



METODOLOGIA CIENTÍFICA

Créditos: 04	Carga Horária: 60h/aula	Tipo: Obrigatória	Código: NCL021
---------------------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------

Ementa

Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Conteúdo Programático

- Os tipos de conhecimento e os modos de produção do conhecimento;
- O conceito de ciência, as interações com outras formas de conhecimento;
- Ciência Pura e Aplicada, e suas interações;
- O método científico;
- O conceito de ciência e tecnologia e os princípios de inovação;
- A relação dos recursos humanos no país e a produção científica;
- Os tipos de pesquisa;
- O tema, o problema e a hipótese na construção de um projeto de pesquisa;
- A expressão escrita e oral relativa à apresentação dos trabalhos em nível científico;
- Normas e regras para elaboração e apresentação dos artigos científicos e dissertações de mestrado;

Bibliografia

- BASTOS, L.C. & KELLER, V. Aprendendo a Aprender - Introdução à Metodologia Científica. Vozes. 22ª Ed. 104p.
- COSTA, J.E. Introdução a Pesquisa Qualitativa. Bookman Companhia. 3ª Ed. 2008. 408p.
- ISKANDAR, J.I. Normas da ABNT - Comentadas para Trabalhos. Jurua Editora. 5ª Ed. 2012. 100p.
- LAKATOS, E.M. & MARCONI, A. Fundamentos de Metodologia Científica. Atlas. 7ª Ed. 2010. 320p.
- MATIAS-PEREIRA, J. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. Atlas. 3ª Ed. 2012. 216p.
- MEDEIROS, J.B. Redação Científica a Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas. Atlas. 11ª Ed. 2009. 336p.
- VIEIRA, S. Metodologia Científica para a Área de Saúde. Campus Editora - RJ. 1ª Ed. 2001. 256p.