



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>CURSO: Farmácia</b>                               | <b>Turno: Integral</b> |
| <b>Ano: 2018</b>                                     | <b>Semestre: 2</b>     |
| <b>Docente Responsável: Ana Gabriela Reis Solano</b> |                        |

| <b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b> |  |                      |                            |                                   |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Currículo</b><br>2014   | <b>Unidade curricular</b><br>Estágio Supervisionado I – Metodologia Científica |                      | <b>Departamento</b><br>CCO |                                   |
| <b>Período</b><br>2º       | <b>Carga Horária</b>   |                      |                            | <b>Código<br/>CONTAC</b><br>FA010 |
|                            | <b>Teórica</b><br>-  | <b>Prática</b><br>36 | <b>Total</b><br>36         |                                   |
| <b>Tipo</b><br>Obrigatória | <b>Habilitação / Modalidade</b><br>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, base de dados de periódicos científicos (prioritariamente da pesquisa na área de saúde) e legislações referentes às áreas de farmácia e saúde coletiva. Normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para citações, artigos científicos e referências bibliográficas. |
| <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<br>Citações – NBR 10520<br>Ferramentas de pesquisa bibliográfica<br>Projetos de pesquisa<br>Estrutura e escrita de artigos científicos – revisão sistemática   |



Elaboração de resumos e pôsteres científicos

Trabalho de conclusão de curso

Elaboração e apresentação de seminários

### **METODOLOGIA DE ENSINO**

Serão adotadas as seguintes metodologias de ensino: aulas expositivas com recurso de data show; aulas em laboratório de informática (recursos para busca de artigos científicos e outras fontes bibliográficas); utilização do portal didático (realização de atividades; envio de materiais relacionados à disciplina); seminários e atividades avaliativas.

### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

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 pontos

2 Trabalho individual: 5

3 Trabalhos em grupo: 3 trabalhos nos valores: 10, 25 e 15 pontos → total: 50 pontos

4 Apresentação de seminário: 15

5 Prova substitutiva: 30 pontos\*

\* A prova substitutiva é destinada ao aluno que perdeu a avaliação 1 descrita acima (desde que a perda seja justificada). Portanto, a nota obtida nesta prova substituirá a avaliação perdida.

O conteúdo da prova substitutiva compreenderá a matéria abordada na avaliação 1, isto é, Referências bibliográficas e Citações.

A prova substitutiva acontecerá na última semana do semestre.

### **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**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 315 p.

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



Universidade Federal  
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

### 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: 01 jun. 2018.