

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA CAMPUS PETRÓPOLIS

CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
GCOM9059PE	9	2018	1	
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			METODOLOGIA CIENTÍFICA
	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	
2	2	0	0	
	TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE			
	36			

EMENTA

1. Estruturação da Proposta do Trabalho de Conclusão de Curso:
 - a. Tema e objeto do estudo;
 - b. Problema (ou questão de pesquisa);
 - c. Objetivo(s);
 - d. Quadro de referências teóricas;
 - e. Procedimentos Metodológicos;
 - f. Cronograma.

BIBLIOGRAFIA

Básica:

- SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 23ª edição, revista e atualizada. São Paulo: Cortez, 2007.
- TEIXEIRA, E. **As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa**. 7ª edição. Petrópolis, RJ: Vozes; [Belém]: UNAMA, 2010.
- DOLABELA, F. **Oficina do empreendedor: a metodologia de ensino que ajuda a transformar conhecimento em riqueza**. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

Complementar:

- MATTAR, J. **Metodologia científica na era da informática**. 3ª edição, revista e atualizada. São Paulo: Saraiva, 2008.
- SILVA, J.M. da; SILVEIRA, E.S. da. **Apresentação de trabalhos acadêmicos: normas e técnicas**. 6ª edição. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011.
- FARIA, A.C. de; CUNHA, I. da; FELIPE, Y.X. **Manual prático para elaboração de monografias: trabalhos de conclusão de curso, dissertações e teses**. 4ª edição. Petrópolis, RJ: Vozes; São Paulo: Editora Universidade São Judas Tadeu, 2010.
- CHALMERS, A.F. **A fabricação da ciência**. São Paulo: Editora da UNESP, 1994.

• OSTERWALDER, A.; PIGNEUR, Y. **Business model generation: inovação em modelos de negócios: um manual para visionários, inovadores e revolucionários**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.

OBJETIVOS GERAIS

Apresentar os elementos básicos do Projeto de TCC e do template em Latex a ser utilizado pelos alunos. Acompanhar o desenvolvimento de cada uma das etapas do desenvolvimento e da escrita do Projeto de TCC.

METODOLOGIA

AULAS EXPOSITIVAS E TEÓRICAS

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO DO PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO E DO CUMPRIMENTO DO CRONOGRAMA.

CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME	ASSINATURA
Laura Silva de Assis	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

NOME	ASSINATURA
Guilherme de Oliveira Pinto	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____

PROGRAMA

- Aulas 1 até 4 - Apresentação da estrutura do Projeto de TCC e do Template em Latex;
- Aulas 5 e 6 - Escolha do orientador, do tema e da modalidade do TCC;
- Aulas 7 e 8 - Auxílio na escrita do tema do Projeto do TCC;
- Aulas 9 e 10 - Correções da escrita do tema do Projeto do TCC;
- Aulas 11 e 12 - Auxílio na escrita da delimitação do Projeto do TCC;
- Aulas 13 e 14 - Correções da escrita da delimitação do Projeto do TCC;
- Aulas 15 e 16 - Auxílio na escrita da justificativa do Projeto do TCC;
- Aulas 17 e 18 - Auxílio na escrita da justificativa do Projeto do TCC;
- Aulas 19 até 22 - Correções da escrita da justificativa do Projeto do TCC;
- Aulas 23 e 24 - Auxílio na escrita do objetivo do Projeto do TCC;
- Aulas 25 e 26 - Correções da escrita do objetivo do Projeto do TCC;
- Aulas 27 e 28 - Auxílio na escrita da metodologia do Projeto do TCC;
- Aulas 29 até 32 - Correções da escrita da metodologia do Projeto do TCC;
- Aulas 33 até 34 - Auxílio na definição do Cronograma para o TCC;
- Aulas 35 e 36 - Auxílio na definição do Cronograma para o TCC.