



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Educação, Ensino e Ciências - Curso de Ciências Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS EXATAS I						Código: DEC048	
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"/> Totalmente Presencial <input type="checkbox"/> Totalmente EAD <input type="checkbox"/> Parcialmente EAD: _____ *CH			
CH Total: 90 CH Semanal: 6 Prática como Componente Curricular (PCC): 00 Atividade Curricular de Extensão (ACE): 00	Padrão (PD): 00	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 90	Prática Específica (PE): 00	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 00
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)							
*indicar a carga horária que será à distância.							
EMENTA							
Desenvolvimento das primeiras etapas de uma pesquisa sobre assunto de interesse, que integre conhecimentos adquiridos no curso.							
PROGRAMA							
A disciplina não é ministrada por um único professor, tratando-se de orientações individuais com orientadores a serem escolhidos e aprovados no Colegiado do Curso.							
OBJETIVO GERAL							
Construção do projeto de pesquisa do trabalho final de curso.							

OBJETIVO ESPECÍFICO

Não disponível.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Apresentação do regulamento de TCC do Curso aos alunos matriculados pelo professor da disciplina. Os procedimentos didáticos para desenvolvimento do TCC de cada estudante serão estabelecidos entre orientador e orientando.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será feita pelo (a) professor (a) orientador (a) seguindo os critérios estabelecidos no Regimento do TCC presente no PPC do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas.

Não caberá, nestas disciplinas, exame final ou a segunda avaliação final.

É assegurado ao aluno: o direito à revisão do resultado das avaliações escritas, nas condições previstas no artigo 105 da Resolução 37/97; e à segunda chamada, nas condições previstas no artigo 106 da Res. 37/97

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

GONSALVES, P. Iniciação à pesquisa científica. Campinas: Alínea, 2007.

RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. São Paulo: Edições Loyola, 2010.

BARROS, A. J. S., LEHFELD, N. A. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo: Pearson, 2010

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

BASTOS, L. R., PAIXÃO, L., FERNANDES, L. M., DELUIZ, N. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisas, teses, dissertações e monografias. Rio de Janeiro: LTC, 2003.

LÜDKE, M., ANDRÉ, M. E. Pesquisa em Educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 1986.

KOPKA, H., DALY, P. W., A Guide to LATEX: Document Preparation for Beginners and Advanced Users. Addison-Wesley Professional, 1999.

AMADEU, Maria Simone Utida dos Santos et al. MANUAL DE NORMALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS CIENTÍFICOS - de acordo com as normas da ABNT, Curitiba: Editora UFPR, 2017.

LIRA, Bruno Carneiro; Normas e técnicas para elaboração e apresentação de trabalhos acadêmicos. Editora Vozes, 2019



Documento assinado eletronicamente por **TIAGO VENTURI, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE EDUCACAO, ENSINO E CIENCIAS - PL**, em 07/11/2023, às 14:14, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **5977270** e o código CRC **943DC4D9**.