

**CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET**

<b>DISCIPLINA:</b>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	<b>CÓDIGO:</b>	GCOM0061PE	
<b>VIGÊNCIA:</b>	A PARTIR DE 2014.1	<b>TIPO:</b>	OBRIGATÓRIA	
<b>CICLO:</b>	BÁSICO E TECNOLÓGICO GERAL			
<b>CRÉDITOS:</b>	<b>CARGA HORÁRIA:</b>	<b>CRÉDITOS AULAS / SEMANAS:</b>		
2	36 horas-aula 30 horas-relógio	CCCC Conteúdos Curriculares Científico- Culturais	PCC Prática como Componente Curricular	ES Estágio Supervisionado
		2	0	0

**PRÉ-REQUISITOS**

1. Trabalho de Conclusão de Curso I.

**EMENTA**

1. Estruturação do Projeto
  - (a) Tema e objeto de estudo;
  - (b) Problema (ou questão de pesquisa);
  - (c) Objetivo(s);
  - (d) Quadro de referências teóricas;
  - (e) Procedimentos metodológicos;
  - (f) 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**. 23<sup>a</sup> edição revista e atualizada. São Paulo: Cortez, 2007.
- TEIXEIRA, E. **As três metodologias: acadêmica, da ciência e da pesquisa**. 7<sup>a</sup> edição. Petrópolis, RJ: Vozes; [Belem]: UNAMA, 2010.
- DOLABELA, F. **Oficina do empreendedor: a metodologia de ensino que ajuda a transformar conhecimento em riqueza**. Rio de Janeiro: Sextante, 2008.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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