

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS

Departamento de Informática

Ficha 2 (variável)							
Disciplina: Trabalho de	so 2 em Processamento de Imagens				Código:CI 1261		
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 / CI1260		Modalidade: (x) Presencial em EAD:			Presencial	() Totalmente EAD () CH	
CH Total: 150 CH Semanal:	PD): Laboratório (LB): 0	Campo (CP):		Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 150	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA							
Desenvolvimento metodologia do trabalho de graduação em Processamento de Imagens sob orientação de um professor da área.							
PROGRAMA							
1. Revisão da estrutura teórica, apresentada em TCC1;							
2. Desenvolvimento da pesquisa, conforme arcabouço desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC 1);							
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.							

1 of 3 03/03/2020 10:25

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 em bases teóricas, apresentada em TCC 1;
- Preparar material conforme Normas predeterminadas na Universidade Federal do Paraná;
- Propor novas pesquisas com base no estudo e resultados 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 cientifico. Cortez, 2002

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

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

Maria Margarida de Andrade. Introdução a metodologia do trabalho cientifico: 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.

Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. Digital Image Processing 4th Edition. Pearson, 2017. ISBN-10: 9780133356724

R. Duda, P. Hart, D. Stork, Pattern Classification. Wiley, 2007. ISBN-10: 9788126511167

D. Michie, D. J. Spiegelhalter, C. Taylor. Machine Learning, Neural and Statistical Classification. Overseas Press, 1994. ISBN-10: 8188689734

2 of 3 03/03/2020 10:25

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



Documento assinado eletronicamente por **LUCAS FERRARI DE OLIVEIRA**, **PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 25/10/2018, às 16:04, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida aqui informando o código verificador 1336430 e o código CRC E0CCAD52.

3 of 3 03/03/2020 10:25