

| CURSO: Farmácia  |  |               |                     |                        |
|--|--|---------------|---------------------|------------------------|
| Turno: Integral  |  |               |                     |                        |
| INFORMAÇÕES BÁSICAS  |  |               |                     |                        |
| Currículo<br>2009  | Unidade curricular<br>Estágio I – Metodologia Científica |               | Departamento<br>CCO |                        |
| Período<br>1º  | Carga Horária  |               |                     | Código CONTAC<br>FA003 |
|  | Teórica<br>-   | Prática<br>18 | Total<br>18         |                        |
| Natureza:<br>Obrigatória   | Habilitação / Modalidade<br>Bacharelado                  |               | Pré-requisito<br>-  | Co-requisito<br>---    |
| EMENTA   |  |               |                     |                        |
| <p>Introdução à metodologia científica. Definição e tipos de conhecimento. 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, separatas, base de dados de periódicos científicos (prioritariamente da pesquisa na área de saúde) e legislações referentes as área de farmácia e saúde coletiva. Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para estrutura de projeto de pesquisa, citações, apresentação da estrutura e referências bibliográficas.</p>   |  |               |                     |                        |
| OBJETIVOS  |  |               |                     |                        |
| <p>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.</p>  |  |               |                     |                        |
| BIBLIOGRAFIA BÁSICA  |  |               |                     |                        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>CARVALHO, Maria Cecília M. de(org.). Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas. 19.ed. Campinas: Papirus, 2008. 175 p.</li> <li>TURATO, Egberto Ribeiro. Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas. 2.ed. Petrópolis: Vozes, 2003. 685 p.</li> <li>VIEIRA, Sônia; HOSSNE, William Saad. Metodologia científica para a área de saúde. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 192 p.</li> <li>ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 6023:2002. Informação e documentação – referências – elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</li> <li>_____. NBR 10520:2002. Informação e documentação – citações em documentos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</li> <li>_____. NBR 14724:2002. Informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.</li> <li>_____. NBR 15287:2002. Informação e documentação – projeto de pesquisa – apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002</li> </ol> |  |               |                     |                        |

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BASTOS, C.L.; KELLER, V. Aprendendo a aprender – Introdução à metodologia científica, 22<sup>a</sup> ed. Petrópolis: Editora Vozes, 2008.
2. FLICK, Uwe. Introdução à pesquisa qualitativa. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 405 p.
3. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 6<sup>a</sup> ed. São Paulo: Editora Atlas, 2009. 315p.
4. OLIVEIRA NETTO, A.A.O.; MELO, C. Metodologia da pesquisa científica: guia prático para apresentação de trabalhos acadêmicos. 3. ed. rev. e atual. Florianópolis: Visual Books, 2008.
5. RUIZ, João Álvaro. Metodologia Científica – Guia para eficiência nos estudos. 5<sup>a</sup> ed. São Paulo: Editora Atlas, 2002.