



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 I

Código: DSH 023

Natureza:

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 primeiras etapas de uma pesquisa sobre assunto de interesse, que integre conhecimentos adquiridos no curso de Licenciatura em Computação, em conformidade com o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso. O resultado dessa etapa do trabalho deverá fazer parte de um produto acadêmico ou técnico (monografia, software, material didático ou paradidático, ou outro, desde que aprovado pelo professor responsável pela disciplina) que deverá ser concluído na disciplina Trabalho de Conclusão do Curso de Licenciatura em Computação II.

**PROGRAMA**

**Semana 1 – 08/05** Apresentação da disciplina - Metodologia Científica para trabalhos Acadêmicos+ leitura:

**Semana 2 15/05** Leituras e reflexões acerca dos saberes e fazeres no ensino de computação e formação docente.

**Semana 3 22/05** Ensinar pela pesquisa + leitura e fórum no ambiente virtual:

**Semana 4- 29/05** Ensinar pela pesquisa + leitura e fórum no ambiente virtual:

**Semana 5- 05/06** Elaboração do projeto. Revisão de Literatura, Trabalhos Correlatos, Mapeamento, Estado da Arte.

**Semana 6- 12/06** Elaboração do projeto. Problema de pesquisa e hipótese

**Semana 8- 19/06** Submissão de projeto para pré-correção ao orientador

**Semana 9- 26/06** Submissão de projeto para pré-correção ao orientador

**Semana 10- 03/07 - Envio para banca (assíncrono)**

**Semana 11- 10/07- Envio para banca (assíncrono)**

**Semana 12- 17/07 - férias**

**Semana 13- 24/07-** Bancas Virtuais de Apresentação do TCC (Síncrono) 19 - Jitsi.4h

**Semana 14- 31/07** Bancas Virtuais de Apresentação do TCC (Síncrono) 19 - Jitsi.4h

**Semana 15- 07/08** Bancas Virtuais de Apresentação do TCC (Síncrono) 19 - Jitsi.4h

#### **OBJETIVO GERAL**

Desenvolver pesquisa, estudo e reflexão visando a criação de projeto e produto do TCC

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- 1- Possibilitar ao estudante conhecimentos científicos e metodológicos da pesquisa.
2. Estabelecer um espaço de leituras e reflexões para auxiliar no planejamento e aplicação das temáticas do TCC.
3. Promover seminário de qualificação do projeto de TCC

#### **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, debates e questionamentos para que o aluno possa sanar as dúvidas e também para o seminário de qualificação do projeto, 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.

Ambiente UFPR virtual -  
Entrega de resumos, sínteses e do projeto de TCC  
Participação no fórum  
Seminário de qualificação do projeto.

#### **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 20/04/2021, às 17:22, conforme art. 1º, III,  
"b", da Lei 11.419/2006.

---



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3458461** e o código CRC **CF404751**.

---