



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 Algoritmos e Grafos						Código: CI 1250					
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 /			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				
CH Semanal:											
EMENTA											
Pesquisa bibliográfica, especificação e detalhamento da metodologia do trabalho de graduação em Algoritmos e Grafos sob orientação de um professor da área.											
PROGRAMA											
<ol style="list-style-type: none"> 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, estudo e desenvolvimento 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 da UFPR. 											

OBJETIVO GERAL

Propiciar um mapeamento de oportunidades de Projeto, com base no conhecimento e na prospecção de temas atuais e relevantes na área de processamento de imagens.

OBJETIVO ESPECÍFICO

1. Estimular a pesquisa e a geração de projeto acadêmico, com base nos conhecimentos em processamento de imagens 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

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.

Elizabeth Teixeira. As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa. Vozes, 2011.

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

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



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE LUIZ PIRES GUEDES, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 27/02/2019, às 12:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1332624** e o código CRC **26243D98**.