



---

**Código:** BiSuFIS.126

**Disciplina:** Projeto TCC

**Pré-requisito(s):** -

**Co-requisito(s):** -

---

<b>Carga Horária</b>		
<b>Teórica:</b> 33.2	<b>Prática:</b> 0	<b>Total:</b> 33.2

---

**Ementa:**

Objetivos e importância de um Trabalho de Conclusão de Curso. Definição de tema e orientador. Regras de formatação. Cronograma de trabalho. Apresentações preliminares.

---

**Objetivo Geral:**

Guiar o estudante a iniciar a confecção do seu Trabalho de Conclusão de Curso.

---

**Objetivo Específico:**

Definir cronograma de trabalho, tema e orientador. Conhecer as normas de formatação. Realizar apresentações preliminares.

---

**Bibliografia Básica:**

1. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.
  2. SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 22. ed. rev. e atual. São Paulo: Cortez, 2007.
  3. OLIVEIRA NETTO, A. A. **Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos**. 3. ed. rev. e atual.. Florianópolis: Visual Books, 2008.
-



**Bibliografia Complementar:**

APPOLINÁRIO, Fábio. **Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico.** 2 ed. São Paulo: Atlas, 2011.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. **Metodologia científica.** 6 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

OLIVEIRA, S. L. **Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses.** São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

OLIVEIRA, J. P. M.; MOTTA, C. A. P. **Como escrever textos técnicos.** 2 ed. Ver. E atual. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório**

---