



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS FLORESTA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO	Licenciatura em Química		
PROFESSORA	Cíntia Lopes Soares Gomes de Sá	ANO/SEMESTRE	2017.1

Código	Turma	Disciplina	Carga Horária	
			Semanal ¹	Total ²
	Lic. em Química 2013.2	Prática Pedagógica VIII	4	80

¹Número de aulas semanais; ² Total de horas (relógio) da Disciplina.

Ementa

A proposta da disciplina Prática Pedagógica VIII no Curso de Licenciatura em Química deve considerar a importância dos diálogos e discussões contínuas da prática docente envolvendo em sua amplitude a dimensão de ensino aprendizagem, por meio de um processo de vivência constante do “fazer” pedagógico amparado pela teoria, visando a construção de uma atitude crítico-reflexiva. Neste sentido, configura-se como estratégia de um trabalho interdisciplinar e de iniciação científica.

Objetivos

Geral

- Elaborar projetos didáticos, direcionados ao público escolar do 3º ano do ensino médio, aplicando-os em diferentes escolas, visando o desenvolvimento do educando através de técnicas que propiciem um ensino/aprendizagem significativos.

Específicos

- Refletir sobre a importância da escola e sua função social da escola e sua articulação com a democracia e a cidadania, refletindo em relação aos aspectos políticos, sociais e culturais.
- Compreender a importância de práticas que caracterizem o significado qualitativo da ação docente, identificando os problemas existentes na escola que dificultam o cumprimento efetivo das ações pedagógicas.
- Compreender a importância da pesquisa como um método de análise dos problemas existentes;
- Conscientizar da importância de uma prática reflexiva no contexto atual, analisando as consequências sociais e políticas dessa prática;
- Reconhecer a importância dos professores no desenvolvimento de uma prática reflexiva na escola;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS FLORESTA

- Reconhecer a interdisciplinaridade como um processo de interação no ensino-aprendizagem, favorecendo a discussão coletiva, a troca de experiências e o rompimento com antigos paradigmas;
- Observar e analisar práticas educativas escolares com intuito de identificar situações específicas do exercício docente;

Conteúdo Programático

Elaboração e vivência dos projetos Didáticos a partir dos conteúdos programáticos vivenciados na sala de aula do 3º ano do ensino médio.

Metodologia

As dinâmicas de estudo serão:

- Dinâmicas reflexivas;
- Trabalho individual e em equipe;
- Debate e estudo dirigido;
- Pesquisa bibliográfica e de campo;
- Atividades diversificadas;
- Seminário para a apresentação dos conhecimentos construídos na referida disciplina;
- Aplicação de projetos .

Avaliação

A avaliação será processual e contínua e abrangerá todo o trabalho desenvolvido pelos acadêmicos, destacando a:

- Participação nas aulas;
- Capacidade de análise crítica;
- Capacidade de construção autônoma de práticas pedagógicas;
- Assiduidade e pontualidade;
- Apresentação de trabalhos;
- Avaliação.

Bibliografia Básica

1. CUNHA, Maria Izabel. O bom professor e sua prática. 24. ed. São Paulo: Papyrus, 2011.
2. DEMO, Pedro. Desafios modernos da educação. 16. ed. Petropolis: Vozes, 2010.
3. GADOTTI, Moacir. Educação e poder: uma introdução à pedagogia do conflito. 14. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

Bibliografia complementar:

1. MOYSÉS, L. O desafio de saber ensinar. 15. ed. São Paulo: Papyrus, 2010.
2. NÓVOA, A. (Org.). Vidas de professores. Porto/Portugal: Porto Editora, 1995.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS FLORESTA

3. QUELUZ, G. (orient.)ALONSO, M. O . O trabalho docente. S. P. Pioneira, 1999.