



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 () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:			
CH Total: 60 CH Semanal: 04	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR): 60	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
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 produzido 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.

Cullen Jr., L. [et al.] **Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre**. 2.ed. Curitiba: Ed. UFPR, 2006.

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 do aluno.

**OBS: ao assinalar a opção CH em EAD, indicar a carga horária que será à distância.*



Documento assinado eletronicamente por **VAGNER GULARTE CORTEZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 01/04/2022, às 09:07, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4384490** e o código CRC **9ACF17FE**.