



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 Informática na Educação						Código: CI1099					
Natureza:			(x) Semestral					() Anual		() Modular	
(x) Obrigatória			() Optativa								
Pré-requisito: CI1055 / CI1068 / CI1003 / CMA111 / CM304 / CI1056 / CI1210 / CI1001 / CMA211 / CM303 / CI1057 / CI1212 / CI1002 / CI1237 / CE009 / CI1098			Co-requisito:			Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD: _____					
CH Total: 150	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				
EMENTA											
Desenvolvimento do trabalho de graduação em Informática na Educação sob orientação de um professor da área.											
PROGRAMA											
1. Finalização do desenvolvimento da pesquisa, conforme arcabouço desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC 1);											

2. Avaliação do Trabalho desenvolvido;
3. Produção de material para apresentação e defesa do Trabalho;
4. Formatação do Trabalho para entrega e apresentação aos membros da Banca de Avaliação;
5. Entrega da versão final para a Coordenação do Curso e devida tramitação para depósito no Sistema de Bibliotecas da UFPR.

OBJETIVO GERAL

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 apresentada em TCC 1;
2. Preparar material conforme Normas predeterminedas 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)

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

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

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

Petrópolis: Vozes, 2015.

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

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

Antonio Joaquim Severino. Metodologia do trabalho científico: diretrizes para o trabalho didático-científico na universidade. Cortez, 1980.

Maria Margarida de Andrade. Introdução a metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. Atlas, 1994.

Delcio Vieira Salomon. Como fazer uma monografia. Martins Fontes, 1996.

Dinalva Melo do Nascimento. Metodologia do trabalho científico: teoria e prática. Forense, 2005.

TEIXEIRA, Elizabeth. **As três metodologias:** acadêmica, da ciência e da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2014.

FACHIN, Odília. **Fundamentos de Metodologia.** São Paulo: Saraiva, 2006.

CANDIOTTO, Cesar; BASTOS, Cleverson L.: CANDIOTTO, Klebber B.B.. **Fundamentos da Pesquisa Científica:** Teoria e Prática. Petrópolis: Vozes, 2011.

WAZLAWICK, Raul S. **Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

DUTRA, Luiz H.de A. **Introdução à Teoria da Ciência.** Florianópolis: Ed da UFSC, 2017.

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



Documento assinado eletronicamente por **ANDREY RICARDO PIMENTEL, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 29/10/2018, às 18:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1325314** e o código CRC **3F332ABC**.