



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
NÚCLEO DE PESQUISAS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Nome REDAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO II	Código NUP-151
Nome em Inglês SCIENTIFIC WRITING II	Carga Horária 15 hrs
Nome em Espanhol ESCRITURA DE OBRA CIENTÍFICA II	Créditos 01

Ementa Objetivos: Fornecer aos alunos subsídios para escrever artigos científicos; Adquirir conhecimentos sobre a estrutura e diretrizes para escrever um trabalho científico Diferenciar a estrutura e formato entre projetos de pesquisa e artigo científico Conteúdo programático: 1. Introdução à escrita científica 2. Diretrizes para escrever um artigo científico 3. Critérios de avaliação e revisão de artigo científico 4. Revisões: como responder aos assessores 5. Elaboração de um artigo científico 6. Seminários e palestras de professores convidados
Ementa em Inglês Objectives: To provide students with subsidies for writing scientific articles; Acquire knowledge about the structure and guidelines for writing a scientific paper Differentiate the structure and format between research projects and scientific article Programmatic content: 1. Introduction to scientific writing 2. Guidelines for writing a scientific article: 3. Criteria for evaluation and review of scientific article 4. Reviews: how to respond to advisers 5. Elaboration of a scientific article 6. Seminars and lectures by invited professors
Ementa em Espanhol Objetivos: Proporcionar a los estudiantes subsidios para la redacción de artículos científicos; Adquirir conocimiento sobre la estructura y pautas para la redacción de un artículo científico Diferenciar la estructura y formato entre proyectos de investigación y artículo científico Contenido programático: 1. Introducción a la redacción científica 2. Lineamientos para la redacción de un artículo científico 3. Criterios de evaluación y revisión de artículo 4. Reseñas: cómo responder a los asesores 5. Elaboración de un artículo científico 6. Seminarios y conferencias a cargo de profesores invitados
Bibliografia Referência: Alexandrov AV, Hennerici MG. Writing good abstracts. Cerebrovasc Dis, 23: 256-259, 2007. Alexandrov AV. How to write a research paper. Cerebrovasc Dis, 18: 135-138, 2004. Cetin S, Hackam DJ. An approach to the writing of a scientific manuscript. J Surg Res, 128: 165-167, 2005. Glew RH. A manuscript writing course for

biochemistry undergraduates and graduate students in the biomedical sciences. *Electronic Journal of Biotechnology*, 5(1): 27-28, 2002. Guilford WH. Teaching peer review and the process of scientific writing. *Adv Physiol Educ*, 25: 167-175, 2001. Knight J. Clear as mud. *Nature*, 423(22): 376-378, 2003. McGlade LM, Milot BA, Scales J. Eliminating jargon, or medicalese, from scientific writing. *Am J Clin Nutr*, 64: 256-257, 1996. Neill US. How to write a scientific masterpiece. *J Clin Invest* 117: 3599-3602, 2007. Soler V. Writing titles in science: An exploratory study. *English for Specific Purposes*, 26: 90-102, 2007. Tompson A. How to write an english medical manuscript that will be published and have impact. *Surg Today*, 36:407-409, 2006. Tychinina DN, Kamnevb AA. Beyond style guides: Suggestions for better scientific English. *Acta Histochem*, 107: 157-160, 2005. Wells WH. Me write pretty one day: how to write a good scientific paper. *J Cell Biol*, 165(6): 757-758, 2004.