



Nome da disciplina: ELABORAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Carga horária: 30h

Professor: Edeildo Ferreira da Silva Júnior

OBJETIVO: Ensinar os alunos de pós-graduação como preparar um texto científico para ser publicado. No caso de um artigo científico, apresentar ao aluno todas as etapas desde a redação do primeiro rascunho, passando pelos trâmites burocráticos da submissão on-line e da resposta até a publicação final.

PROGRAMA:

1. A redação de textos científicos Publicações. Como escrever a publicação: etapas Comunicações em congressos Sugestões para confeccionar um painel e uma apresentação de slides Sugestões para montar as Figuras e Tabelas Como apresentar a bibliografia.
2. Redação de uma publicação (será definido um cronograma para essas etapas) Definição do tema Apresentação do resumo do tema da publicação Entrega da seleção dos artigos a serem usados como referências Redação de um resumo de cada artigo usado como referência Redação da primeira versão da publicação Entrega da primeira versão da publicação

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

O aluno deverá entregar até o final do período um artigo escrito em inglês. A avaliação do desempenho do aluno levará em consideração o estágio em que se encontra o artigo, Segundo os critérios abaixo. Conceito A: artigo finalizado e sem restrições a submissão; Conceito B: artigo necessitando ajustes finais para ser submetido; Conceito C: artigo necessitando muitos ajustes antes de ser submetido; Conceito D: reprovado (não entregue pelo aluno)

Referências:

1. U. Eco, "Comme si fa una tesi di laurea", Bompiani, Milano, 1977.
2. E. Schrödinger, <http://www.lecb.ncifcrf.gov/~toms/quotes.html>, 1/11/2001, 14:00 h.
3. L. Rey, "Planejar e redigir trabalhos científicos", 2a. edição, Editora Edgard Blücher, São Paulo, 2000.
4. M.O'Connor e F.P. Woodford, "Writing scientific papers in english", Elsevier, Amsterdam, 1977.
5. T. Spector, "Writing a scientific manuscript", J. Chem. Educ. 71 (1994) 47.



6. P.E. Bourne, Ten simple rules for getting published PLoS Computational Biology: Editorial, published 27 Apr 2007 10.1371/journal.pcbi.0030077.
7. P.E. Bourne, Ten simple rules for making good oral presentations. PLoS Computational Biology: Editorial, published 27 Apr 2007 10.1371/journal.pcbi.0030077
8. P. E. Bourne, Ten simple rules for a good poster presentation. PLoS Computational Biology: Editorial, Maio 2007