



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
Disciplina	3897 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL
Turma	CBN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

I. Objetivos

Ao final desta disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Desenvolver estratégias de ensino que permitam a integração teórico-prática na área de Ciências Biológicas;
- Problematizar a realidade educacional;
- Apresentar habilidades para o exercício crítico da docência;
- Elaborar e desenvolver projetos de ensino e extensão a serem desenvolvidos em escolas da comunidade local e regional.

II. Programa

1. Visão geral das Base Nacional Comum Curricular (BNCC), do Referencial Curricular do Paraná no ensino fundamental, anos finais – ciências e do Currículo da Rede Estadual Paranaense (CREP) da disciplina de ciências dos anos finais do ensino fundamental.
2. Discussão, análise e planejamento de atividades a serem aplicadas no Ensino Fundamental.
3. Metodologias e ferramentas para o ensino de Ciências.
4. Elaboração do cronograma de estágio.
5. Elaboração de projetos de ensino.
6. Orientação às diversas atividades de estágio supervisionado, na disciplina de Ciências.
7. Estágio na disciplina de Ciências no Ensino Fundamental.
8. Planejamento e desenvolvimento de projetos de extensão.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas;
- Sessões de orientação didático-pedagógica;
- Observações orientadas;
- Leituras orientadas;
- Orientações para a participação em projetos de ensino e extensão;
- Atividades de integração stricto sensu-graduação.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será contínua e cumulativa, através de:

- Observação e análise das atividades propostas na disciplina;
- Avaliação das atividades desenvolvidas durante o estágio em Ciências no Ensino Fundamental;
- Avaliação da atuação em projetos de ensino e extensão na área de Ciências no Ensino Fundamental;
- Relatórios das atividades desenvolvidas durante o estágio.

Cálculo da nota semestral: Média aritmética das atividades desenvolvidas

Recuperação: Ao final do semestre será disponibilizado uma atividade substitutiva para atividade semestral que o(a) acadêmico(a) obteve menor nota.

V. Bibliografia

Básica

- BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria da Educação Básica. Base nacional comum curricular. Brasília, DF, 2018.
- PARANÁ. Conselho Estadual de Educação. Secretaria de Educação, Referencial Curricular do Paraná: Princípios, Direitos e Orientações. Curitiba: SEED, 2018.
- PIMENTA, Selma. LIMA, M.S. Estágio e Docência, São Paulo, Cortez, 2004.
- CRISOSTIMO, A. L.; SILVEIRA, R. C. (Orgs). A extensão universitária e a produção do conhecimento: caminhos e intencionalidades. Guarapuava: Unicentro, 2017. 242p.

Complementar

- ASTOLFI, J.P. DEVELAY, M. A didática das Ciências, São Paulo, Papyrus, 1990.
- STANGE, C.E.B. et al. Reflexões sobre docência no ensino de ciências. Coleção Cadernos do PEPEC. Guarapuava: Unicentro, 2012.
- KRASILCHIK, M. O Professor e o currículo das Ciências. São Paulo: EPU, 1987.
- LUCK, H. Metodologia de Projetos: Uma ferramenta de Planejamento e Gestão. Petropolis: Vozes, 2000.
- STANGE, C.E.B. Indicadores de avaliação sobre propostas de atividades práticas: Instrumentação para professores de Ciências em formação. Tesis Doctoral, Burgos. Espanha, 2018.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
Disciplina	3897 - ESTAGIO SUPERVISIONADO EM CIENCIAS - ENSINO FUNDAMENTAL
Turma	CBN

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 625
Data: 19/07/2022