



| <b>FICHA DE DISCIPLINA</b>  |                       |                                    |                          |
|---|-----------------------|------------------------------------|--------------------------|
| <b>DISCIPLINA: MÉTODOS E ORGANIZAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS</b>   |                       |                                    |                          |
| <b>CÓDIGO: PBV038</b>   |                       | <b>U.A.: Instituto de Biologia</b> |                          |
| <b>CURSO: ( X ) MESTRADO ( X ) DOUTORADO</b>  |                       |                                    |                          |
| <b>CRÉDITOS: 3</b>  |                       | <b>CH total teórica:</b>           | <b>CH total prática:</b> |
| <b>OBRIGATORIA ( )</b>  | <b>OPTATIVA ( X )</b> | <b>45</b>                          | <b>00</b>                |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b>   |                       | <b>CO-REQUISITO:</b>               |                          |
| <b>FORMA DE AVALIAÇÃO: NOTA ( ) CONCEITO ( X ) APROVADO ( )</b>   |                       |                                    |                          |
| <b>OBJETIVOS</b>  |                       |                                    |                          |
| <p>O estudante deverá entender o processo de organização do trabalho científico, desde a filosofia básica da ciência de uma maneira geral e da biologia vegetal em particular, até aspectos práticos do trabalho científico. Deverá ser capaz de organizar seu projeto de trabalho para apresentação e discussão no âmbito da disciplina. Deverá ainda entender o processo básico de redação científica e de editoração, sendo capaz de organizar um trabalho para publicação utilizando seus próprios dados e de avaliar trabalhos de colegas utilizando critérios discutidos no âmbito da disciplina.</p>   |                       |                                    |                          |
| <b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>   |                       |                                    |                          |
| <p>O processo de produção e divulgação dos conhecimentos científicos de uma maneira geral e da biologia em particular. Panorama histórico e questões atuais relacionadas à divulgação científica no Brasil e no Mundo. Principais elementos do perfil do divulgador científico. Vantagens e limitações das diferentes mídias de divulgação científica. Introdução de conceitos e bases metodológicas para pesquisas sobre divulgação científica e percepção pública da Ciência. Elaboração de diferentes produções relacionadas às áreas de pesquisa dos pós-graduandos.</p>  |                       |                                    |                          |
| <b>BIBLIOGRAFIA</b>   |                       |                                    |                          |
| <p>Albagli, S. 1996. Divulgação científica: informação científica para a cidadania? Ciência da Informação 25: 396-404.</p> <p>Day, R. 1998. How to write and publish a scientific paper. Phoenix, Oryx Press.</p> <p>Jenkins, E.W. 1999. School science, citizenship and the public understanding of science. International Journal of Science Education 21: 703-710.</p> <p>Kreinz, G. &amp; Pavan, C. 2000. Os Donos da Paisagem - Estudos sobre Divulgação Científica. São Paulo, Núcleo José Reis/ECA/USP.</p> <p>Kreinz, G. &amp; Pavan, C. 2002. Ética e Divulgação Científica - Os Desafios no Novo Século. São Paulo, Núcleo José Reis/ECA/USP.</p> <p>Sousa, C.M.; Marques, N.P. &amp; Silveira, T.S. 2003. A Comunicação Pública da Ciência. São Paulo. Cabral Editora e Livraria Universitária</p> |                       |                                    |                          |
| <b>OBSERVAÇÃO</b>   |                       |                                    |                          |
| <p>Esta disciplina está sob a responsabilidade do docente que a estiver oferecendo, incluindo visitantes que se disponibilizarem a ministrar conteúdo específico de forma condensada</p>  |                       |                                    |                          |