

<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR</b>		
AL2055 Metodologia de Pesquisa Científica		
Carga horária: 60h	Créditos teóricos: 2	Créditos práticos: 2
Pré-requisito(s): Não há		
Semestre recomendado: Não há		
<b>OBJETIVOS</b>		
Adquirir conceitos básicos sobre os fundamentos da metodologia de pesquisa científica.		
<b>EMENTA</b>		
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.		
<b>REFERÊNCIAS BÁSICAS (LEITURAS OBRIGATÓRIAS)</b>		
WAZLAWICK, R. S. <b>Metodologia de pesquisa para a ciência da computação</b> . Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.		
MARCONI, M. de A. <b>Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatoria, publicação e trabalhos científicos</b> . 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2007.		
GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . 4. Ed. São Paulo: Atlas, 2007.		
<b>REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES</b>		
MARTINS, J. D. S. <b>Português instrumental de acordo com as atuais normas da ABNT</b> . 29. ed. São Paulo: Atlas, 2010.		
MARCONI, M. de A. <b>Metodologia científica</b> . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.		
AZEVEDO, C. B. <b>Metodologia científica ao alcance de todos</b> . 2. ed. Barueri: Manole, 2009.		
CERVO, A. L. <b>Metodologia Científica</b> . 5. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.		
RAMOS, A. <b>Metodologia da pesquisa científica: como uma monografia pode abrir o horizonte do conhecimento</b> . São Paulo: Atlas, 2009.		