

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
NÚCLEO DE PESQUISAS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Nome	Código
REDAÇÃO DE TRABALHO CIENTÍFICO II	NUP-151
Nome em Inglês	Carga Horária
SCIENTIFIC WRITING II	15 hrs

Nome em Espanhol	Créditos
ESCRITURA DE OBRA CIENTÍFICA II	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, Kamnev 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.