



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

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso 1 em Administração de Informática						Código: CI 1076			
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 /		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		

EMENTA

Pesquisa bibliográfica, especificação e detalhamento da metodologia do trabalho de graduação em Administração de Informática sob orientação de um professor da área.

PROGRAMA

1. Pesquisa sobre elementos-chave de construção do Projeto;
2. Definição de abordagem para o TCC; Estudo sobre a estrutura de documentos acadêmicos; Formulação de linha de estudo;
3. Estudo sobre as formas de desenvolvimento de documentos acadêmicos, conforme Normas para Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC);
4. Mapeamento de temas e estruturas; Palavras-chave para definição e direcionamento de Pesquisa;
5. Cronograma de desenvolvimento de atividades do TCC;
6. Pesquisa e estudo sobre o tema, com levantamento para referencial teórico;

7. Apresentação da primeira parte do TCC, com a entrega e explanação do eixo estabelecido e referencial pesquisado, seguindo estrutura conforme Normas ABNT.

OBJETIVO GERAL

Propiciar um mapeamento de oportunidades de Projeto, com base no conhecimento e na prospecção de temas inovadores associados a gestão da informática e novos negócios, processos, tecnologias e produtos/serviços.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Estimular a pesquisa e a geração de projeto acadêmico, com base nos conhecimentos agregados durante o Curso;
2. Desenvolver uma estrutura teórica do TCC, seguindo diversas fontes;
3. Gerar conteúdo que subsidie a segunda etapa do TCC, por meio de um texto crítico e subsidiado pelas pesquisas em fontes de referência.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O(a) estudante realizará reuniões sistematizadas com o(a) orientador(a) para definição de uma abordagem de TCC e respectivo desenvolvimento. Por meio de um cronograma (que servirá de acompanhamento sobre tarefas esperadas e tarefas executadas), estudante e orientador poderão analisar os avanços do Projeto (TCC) e realizar as devidas medidas corretivas e/ou de ajuste, quando necessárias.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá durante o período do TCC, com reuniões, cronogramas, acompanhamento e verificação de avanços e atendimento ao cronograma predeterminado. Outro componente de avaliação será o resultado (TCC 1) que deverá ser apresentado ao final do semestre, contendo o Projeto, Cronograma e o Referencial Teórico desenvolvido.

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 didatico-cientifico 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 ELENICE MARA MATOS NOVAK, PROFESSOR 3 GRAU, em 25/10/2018, às 11:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador 1317222 e o código CRC B2F1E961.