



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

| | |
|--|------------------------|
| CURSO: Farmácia | Turno: Integral |
| Ano: 2019 | Semestre: 1 |
| Docente Responsável: Ana Gabriela Reis Solano | |

| INFORMAÇÕES BÁSICAS | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Currículo 2014 | Unidade curricular Estágio Supervisionado I – Metodologia Científica | | Departamento CCO | |
| Período 2º | Carga Horária | | | Código CONTAC FA015 |
| | Teórica - | Prática 36 | Total 36 | |
| Tipo Obrigatória | Habilitação / Modalidade Bacharelado | | Pré-requisito | Co-requisito |

| EMENTA |
|--|
| 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. |
| OBJETIVOS |
| 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. |
| CONTEÚDO PROGRAMÁTICO |
| 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

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>. Acesso em: 01 jun. 2018.