



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Biodiversidade

Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO Código: DBD023

Natureza:
(X) Obrigatória () Semestral () Anual () Modular
() Optativa

Pré-requisito: Co-requisito: Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------|----------------|------------------|----------------------|--------------------------------|--|--------------------|--|
| CH Total: 60 | Padrão (PD): | Laboratório (LB): | Campo (CP): | Estágio (ES): | Orientada (OR): 4 | Prática Específica (PE): | Estágio de Formação Pedagógica (EFP): | Extensão (EXT): | Prática Como Componente Curricular (PCC): |
| CH Semanal: 04 | | | | | | | | | |

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)

*Indicar a carga horária que será à distância.

EMENTA

Elaboração de trabalho preferencialmente relacionado com projetos de pesquisa, extensão, estudos de caso e melhoria de ensino em desenvolvimento na UFPR e trabalhos de iniciação científica voltados à Educação formal ou informal.

PROGRAMA

Desenvolvimento de trabalho de conclusão de curso em Ciências Biológicas, derivados de estágios de docência, projetos de pesquisa e extensão ou pesquisa sobre tema relacionado ao Ensino de Ciências e Biologia, sob a supervisão do professor orientador e co-orientador (se houver).

OBJETIVO GERAL

Desenvolvimento de trabalho de conclusão de curso de Ciências Biológicas (licenciatura).

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Capacitar o estudante à elaboração e exposição de seus trabalhos por meio de metodologias adequadas;
- Analisar, explicar e avaliar o objeto de estudo, culminando em possíveis soluções e/ou novas propostas, sendo a sociedade que o aluno pertence a principal beneficiada pelo seu trabalho;
- Promover a inter-relação entre os diversos temas e conteúdos tratados durante o curso, de forma a contribuir para a formação integral do aluno.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O trabalho será escrito pelo aluno sob a supervisão do professor orientador, e coorientador, se houver.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota da disciplina será a média aritmética das notas obtidas nas duas formas de apresentação dos trabalhos:

- I. nota da apresentação escrita (0 a 100 pontos), sendo o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos componentes da banca examinadora;
 - II. nota da apresentação oral (0 a 100 pontos), sendo o resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos componentes da banca examinadora.
- Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 50,0 pontos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

AMADEU, M.S.U.S. [et al.] **Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT**. Curitiba: Ed. UFPR, 2015.

APPOLINÁRIO, F. **Metodologia científica**. São Paulo: Cengage, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522122424/pageid/0>

CONSELHO FEDERAL DE BIOLOGIA. **Código de Ética**. Disponível em: http://crbio-7.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=123&Itemid=91

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Variável de acordo com o projeto desenvolvido pelo aluno.



Documento assinado eletronicamente por **VAGNER GULARTE CORTEZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 30/11/2021, às 14:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4077985** e o código CRC **783C5188**.