

PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR

IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

| NOME DO CURRICULAR | COMPONENTE | Carga Horária | Código |
|---|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Trabalho de Conclusão de Curso I | 30 horas 15T – 15P | | AL0283 |

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.