

**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

- COORDENAÇÃO ACADÊMICA -**PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
(PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS NATURAIS)****IDENTIFICAÇÃO**

Código PCN1712	Nome Métodos de escrita e de divulgação científica	Pré-requisito Não há				
Centro PGCN	Laboratório PGCN	Co-requisito Não há				
Duração (semanas)	Nº Créditos	Sem./Ano	Carga Horária			
17	2 (dois)	2/2017	Teóricas	Práticas	Extra-Classe	Total
			34	0	0	34
Sistema de Aprovação (X) Média/Frequência () Frequência		Professor – Juraci Aparecido Sampaio (Coordenador)				

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 posteres, 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.

Assinaturas

Coordenador da Disciplina: _____

Coordenador do Curso: _____

Campos dos Goytacazes 07/11/2016

PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)

Código 1712

Nome **Métodos de escrita e de divulgação científica**

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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.
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.

Assinatura

Coordenador da Disciplina: _____

Campos dos Goytacazes, 07/11/2016.