

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Departamento de Sociais e Humanas

Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Tra	e Conclusão do Curso de Licenciatura em Computação I						Código: DSH023			
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 (PD): 0		Laboratório	(LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 00	Orientada (36	(OR):	Prática Específica (PE): 0	
EMENTA (Unidade Didática)										
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.										
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.