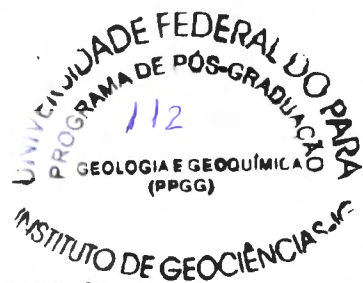




UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOQUÍMICA



PPGGG0053 – CURSO ESPECIAL – REDAÇÃO E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA: ARTIGOS, PROPOSTAS E APRESENTAÇÕES

Carga Horária Total: 30 horas

Créditos Teóricos: 30 h. (2 crs.)

Créditos Práticos: 0 h. (0 crs.)

CR: 02

Docente: Prof. Dr. Pedro Walfir Martins e Souza Filho

PLANO DE CURSO

EMENTA: A disciplina visa, por meio de aulas expositivas e exercícios práticos, orientar os participantes quanto aos objetivos e qualidades do conteúdo básico de artigos científicos, teses e dissertações da área das Geociências, as propriedades básicas dos textos, ilustrar os principais vícios de linguagem e abordar o planejamento de ilustrações gráficas, fotográficas e de tabelas, com ênfase em como e o que não praticar.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

INTRODUÇÃO – Pressupostos, metas e compromissos de um bom artigo científico. Linguagem científica x linguagem popular. Aspectos legais e éticos da produção científica.

OBJETIVOS E QUALIDADES DO CONTEÚDO BÁSICO DE UM ARTIGO CIENTIFICO – Título, Resumo, Introdução, Corpo do artigo, Conclusões, Referências bibliográficas.

PROPRIEDADES BÁSICAS DE UM ARTIGO – Unidade. Coerência. Ênfase por posição, ordem, voz passiva *versus* voz ativa, termos abstratos *versus* termos concretos, itálicos e negritos. Clareza: repetição de termos, frases e ideias, frases com problemas estruturais, modificadores soltos, tema principal da frase *em* posição própria, aglutinação de aspectos correlatos, ideias paralelas em construções para as, raciocínio em sequência lógica, gerúndio. Simplicidade. Concisão. Tamanhos e tipos de frases.

VÍCIOS DE UNGUAGEM - Redundâncias. Termos e formulações inadequados.

ILUSTRAÇÕES EM ARTIGOS - Dimensões disponíveis em periódicos científicos. Quando empregar ilustrações.

ILUSTRAÇÕES GRÁFICAS - Planejamento de ilustrações gráficas: proporcionalidade, *lay-out*, *design*, volume de informações, consistência entre texto e ilustrações.

ILUSTRAÇÕES FOTOGRAFICAS - Planejamento de ilustrações fotográficas. Propriedades de ilustrações fotográficas: tamanho, conteúdo, Imagens agrupadas (*Plates*), efeitos de redução gráfica.

TABELAS - Quando usar tabelas. Critérios para uma boa tabela. Conteúdo e

organização de tabelas.

TEXTOS-LEGENDA - Conteúdo e dimensões

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - A ética científica. A diversidade de normas. Referências no corpo do texto. A lista de referências.

EXERCÍCIOS - Exercícios variados aplicados ao longo do curso, visando a análise crítica de textos, ilustrações e referências bibliográficas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Branco P.M.1993. *Guia de redação para a área de Geociências*. CPRM, Porto Alegre, 176 pp.

Briscoe M.H. 1996. *Preparing Scientific Illustrations: a guide to better posters, presentations, and publications*. Springer Verlag, New York, 204 pp.

Cooray P.G. 1989. *Geoscientific writing and editing*. Association of Geoscientists for International Development, AGID Course Notes 2, Bangkok, 46 pp.

Hansen W.R. 1991. *Suggestions to Authors of the Reports of the United States Geological Survey*. USGS, Denver, 289 pp.

Jost H.f & Brod J.A. *Guia de redação e ilustração de textos em Geociências*. (texto preliminar)

Luft P.C. 1983. *Grande Manual de Ortografia Globo*. Editora Globo S.A., Porto Alegre, 275 pp.


Prof. Davis Carvalho de Oliveira
Coordenador
Programa de Pós-Graduação
Em Geologia e Geoquímica-PPGG/UFP