



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

Disciplina: PCN1712 - Métodos de Escrita e de Divulgação Científica

CCT/LCFIS - Laboratório de Ciências Físicas

Início: 2016/2

Pré-requisito(s): não tem

Co-requisito(s): não tem

Equivalência(s): não tem

Carga horária: 34 (34 teóricas , 0 práticas, 0 extraclasse)

Créditos: 2

Tipo de aprovação: Média/Frequência

EMENTA

Conceitos básicos e técnicas da escrita científica (O que escrever? Para que(m) escrever? Como escrever? Aonde publicar?). Ferramentas computacionais para a escrita científica. Estrutura textual de posters, artigos, projetos de pesquisa, dissertações e teses (do título à citações bibliográficas). A importância da formatação na apresentação final do trabalho científico. A apresentação de trabalhos em eventos científicos. Cuidados e desafios ao pensar e escrever artigos científicos em língua inglesa. Evitando o plágio e/ou auto-plágio. Explorando processos e estratégias na escrita acadêmica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Escrita Científica como gênero literário

Ferramentas computacionais para facilitar a escrita científica

Conceitos básicos da escrita científica (O que escrever e cuidados na preparação dos dados - formatação de figuras e tabelas)

Estrutura textual: organização, clareza e concisão na escrita científica desde o título às referências bibliográficas.

Aonde publicar? Critérios e requisitos dos comitês editoriais de jornais de divulgação científica. Processo editorial e submissão de artigos.

Técnicas e metodologia para escrita de dissertações, teses e projetos científicos

Como preparar posters e seminário. Como fazer a apresentação dos resultados aos diferentes tipos de público.

Formas de evitar o plágio e auto-plágio.

Eficiência na escrita científica: cuidados com precisão e complexidade. Maneiras de melhorar a escrita.

Cuidados e desafios ao pensar para escrever em língua inglesa. Noções básicas de gramática, expressões e jargões a serem evitados.

BIBLIOGRAFIA

1. LEKI, Ilona. Academic Writing. New York: Cambridge University Press, 1999. pp. 433.
2. RAIMES, Ann. Grammar Troublespots: an Editing Guide for Students. New York: St. Martin's Press, 1992.
3. ELLIOT, Rebecca. Painless Grammar. New York: Barron's, 1997.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

4. THOMSON, A. J. and MARTINET, A. V. A Practical English Grammar., New York: Oxford University Press,1993.
5. DAY, R. A. and GASTEL, B. How to Write and Publish a Scientific Paper. 6th ed. Greenwood: New York, 2006.
6. CHENEY, T. A. R., Getting the words Right. Cincinnati: Writer's digest Books, 2005, pp. 248.
7. Cervo, A. L. & Bervvian, P. A. Metodologia Científica. São Paulo, McGraw-Hill, 2004.
8. Eco, U. Como se faz uma tese. 25a. Ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2010, pp. 192.
9. Köche, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da Pesquisa. Petrópolis: Vozes, 1997, 180p.
10. Silva, E. L. & Menezes, E. M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. 3a. Ed. Florianópolis: Laboratório de Ensino à Distância da UFSC, 2001.