



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 II	Código: DEC049
--	----------------

Natureza: (X) Obrigatória () Optativa	(X) Semestral () Anual () Modular
--	---

Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD () Parcialmente EAD: _____ *CH
----------------	---------------	--

CH Total: 90	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR): 90	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
CH Semanal: 6							

EMENTA

Desenvolvimento, pelo discente sob orientação de um docente, das etapas finais da pesquisa iniciada na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso de Licenciatura em Ciências Exatas I. O resultado do trabalho deverá ser um produto acadêmico, aprovado pelo professor responsável pela disciplina e que esteja em conformidade com o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso.

PROGRAMA

- Execução do projeto elaborado no TCC 1
- Construção do produto acadêmico (monografia), obedecendo as referências, normativas, modelos e normas da ABNT, bem como o regulamento do TCC do curso

OBJETIVO GERAL

Desenvolver/executar projeto de pesquisa devidamente enquadrado nas áreas de atuação do curso.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Apresentar os procedimentos técnicos para elaboração de monografia de acordo com a ABNT;
- Desenvolver capacidade de leitura, síntese de texto técnico científico e escrita formal para elaboração da monografia;
- Praticar a apresentação em público

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O aluno será direcionado ao seu orientador, para que o mesmo possa fazer a orientação da escrita do TCC da temática escolhida por aluno

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por uma banca examinadora quando da apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso

O aluno será aprovado quando obtiver uma nota superior ou igual a 50 (setenta) na média final.

Não há possibilidade de exame

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 **5977271** e o código CRC **58568231**.