivas, demonstrativas e práticas.			
2.2. Ministras aulas de acordo com o plano previamente estabelecido.			
3. Disciplina de estágio supervisionado II, o estagiário poderá realizar atividades didáticas alternativas, ministrada em espaços de educação não formal, como: museus, planetários, centros de Ciências, entre outras. O intuito desta etapa do estágio visa inserir os alunos do Ensino Médio em atividades desenvolvidas na UFES como, por exemplo, visitação aos laboratórios de pesquisa da UFES, Feira de Ciências, etc., mediante a supervisão do profissional que atua nestes espaços.			
Bibliografia:			
1. MALDANER, A. O. A.; FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES DE QUÍMICA: PROFESSORES /PESQUISADORES ; 1ª Edição; Editora Unijuí, Ijuí; RS, 2000.			
2. BERNSTEIN, Basil. <i>A estruturação do discurso pedagógico</i> : classe, códigos, controle. Rio de Janeiro: Vozes, 2002.			
3. IPMAN, Matthew. <i>O pensar na educação</i> . Tradução de: Ann Mary Figueira Perpétuo. Petrópolis: Vozes, 1999.			
4. LUCKESI, Cipriano. <i>Avaliação da aprendizagem escolar</i> . São Paulo: Cortez, 2002.			
_____/_____/_____		_____ Assinatura	