



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 I							Código: DSH023
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): 00	Orientada (OR): 36	Prática Específica (PE): 0	
CH semanal: 02							
EMENTA (Unidade Didática)							
<p>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 para-didático, 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.</p>							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Loriane Trombini Frick							
Assinatura: _____							

*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.