

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

AL2055 Metodologia de Pesquisa Científica

Carga horária: 60h	Créditos teóricos: 2	Créditos práticos: 2
--------------------	----------------------	----------------------

Pré-requisito(s): Não há

Semestre recomendado: Não há

OBJETIVOS

Adquirir conceitos básicos sobre os fundamentos da metodologia de pesquisa científica.

EMENTA

Fundamentos de metodologia científica. Conceitos e técnicas para preparação de projetos de pesquisa. Conceitos e técnicas para realizar pesquisa bibliográfica e a escrita de artigos científicos. Normas para elaboração de trabalhos científicos e projetos de pesquisa.

REFERÊNCIAS BÁSICAS (LEITURAS OBRIGATÓRIAS)

WAZLAWICK, R. S. **Metodologia de pesquisa para a ciência da computação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

MARCONI, M. de A. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatoria, publicação e trabalhos científicos. 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2007.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2007.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

MARTINS, J. D. S. **Português instrumental de acordo com as atuais normas da ABNT.** 29. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, M. de A. **Metodologia científica.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

AZEVEDO, C. B. **Metodologia científica ao alcance de todos.** 2. ed. Barueri: Manole, 2009.

CERVO, A. L. **Metodologia Científica.** 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

RAMOS, A. **Metodologia da pesquisa científica:** como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento. São Paulo: Atlas, 2009.