



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Curso de Ciências Biológicas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (LICENCIATURA)						Código: SPCB124	
Natureza:							
<input checked="" type="checkbox"/> Obrigatória <input type="checkbox"/> Optativa			<input checked="" type="checkbox"/> Semestral <input type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular				
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> 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

Trabalho escrito oriundo de pesquisa ou revisão bibliográfica sobre variados temas na área de Ensino de Ciências e Biologia (Licenciatura).

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)

BARKER, K. Na bancada: manual de iniciação científica em laboratórios de pesquisas biomédicas. Porto Alegre: Artmed, 2002. vi, 474 p.

GONSALVES, E.P. Conversas sobre iniciação à pesquisa científica. 5.ed. Campinas: Alinea, 2011. 101 p.

RATTON, E.; WAYDZIK, F.A.; MACHADO, V. Manual de normalização de relatórios técnicos e/ou científicos: de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: UFPR/ITTI, 2019. 93 p

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Variável de acordo com o projeto do aluno.

CARVALHO, R.R.P.; ROSANELI, C. Bioética: meio ambiente, saúde e pesquisa. São Paulo: Iátria, 2006. 203.p.

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

CULLEN, L. et al. Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. 2.ed. Curitiba: Ed. UFPR, 2006.

GHEDIN, E. Estágio com pesquisa. São Paulo: Cortez, 2015. 279 p.

MACHADO, A.R.; LOUSADA, E.; ABREU_TARDELLI, L.S. Planejar gêneros acadêmicos: escrita científica, texto acadêmico, diário de pesquisa, metodologia. São Paulo: Parábola, 2005. 116 p

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



Documento assinado eletronicamente por VAGNER GULARTE CORTEZ, COORDENADOR DO CURSO DE CIENCIAS BIOLOGICAS - BACHARELADO/LICENCIATURA, em 28/11/2023, às 09:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5974929** e o código CRC **5F3D1ECE**.