



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA

Departamento de Engenharias e Exatas

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Trabalho de Conclusão do Curso de Licenciatura em Ciências Exatas II Código: DEE379

Natureza:

Obrigatória

Optativa

Semestral

Anual

Modular

Pré-requisito:

Co-requisito:

Modalidade: Presencial Totalmente EAD CH em EAD: ____

CH Total: 90

CH Semanal: 06

Prática como
Componente
Curricular
(PCC):

Padrão (PD):

Laboratório
(LB):

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada
(OR): 90

Prática Específica
(PE):

Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):

Atividade
Curricular de
Extensão (ACE):

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, 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

Elaboração e apresentação de trabalho de conclusão de curso.

OBJETIVO GERAL

- Iniciar na atividade de pesquisa acadêmica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Coletar dados
- Analisar dados
- Relatar resultados de investigação

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Encaminhar cada estudante a seu orientador e organizar o cronograma e as bancas de avaliação.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Análise do trabalho escrito e avaliação da apresentação oral.

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 **RODRIGO ANDRE SCHULZ, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 04/04/2022, às 14:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4391748** e o código CRC **7781C1CA**.