



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE PALOTINA

Departamento de Educação, Ensino e Ciências

Ficha 2 (variável)

Disciplina: **Trabalho de Conclusão do Curso de Licenciatura em Computação II- TCC II** Código: **DEC021**

Natureza:

(X) Obrigatória

() Optativa

(X) Semestral

() Anual

() Modular

Pré-requisito: não há

Co-requisito:

Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EAD ()
Parcialmente EAD: _____ *CH

CH Total: **90**

CH Semanal: 6

Padrão (PD):

Laboratório
(LB):

Campo (CP):

Estágio (ES):

Orientada (OR): **90**

Prática
Específica
(PE):

Estágio de
Formação
Pedagógica (EFP):

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 Computação 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.

- 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;
- Defender o TCC

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. Será encaminhado ao professor orientador, o cronograma de execução e defesa do TCC

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 70 (setenta) na média final.

O aluno que não atingir a média final de aprovação poderá fazer o exame final, desde que tenha a frequência mínima exigida e não tenha média inferior a 40.

"Art. 96. No exame final serão aprovados na disciplina os que obtiverem grau numérico igual ou superior a cinquenta (50) na média aritmética entre o grau do exame final e a média do conjunto das avaliações realizadas" (RESOLUÇÃO Nº 37/97 - CEPE).

As datas das avaliações serão combinadas com os alunos no primeiro dia letivo e reorganizadas conforme a necessidade e prévio acordo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

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

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.

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.

KENSKI, Vani Moreira. Educação e tecnologias: o novo ritmo da informação. 8. ed Campinas, SP: Papirus, 2012. 141 p. (Papirus educação). Inclui referências. ISBN 9788530808280.

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

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

ZABALA, A. A prática educativa como ensinar. Porto Alegre: Artmed, 1998.



Documento assinado eletronicamente por **ELIANA SANTANA LISBOA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/11/2021, às 16:55, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4074538** e o código CRC **E49A3B94**.