



# 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> | Primeiro semestre                                     |                          |
| <b>Curso</b>       | QUÍMICA - Licenciatura (280)                          |                          |
| <b>Disciplina</b>  | 4197 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM ENSINO DE QUIMICA II | <b>Carga Horária:</b> 68 |
| <b>Turma</b>       | 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 discente 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.

### 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.

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 prevista no decorrer do semestre e execução do plano de atividades de extensão.

Relatórios de estágio e de extensão das atividades desenvolvidas e desempenho durante aplicação de aulas de química para os alunos do ensino médio.

### V. Bibliografia

#### Básica

As referencias 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. Papyrus, 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:** 536

**Data:** 01/06/2023