



REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS
INFORMAÇÕES ACADÊMICAS

1 - INFORMAÇÕES DA DISCIPLINA

Disciplina ofertada: Redação de artigos científicos

() Obrigatória (x) Eletiva

Docente ministrante: Isabel Cristina Celerino de Moraes Porto

Linha de Pesquisa ()

(1) Descoberta, Desenvolvimento, Controle, Uso e Garantia de Qualidade de Substâncias Bioativas e Medicamentos.

(2) Avaliação Biológica de Substâncias Bioativas e Medicamentos.

Carga Horária: 45h

Números de Créditos: 3

Observação: Cada 15 horas equivalem a 1 crédito acadêmico.

2 - CALENDÁRIO ACADÊMICO

Ofertada semestralmente mediante disponibilidade da docente.

3 – EMENTA DA DISCIPLINA

Conceitos e características da leitura. Leitura crítica e sumarização de trabalhos científicos. Normas técnicas. O texto científico. Aspectos éticos na escrita. Autoria e direito autoral. Elaboração de artigos científicos: principais componentes do artigo científico, regras de formatação, citações e referências. Circulação do texto e efeitos pretendidos com a produção do artigo. Submissão de artigos para publicação.

4 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
2. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.
3. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: informação e documentação: sumário: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.
4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
5. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
6. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
7. Pequeníssimo Dicionário de Medicina das Agressões à Língua Portuguesa. Disponível em: <<http://www.recantodasletras.com.br/gramatica/1766140>>
8. VOLPATO GL, Guia Prático para Redação Científica; publique em revistas internacionais. Best Writing: Botucatu-SP. 2015

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Escola de Enfermagem e Farmácia

Prédio administrativo da ESENFAR; Telefone: (82) 3214.1171; E-mail: ppgcfufal@gmail.com

Universidade Federal de Alagoas

Av. Lourival Melo Mota, s/n, Cidade Universitária, Maceió/AL - CEP: 57072-970



9. BOGDAN, R; BIKLEN, S. Investigação qualitativa em educação. Porto, Portugal: Porto Editora, 2006.
10. CAMPELLO, Bernadete Santos; CENDÓN, Beatriz Valadares; KREMER, Jeannette Marguerite (Org.). Fontes de informação para pesquisadores e profissionais. Belo Horizonte: UFMG, 2008.
11. CAMPELLO, Bernadete Santos; CALDEIRA, Paulo da Terra (Org.). Introdução às fontes de informação. Belo Horizonte: Autêntica, 2005.
12. LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo : Atlas, 2010.
13. RODRIGUES, J.G., MARINHO, S.M.O.X. Como fazer referências e citações – Vancouver. Rio de Janeiro: Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde. 2010.
14. Stephen M. Griffies, William A. Perrie, Gaëlle Hull. Elements of Style for Writing Scientific Journal Articles. Oxford: Elsevier. 2013.

Periódicos:

Ciência & Saúde Coletiva

Cadernos de Saúde Pública

Epidemiologia e Serviços de Saúde

Informe Epidemiológico do SUS

Revista de Saúde Pública

Boletim Brasileiro de Avaliação de Tecnologias em Saúde

Library and Information Science Abstracts (LISA). Disponível em: <https://www.libraries.rutgers.edu/indexes/lisa>

Journal of American Society for Information Science and technology

www.virtuallibrary.com

www.metodologia.org

The Internet Public Library Online Texts Collection

BIBLIOTECA VIRTUAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE. Disponível em: <<http://www.bvs.br/>>

5 – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

I - Conceito e características da leitura

- Leitura prévia, informativa, analítica.
- Leitura crítica de artigos científicos.
- Sumarização de trabalhos científicos.

II - Normas Técnicas

- ABNT
- VANCOUVER

III – O texto científico

- Características da escrita científica.
- Aspectos éticos na escrita.
- Autoria e direito autoral.

IV - Processo de construção e publicação do artigo científico.

- Elaboração de artigos científicos: principais componentes do artigo científico, regras de formatação, citações e

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Escola de Enfermagem e Farmácia

Prédio administrativo da ESENFAR; Telefone: (82) 3214.1171; E-mail: ppgcfufal@gmail.com

Universidade Federal de Alagoas

Av. Lourival Melo Mota, s/n, Cidade Universitária, Maceió/AL - CEP: 57072-970



referências.

- Circulação do texto e efeitos pretendidos com a produção do artigo.
- Submissão do artigo.

6 – OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICOS

OBJETIVO GERAL:

Capacitar o aluno para escrita e submissão de artigos científicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Aprimorar o conhecimento do aluno em técnicas de redação de artigos científicos.
- Estimular a produção e submissão de artigos científicos.

7 – METODOLOGIA

- Aulas expositivas-dialogadas acerca de conteúdo previamente selecionado;
- Análise e interpretação de artigos.
- Atividades individuais e em grupo, de forma colaborativa, para leitura e escrita de artigos.

Recursos didáticos:

- Quadro branco e Pincel;
- Projetor multimídia.
- Mídia digital

8 - AVALIAÇÃO

Serão considerados como itens de avaliação a frequência e a participação nas atividades individuais ou em equipes; a leitura e discussão dos textos; as atividades de produção de texto: coerência e coesão textuais e clareza na exposição das ideias e a entrega pontual das atividades sobre temas abordados pela disciplina.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
ESCOLA DE ENFERMAGEM E FARMÁCIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Para composição do conceito final ($= a + b + c$) serão considerados:

- a) Participação em aula (leituras e discussão) = 30%
- b) Outras atividades propostas = 20%
- c) Elaboração e apresentação do artigo = 50%

Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

Escola de Enfermagem e Farmácia

Prédio administrativo da ESENFAR; Telefone: (82) 3214.1171; E-mail: ppgcfufal@gmail.com

Universidade Federal de Alagoas

Av. Lourival Melo Mota, s/n, Cidade Universitária, Maceió/AL - CEP: 57072-970