



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS  
**Departamento de Informática**

**Ficha 2 (variável)**

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso 2 em Engenharia de Software						Código: CI 1071	
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa			( x ) Semestral      ( ) Anual      ( ) Modular				
Pré-requisito: CI1055 / CI1068 / CI1003 / CMA111 / CM304 / CI1056 / CI1210 / CI1001 / CMA211 / CM303 / CI1057 / CI1212 / CI1002 / CI1237 / CE009 / CI1070		Co-requisito:		Modalidade: ( x ) Presencial      ( ) Totalmente EAD      ( ) CH em EAD: _____			
CH Total: 150 CH Semanal:	Padrão (PD): 0	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 150	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
<b>EMENTA</b>							
Desenvolvimento do trabalho de graduação em Engenharia de Software sob orientação de um professor da área.							
<b>PROGRAMA</b>							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisão da estrutura teórica, apresentada em TCC1;</li> <li>2. Desenvolvimento da pesquisa, conforme arcabouço desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC 1);</li> <li>3. Produção de material para apresentação e defesa do Trabalho;</li> <li>4. Formatação do Trabalho para entrega e apresentação aos membros da Banca de Avaliação;</li> <li>5. Entrega da versão final para a Coordenação do Curso</li> </ol>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
Desenvolver o Projeto para Trabalho de Conclusão de Curso 2 (TCC 2), conforme a pesquisa desenvolvida em TCC1 e buscar a validação do Projeto por meio de convergência da relação teoria-prática.							

**OBJETIVO ESPECÍFICO**

1. Revisar a pesquisa em bases teóricas, apresentada em TCC 1;
2. Preparar material conforme Normas predeterminadas na Universidade Federal do Paraná;
3. Propor novas pesquisas com base no estudo e resultado do projeto desenvolvido;
4. Defender o TCC 2, criando oportunidades acadêmicas (produção de textos e apresentações em eventos científicos).

**PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

O(a) estudante realizará reuniões sistematizadas com o(a) orientador(a) para desenvolvimento do Projeto, conforme estabelecido na etapa anterior (TCC1 ). Seguindo um cronograma (que servirá de acompanhamento sobre tarefas esperadas e tarefas executadas), o orientador definirá a data para apresentação (defesa) do Trabalho para uma Banca de avaliação, a qual terá a autonomia para avaliar o Trabalho de Conclusão de Curso 2.

**FORMAS DE AVALIAÇÃO**

A avaliação ocorrerá por meio de apresentação do TCC 2 para uma Banca escolhida pelo orientador. Essa Banca seguirá os indicadores de avaliação definidos (padronizados) anteriormente pela Coordenação de Curso e estabelecerá a Média Final do Trabalho e do seu Autor. (estudante). Havendo algum procedimento (adequação) sobre o conteúdo, o estudante deverá fazer os devidos ajustes, solicitados pelos integrantes da Banca e seu orientador e dentro de um prazo estabelecido, para registro da Média. A conclusão dessa etapa (TCC 2 ) ocorre com a devida tramitação junto a Coordenação do Curso e no Sistema de Bibliotecas da UFPR.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

R S Pressman. Engenharia de Software, McGraw-Hill, 6a. ed., 2006.

Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT

Carla Cruz, Uirá Ribeiro. Metodologia científica: teoria e prática. Axcel Books, 2003

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

Sommerville, I., Software Engineering. Pearson Education do Brasil, 6a. ed., 2003.

Wazlawick, R. Engenharia de Software: Conceitos e Práticas. Elsevier, 2013.

KOCHE, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica. Petrópolis: Vozes, 2015.

ABRANTES, Paulo C. Método e Ciência: uma abordagem filosófica. Belo Horizonte: Fino Traço. 2014.

Antonio Joaquim Severino. Metodologia do trabalho científico. Cortez, 2002

LUDWIG, Antonio C.W. Fundamentos e Prática de Metodologia Científica.

Petrópolis: Vozes, 2015.

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



Documento assinado eletronicamente por **LETICIA MARA PERES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/10/2018, às 15:58, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1317115** e o código CRC **65F92862**.