

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA CAMPUS PETRÓPOLIS

CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

DEPARTAMENTO
<b>ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO</b>

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</b>

CÓDIGO		PERÍODO		ANO		SEMESTRE		PRÉ-REQUISITOS	
GCOM0061PE		10		2018		2		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	
CRÉDITOS		AULAS/SEMANA				TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE			
		TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO					
2		2	0	0		36			

### EMENTA

1. Estruturação do Trabalho de Conclusão de Curso:
  - a. Tema, delimitação e objeto do estudo;
  - b. Fundamentação teórica;
  - c. Metodologia;
  - d. Procedimentos Metodológicos;
  - e. Resultados dos Experimentos
  - f. Conclusão;
  - g. Cronograma.
2. Estruturação da Monografia
  - a. Elementos Pré-Textuais;
  - b. Elementos Textuais;
  - c. Elementos Pós-Textuais;
  - d. Normalização de Trabalhos Científicos.

### 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 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 TCC.

## METODOLOGIA

AULAS EXPOSITIVAS E TEÓRICAS

## CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

AVALIAÇÃO 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 TCC e do Template em Latex;
- Aulas 5 e 6 - Definição da estruturação de todo o TCC em capítulos, seções e subseções;
- Aulas 7 e 8 - Definição e atualização do cronograma para a escrita e implementação do TCC;
- Aulas 9 até 12 - Acompanhamento da escrita dos objetivos, tema e delimitação do TCC;
- Aulas 13 até 18 - Acompanhamento da escrita e da organização da fundamentação teórica do TCC;
- Aulas 19 até 24 - Acompanhamento da escrita e da organização da metodologia do TCC;
- Aulas 25 até 30 - Acompanhamento da escrita e da organização dos experimentos e dos resultados dos experimentos do TCC;
- Aulas 31 e 32 - Acompanhamento da escrita e da organização da conclusão do TCC;
- Aulas 33 até 36 - Auxílio na preparação do fechamento de toda a documentação do TCC.