

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

### **Departamento de Sociais e Humanas**

# Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Trabalho de Conclusão do Curso de Licenciatura em Computação II							Código: DSH024				
Natureza: (x) Obrigatória ( ) Optativa		(x) S	Semestra	ıl () Anual () Modular							
Pré-requisito: -		Co-requisito:		Modalidade: (x) Presencial () Totalmente					EaD () % EaD*		
CH Total: 36 CH semanal: 02	Padrão ( 0	o (PD): Laboratório		o (LB): 0 Campo (CP): 0 Estágio (ES): 0			(ES):	Orientada (OR): 36 Prática Especí		Prática Específica	(PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)  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.											
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Loriane Trombini Frick											
Assinatura:											
ı											

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.

### Bibliografia Básica:

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:**

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.