



**Disciplina: FON11286 - TCC II**

Créditos: 1

|                             |              |                 |
|-----------------------------|--------------|-----------------|
| Carga Horária Semestral: 45 |              |                 |
| Teórica: 0                  | Exercícios:0 | Laboratório: 45 |

#### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA:**

§ Adquirir conhecimentos, técnicas e habilidades para o planejamento e desenvolvimento do TCC.

§ Desenvolver a capacidade de realizar consultas bibliográficas em fontes especializadas e aprimorar a capacidade de análise e interpretação crítica de artigos e dos próprios dados.

§ Desenvolver a capacidade para a solução de problemas surgidos no decorrer do desenvolvimento do projeto.

§ Desenvolver o espírito crítico e a responsabilidade individual e social considerando os aspectos éticos e sócio-culturais diante dos resultados.

§ Adquirir habilidades de escrita técnica e de oratória para apresentação formal de trabalhos científicos.

#### **EMENTA DA DISCIPLINA:**

Elaboração de trabalho de conclusão de curso com orientação docente, visando no aluno uma formação crítica e reflexiva acerca da produção do conhecimento científico nas ciências e sua interlocução com a prática profissional. Oferece subsídios metodológicos para a realização de pesquisa e para a publicação e apresentação de trabalhos científicos dentro das normas acadêmicas vigentes, que envolve, entre outros aspectos, o respeito aos principais éticos. Apresentação/defesa do TCC e publicação em revista científica.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

Bastos, CL; Keller, V. Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica. 23. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 112 p.

Domingues, M.; Abel, IJ.; Heubel, MTCD. Bases metodológicas para o trabalho científico: para alunos iniciantes. Baurú, SP: EDUSC, 2003. 185 p.

Andrade, MM; Martins, JAA (Colab.). Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

Demo P. Pesquisa: princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez.

Barros AJP. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes.

Rother ET. Como elaborar sua tese: estruturas e referências. São Paulo, 2001.

Ruiz JA. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas