



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Curso de Ciências Biológicas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (BACHARELADO)						Código: SPCB123	
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	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
CH Semanal: 4	60						

EMENTA

Trabalho escrito oriundo de pesquisa ou revisão bibliográfica sobre variados temas na área das Ciências Biológicas (Bacharelado).

PROGRAMA

- Desenvolvimento de trabalho de conclusão de curso em Ciências Biológicas (bacharelado).

OBJETIVO GERAL

Desenvolver a escrita acadêmica e científica, o senso crítico e reflexivo voltados à pesquisa em Biologia.

OBJETIVO ESPECÍFICO

O TCC representa um exercício de pesquisa, criação, construção, avaliação e reflexão, consolidado na forma de trabalho escrito e da defesa do referido trabalho apresentado.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

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

FORMAS DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado por meio de trabalho escrito (peso 50) e defesa do respectivo TCC (peso 50). A nota será a média aritmética atribuída por banca constituída por três avaliadores, incluindo o orientador. Será considerado aprovado o aluno cuja nota for igual ou superior a 50.

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 BIOLÓGICAS - 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 **5974928** e o código CRC **906C1DD0**.