



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	QUÍMICA - Licenciatura (280)	
Disciplina	4197 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUIMICA II	Carga Horária: 68
Turma	QLN	

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Orientação e desenvolvimento do plano de estágio em escolas de nível básico e médio. Disseminação de textos e tecnologias da informação e comunicação-TICs para o ensino de Química. Elaboração e aplicação de aulas/seqüências didáticas. Instruções para elaboração do relatório final.

I. Objetivos

Propiciar ao licenciando o conhecimento das diversas metodologias e ferramentas de ensino que contribuam para o desenvolvimento de sua prática docente.

Aperfeiçoar as habilidades do licenciando no planejamento das aulas e desenvolvimento de aulas expositivas em sala de aula e aulas experimentais no laboratório didático.

II. Programa

Para o desenvolvimento do estágio nas escolas, o discente será orientado no preenchimento do documento de solicitação de campo de estágio;

Participação semanal em atividades escolares (local de estágio a ser designado);

Normas sobre a segurança e tratamento/descarte dos resíduos de laboratório de química;

Planejamento de aulas expositivas e experimentais;

Elaboração de planos de aula;

Acompanhamento de aulas em atuação docente em escola do ensino médio;

Desenvolvimento de atividade de extensão previsto nas disciplinas de estágios supervisionados;

Elaboração do relatório final de estágio.

III. Metodologia de Ensino

Planejamento, elaboração e aplicação de aulas didática e atividades experimentais para a comunidade escolar nas escolas onde serão desenvolvidas o estágio.

Pré testes dos experimentos a serem desenvolvidas nas escolas;

Acompanhamento das atividades de estágio na disciplina de química na escola do ensino médio

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada pela execução das atividades previstas no decorrer do semestre e execução do plano de atividades de extensão. Relatórios de estágio e de extensão desenvolvidas e desempenho durante aplicação de aulas de química para os alunos do ensino médio.

V. Bibliografia

Básica

As referências bibliográficas que poderão ser utilizadas são:

- Carvalho, A. M. P. e Gil-Pérez, D. Formação de professores, Projeto Mutare, vol. 1 e 2, Aveiro, 1992.

-Santos, W. L. P; Schnetzler, R. P. Educação em Química. Compromisso com a Cidadania, Unijui, 2003.

-Piconez, S. C. B. et al. A Prática de Ensino e o Estágio Supervisionado. Papirus, 2003.

-Livros Didáticos de Química do Ensino Médio.

Complementar

Artigos publicados no Journal Chemical Education, Química Nova e Química Nova na Escola -SBQ, São Paulo - SP

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEQ/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 547

Data: 11/04/2024