

<b>CURSO: Farmácia</b>
<b>Turno:</b> Integral

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>				
<b>Currículo</b> 2014	<b>Unidade curricular</b> Estágio Supervisionado I - Metodologia Científica		<b>Departamento</b>	
<b>Período</b> 2017/2	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b> FA010
	<b>Teórica</b> -	<b>Prática</b> 36	<b>Total</b> 36	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b>	<b>Co-requisito</b>

<b>EMENTA</b>
Introdução à metodologia científica. Etapas de realização uma pesquisa científica: seleção do tema, pesquisa bibliográfica, estabelecimento do problema e justificativa, definição de hipóteses, instrumentos de coleta de dados, representação e análise dos dados obtidos. Orientação sobre consulta em fontes bibliográficas e base de dados de periódicos científicos (prioritariamente da pesquisa na área de saúde). Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para citações, artigos científicos e referências bibliográficas. Trabalho de conclusão de curso.
<b>OBJETIVOS</b>
Estimular o aluno a participar de pesquisa acadêmica. Discutir os métodos e os processos da pesquisa para execução de trabalhos científicos na área da saúde. Conhecer e utilizar as normas da ABNT na elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
Referências Bibliográficas – NBR 6023 Citações – NBR 10520 Ferramentas de pesquisa bibliográfica Projetos de pesquisa Estrutura e escrita de artigos científicos – revisão sistemática Elaboração de resumos e pôsteres científicos Trabalho de conclusão de curso Elaboração e apresentação de seminários
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
Serão adotados os seguintes procedimentos avaliativos: realização de prova; trabalhos individuais e em grupo, apresentação de seminários. As notas das atividades serão assim distribuídas: 1 Prova: 30 2 Trabalhos individuais: 5 3 Trabalhos em grupo: 50

4 Apresentação de seminário: 20

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

FRANÇA, J.L.; VASCONCELLOS, A.C. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007. 255 p.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 315 p.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. **Metodologia científica para a área de saúde**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 192 p.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BELL, J. **Projeto de pesquisa**: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 224 p.

OLIVEIRA, S.L. **Tratado de metodologia científica**: projetos de pesquisas, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. 2. ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004. 320p.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Técnicas de pesquisa**: planejamento e execução de pesquisas; amostragens e técnicas de pesquisa; elaboração, análise e interpretação de dados. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 289 p.

GIL, A.C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2007. 175 p.

HADDAD, N. **Metodologia de estudos em ciências da saúde**: como planejar, analisar e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Roca, 2004. 287 p.

PORTAL de periódicos da Capes. Biblioteca virtual que reúne e disponibiliza a instituições de ensino e pesquisa no Brasil o melhor da produção científica internacional. Disponível em: <[http://www.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com\\_phome&mn=68](http://www.periodicos.capes.gov.br/index.php?option=com_phome&mn=68)>. Acesso em: 10 nov. 2011.