



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA
PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE ENSINO E INTEGRAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO ACADÊMICA DE CURSOS E CURRÍCULOS

PLANO DE CURSO DE COMPONENTE CURRICULAR

CENTRO

Centro de Formação de Professores

CURSO

Licenciatura em Química

DOCENTE: Maximiller Souza Santos

TITULAÇÃO: Mestre em Ensino, Filosofia e História das Ciências

Em exercício na UFRB desde:

16/11/2017

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO	CARGA HORÁRIA ¹			ANO/SEMESTRE
		T	P	TOTAL	
CFP 400	OFICINA DE PRODUÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA	34	34	68	2018.1

EMENTA

Elaboração e apresentação de materiais didáticos para o Ensino de Química desenvolvidos a partir dos conhecimentos adquiridos.

OBJETIVOS

Analisar várias técnicas pedagógicas que podem ser aplicadas ao ensino de química em geral;

- Desenvolver oficinas que tratem os conhecimentos já adquiridos de forma inter-relacionada e contextualizada, envolvendo os alunos em um processo ativo de construção de seu próprio conhecimento e de reflexão que possa contribuir para tomadas de decisões;

METODOLOGIA

Aula expositiva-dialogada com apoio de diferentes tecnologias educacionais;

- Atividades envolvendo seminários, dinâmicas e discussão em grupo;
- Condução de oficinas para a produção de material pedagógico para o ensino de química;

RECURSOS

Quadro branco;

¹ T = Teórico P = Prático

Marcador de Quadro branco;
Data show e sistema de som.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Análise e elaboração de materiais didáticos para o Ensino de Química;
Apresentação de materiais didáticos para o Ensino de Química desenvolvida a partir dos conhecimentos adquiridos.

AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os alunos serão avaliados a partir da sua participação em aula e de seu desempenho acadêmico na realização de atividades desenvolvidas em sala.
Serão realizadas atividades individuais e em grupo durante o decorrer do semestre tais como seminários, elaboração e aplicação de oficinas, estudos dirigidos, projetos etc.

REFERÊNCIA

MARCONDES, M. E. R. et. al. **Oficinas Temáticas no Ensino Público visando à Formação Continuada de Professores**. São Paulo: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo, 2007.

FRANCISCO JUNIOR, W. E.; OLIVEIRA, A. C. G. Oficinas Pedagógicas: Uma Proposta para a Reflexão e a Formação de Professores. **Química Nova na Escola**. Vol. 37, N° 2, p. 125-133, MAIO 2015.

Artigos de revistas da área de educação em Ciências;

Artigos, Resumos, resenhas, relato de experiências em formato de publicações em diversos eventos da área de educação em Ciências.

REGISTROS DE APROVAÇÃO

**Aprovado em reunião do Colegiado
Conselho de Centro**

**Local: Amargosa/Bahia
Data: 27 de Fevereiro de 2018**



Coordenação do Colegiado do Curso

Docente