

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Curso de Ciências Biológicas

]	Ficha 2	2 (variável)			
Disciplina: TRAF	RSO (LICENCIATURA)			C	Código: SPCB124			
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): Laboratorio		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								
	De	esenvolvimento de	trabalho de o	conclus	ão de curso de Ciêr	ncias Biológicas (l	licenciatura).	
					VO ESPECÍFICO			
	- Capacita	ar o estudante à ela	boração e ex	kposiçã	o de seus trabalhos	por meio de meto	dologias adequadas;	
- Analisar, exp	plicar e avaliar o	objeto de estudo, c			síveis soluções e/ou iciada pelo seu trab		sendo a sociedade qu	e o aluno pertence a
- Promover a	a inter-relação en	tre os diversos tem	as e conteúd	os trata	idos durante o curso	o, de forma a cont	ribuir para a formação	o integral do aluno.
			PROC	FDIM	ENTOS DIDÁTIC	202		

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. 1°, 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.