



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) Semestral ( ) Anual ( ) Modular					
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: (x) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) % EaD*			
CH Total: 36	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 36	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 02							
<p style="text-align: center;"><b>EMENTA (Unidade Didática)</b></p> <p>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.</p>							
<p><b>Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:</b> Loriane Trombini Frick</p> <p><b>Assinatura:</b> _____</p>							

\*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.