



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	QUÍMICA - Licenciatura (280)	
<b>Disciplina</b>	4203 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUIMICA III	<b>Carga Horária:</b> 85
<b>Turma</b>	QLN	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Orientação e desenvolvimento do plano de estágio em escolas de nível básico e médio. Preparação e aplicação de aulas/seqüências didáticas. Instruções para elaboração do relatório final.

### I. Objetivos

Propiciar ao discente desenvolver atividade docente envolvendo os aspectos pedagógicos e conceituais relacionados ao ensino de Química. Inserir o licenciando no contexto escolar. Promover atividades de observação e participação orientada em aulas de química no ensino médio. Desenvolver no licenciando as competências necessárias para a prática docente.

### II. Programa

O estágio envolve períodos de supervisão na universidade, períodos nas escolas parceiras e discussão das propostas de intervenção em sala de aula.

Desenvolvimento das atividades de estágio nas escolas pública do Ensino Médio;

Elaboração de planos de aula;

Planejamento, elaboração e aplicação de aulas, oficinas, minicursos e atividades experimentais para a comunidade acadêmica e escolar na área de ensino.

Desenvolvimento das atividades de estágio nas escolas pública do Ensino Médio como preparação de aulas, plano de aulas, docência em sala de aula e no laboratório didático.

### III. Metodologia de Ensino

Planejamento de atividades de ensino para serem desenvolvidas nas atividades de docência em sala de aula e em atividade de extensão. Desenvolvimento de estratégias para o ensino de química e sua aplicação em sala de aula.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada pela frequência e participação nas aulas e atividades de estágio, relatos das atividades de estágio, seminários, plano e relatório de estágio.

- Desenvolvimento de atividades no decorrer do semestre,

- avaliação da atuação docente em sala de aula,

- Relatório final das atividades desenvolvidas no estágio.

Relatório final das atividades de extensão.

### V. Bibliografia

#### Básica

S.G. PIMENTA e M.S.L. LIMA Estágio e docência, São Paulo: Ed. Cortez, 2012.

W. L. P. SANTOS e R. P. SCHNETZLER. Educação em Química: Compromisso com a Cidadania. Ijuí: Ed. Unijui, 1977.

Livros de Química para o ensino médio.

Artigos de Química Nova na Escola e outros periódicos da área de ensino de ciências e de química.

#### Complementar

Maldaner, O. A. A Formação Inicial e Continuada de Professores de Química, 3a. ed. Editora Unijui, 2006.

Projeto Político Pedagógico da Escola Campo de Estágio.

Livros e revistas específicas sobre os conteúdos a serem planejados.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEQ/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 536

**Data:** 01/06/2023