



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	2018.1

Código	Turma	Disciplina	Carga Horária	
			Semanal ¹	Total ²
EDU012	Lic. em Química 2015.2	Estágio Supervisionado I	5	100

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

Ementa

- Estágio Supervisionado I de co-participação e regência. Fundamentação teórica. Orientação sobre projetos de estágio supervisionado no campo do ensino, pesquisa e extensão. Observação, vivência e análise do cotidiano escolar e estudo da organização do trabalho pedagógico, tendo em vista a elaboração de projetos de ensino de Química a serem desenvolvidos em escolas de ensino médio.

Objetivos

Geral

- 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.

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.
- Elaborar projetos didáticos, direcionados ao público escolar 1º ano do ensino médio aplicando-os em diferentes escolas, visando o desenvolvimento do educando através de técnicas que propiciem um ensino/aprendizagem significativos.
- 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;
- 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;
- Orientar e elaborar Relatório de Estágio Supervisionado I.

Conteúdo Programático



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

- O que é estágio? Conceitos, procedimentos, Fundamentação didática, Construção de planos de aulas;
- Ética no estágio, comportamento, cuidados, atitudes;
- Regência de Classe no estágio: O que é regência de Classe?;
- Metodologias no ensino de Química, Manejo de Classe;
- Desenvolvimento de projetos didáticos- pedagógicos no 1º ano do ensino médio;
- Elaboração de Relatório de Estágio Profissional I.

Metodologia

As dinâmicas de estudo serão:

- Dinâmicas reflexivas;
- Trabalho individual e em equipe;
- Debate e estudo dirigido;
- Pesquisa bibliográfica e de campo;
- Atividades diversificadas;
- Visitas técnicas;
- 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, mediante os seguintes princípios:

- Observação e acompanhamento diretamente no campo de estágio; na elaboração articulada dos projetos de ensino-aprendizagem, dos relatos individuais e em grupo, na docência, na elaboração do Trabalho Final de Estágio.
- Respeito às normas técnicas na elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos.
- Estabelecimento de relações entre a Prática Pedagógica e as Didáticas específicas das fases anteriores.
- Frequência e cumplicidade nas atividades propostas durante todo o semestre.
- Pontualidade na entrega dos trabalhos e atividades.
- Reflexão crítica, fundamentada teoricamente acerca da vivência do estágio.
- Postura ética e sigilosa quanto as vivências e atividades desenvolvidas ao longo do estágio: observação, ações docentes, relatórios, artigos, seminários, dentre outras.
- Autenticidade e respeito a autoria na elaboração de todos os trabalhos.

Bibliografia Básica

1. ANDRE, M. E. D. **Pesquisa em Educação: Abordagens Qualitativas**. 8ª ed. EPU Editora, 1981. 99 p.
2. BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. Parâmetros Curriculares Nacionais – Ensino Médio. Brasília: SEMTEC, 1999.
3. _____. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **PCN +**



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

Ensino Médio: Orientações Educacionais Complementares aos Parâmetros Curriculares Nacionais – Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias. Brasília: SEMTEC, 2002.

4. CUNHA, Maria Izabel. **O bom professor e sua prática.** 24. ed. São Paulo: Papirus, 2011.
5. DEMO, Pedro. **Desafios modernos da educação.** 16. ed. Petrópolis: Vozes, 2010.
6. GADOTTI, Moacir. **Educação e poder: uma introdução à pedagogia do conflito.** 14. ed. São Paulo: Cortez, 2005.
7. MALDANER, O. A. **A formação Inicial e Continuada de Professores de química: Professores/Pesquisadores.** 3ª ed. Ijuí: Ed. UNIJUÍ, 2000. 424 p.
8. MÓL, Gerson de Souza. **Ensino de Química: visões e reflexões.** Editora Unijuí, 2012.

Bibliografia complementar:

1. MOYSÈS, L. **O desafio de saber ensinar.** 15. ed. São Paulo: Papirus, 2010.
2. NÓVOA, A. (Org.). **Vidas de professores.** Porto/Portugal: Porto Editora, 1995.
3. QUELUZ, G. (orient.) ALONSO, M. O. **O trabalho docente.** S. P. Pioneira, 1999.