

**PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR****IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR**

NOME DO COMPONENTE CURRICULAR	Carga Horária	Código
<b>Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	<b>30 horas 15T – 15P</b>	<b>AL0283</b>

Pré-requisito: Metodologia Científica e 2900 h de componentes curriculares obrigatórias cursadas.

**OBJETIVOS**

Fornecer informações ao acadêmico a fim de que possa elaborar de forma correta trabalhos acadêmicos. Apresentar ao acadêmico, de forma clara e concisa as normas da ABNT, bem como estruturar um trabalho acadêmico.

**EMENTA**

Elaboração de um trabalho de conclusão de curso voltado para atividades de complementação profissional, desenvolvido sob orientação de um professor do curso. Escolha do tema e apresentação conforme as normas institucionais.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BARROS, A.I J. da S.; LEHFELD, N. A. de S. Fundamentos de metodologia científica. 3. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2008. 158 p. ISBN 9788576051565.

OLIVEIRA NETTO, A. A. de. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. Florianópolis, SC: Visual Books, 2008. 192 p. ISBN 9788575022337.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2007. 225 p. ISBN 8522448784.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007. xii, 159 p. ISBN 9788576050476.

DINSMORE, P.C.; SILVEIRA NETO, F.H.S. da. Gerenciamento de projetos: como gerenciar seu projeto com qualidade, dentro do prazo e custos previstos. Rio de Janeiro, RJ: Qualitymark, 2004. 150 p. ISBN 9788573037395.

RUIZ, J.A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2006. 180 p. ISBN 852244482X.

WOILER, S.; MATHIAS, W. F. Projetos: planejamento, elaboração, análise. 2. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2008. 288 p. ISBN 9788522450336.

SEVERINO, A. J.. Metodologia do trabalho científico. 23. ed. São Paulo, SP: Cortez, 2007. 335 p. ISBN 9788524913112.