



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE PALOTINA \_\_\_\_\_

Coordenação do Curso de ou Departamento de \_\_\_\_ Sociais e  
Humanas \_\_\_\_\_

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso de Licenciatura em Computação II

Código: DSH024

Natureza:

( x ) Obrigatória

( ) Optativa

( ) Semestral

( ) Anual

( ) Modular

Pré-requisito: Número de  
Vagas 10

Co-requisito:

Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EAD ( ) CH em EAD:

**Período Especial 3- Ensino Remoto III**

CH Total:36

CH  
Semanal:  
2,4

Padrão  
(PD): 36

Laboratório  
(LB):

Campo  
(CP):

Estágio  
(ES):

Orientada  
(OR):

Prática  
Específica  
(PE):

Estágio de  
Formação  
Pedagógica  
(EFP):

Extensão  
(EXT):

Prática Como  
Componente  
Curricular  
(PCC):

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.

**PROGRAMA**

**Semana 1 – 03/05** Apresentação da disciplina - Metodologia Científica para trabalhos Acadêmicos+ leitura:

**Semana 2 10/05** Leituras e reflexões acerca dos saberes e fazeres no ensino de computação e formação docente.

**Semana 3 17/05** Ensinar pela pesquisa + leitura e fórum no ambiente virtual:

**Semana 4- 24/05** Ensinar pela pesquisa + leitura e fórum no ambiente virtual:

**Semana 5- 31/05** Elaboração do projeto. Revisão de Literatura, Trabalhos Correlatos, Mapeamento, Estado da Arte.

**Semana 6- 07/06** Elaboração do projeto. Problema de pesquisa e hipótese

**Semana 8- 21/06** Submissão de projeto para pré-correção ao orientador

**Semana 9- 28/06** Submissão de projeto para pré-correção ao orientador

**Semana 10- 05/07 - Envio para banca (assíncrono)**

**Semana 11- 12/07- férias**

**Semana 12- 19/07 - férias**

**Semana 13- 26/07- Bancas Virtuais de defesa do TCC (Sincrono) 19 - Jitsi.4h**

**Semana 14- 02/08 Bancas Virtuais de defesa do TCC (Sincrono) 19 - Jitsi.4h**

**Semana 15- 08/08 Bancas Virtuais de defesa do TCC (Sincrono) 19 - Jitsi.4h**

#### **OBJETIVO GERAL**

Finalizar do produto e analise dos resultados da pesquisa, elaboração e apresentação do produto final

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- 1-Realizar Escrita acadêmica do TCC
2. Promover seminário de defesa final do TCC3
3. Entregar da documentação final (Texto+produto+formulários)

#### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Inicialmente os estudantes receberão a ementa da disciplina. Os encontros virtuais assíncronos serão destinados à leitura e organização do material da pesquisa, abordando os conceitos metodológicos e aspectos pedagógicos da pesquisa. Os encontros virtuais síncronos serão destinados á debates e questionamentos para que o aluno possa sanar as dúvidas e também para o seminário de defesa final , composto por banca de avaliação constituída pelo estudante e seu orientador. Os estudantes serão orientados a consultar seus respectivos orientadores para organização dos estudos específicos do TCC.

#### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

**OBSERVAÇÃO:** Em consonância com a resolução do período especial, o controle de frequência se dará por meio da realização, de forma assíncrona (trabalhos e exercícios domiciliares desenvolvidos pelos estudantes no AVA UFPR)

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.

Levantamento e análise de dados  
Leituras acerca da formação docente e articulação com TCC e ensino de computação.  
Finalização do produto do TCC (Estudo teórico ou sistema ou protótipo)  
Média 70.

#### **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.

DEMO, Pedro. Educar pela pesquisa. Campinas: Editora Autores Associados, 1996. 120p

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.

Referências online:

Universidade Federal do Paraná – Orientação para Normalização de Trabalhos Acadêmicos. Disponível em <https://www.portal.ufpr.br/normalizacao.html> acesso em 07/2020



Documento assinado eletronicamente por **PAOLA CAVALHEIRO PONCIANO**,  
**PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 15/04/2021, às 15:19, conforme art. 1º, III,  
"b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3445060** e o código CRC **60A17EFA**.

---