



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### IDENTIFICAÇÃO

<b>DISCIPLINA: Publicação científica em Biodiversidade</b>	<b>CÓDIGO: Tópicos Especiais</b>	
<b>DEPARTAMENTO/UNIDADE ACADÊMICA: BIOLOGIA</b>		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:60h</b>	<b>NÚMERO DE CRÉDITOS: 04</b>	
<b>NÍVEL:MESTRADO/DOCTORADO</b>	<b>OBRIGATORIA()</b>	<b>OPTATIVA(X)</b>
<b>SEMESTRE/ANO DE APLICAÇÃO: 2023.2</b>		

### EMENTA

O objetivo da disciplina é ensinar a escrever um artigo científico em biodiversidade, apresentando diferentes técnicas de redação, discutindo a estruturação e escrevendo cada uma das partes de uma publicação: título, resumo, introdução, objetivo, métodos, resultados, discussão e referências. São apresentadas diferentes formas de escrita das partes constituintes de um artigo de forma que as e os estudantes possam criar uma visão crítica sobre as mesmas. Além disso, as e os estudantes deverão redigir um artigo científico no decorrer da disciplina.

### CONTEÚDOS

1. Introdução
  - 1.1 - Apresentação da professora e estudantes
  - 1.2 - Apresentação do plano de curso
  - 1.3 - Metodologia do ensino-aprendizagem e avaliação
2. Introdução à Ciência
  - 2.1 - Pesquisa científica
  - 2.2 - Filosofia da ciência
3. Publicação científica
  - 3.1 – Porque publicar
  - 3.2 - Escolhas prévias à escrita
  - 3.3 – Escrita
    - 3.3.1 – O que é um artigo científico
    - 3.3.2 – Autoria e número de páginas
    - 3.3.3 – Principais dificuldades na publicação de artigos
    - 3.3.4 – Dicas para redação em inglês
4. Redação de artigo científico
  - 4.1 - Início e seqüência da escrita
  - 4.2 – Objetivos
  - 4.3 - Metodologia
  - 4.4 – Resultados
  - 4.5 – Introdução
  - 4.6 – Discussão
  - 4.7 – Agradecimentos e Referências
  - 4.8 - Resumo e Título
5. Avaliação
  - 5.1 - Avaliação do conteúdo do curso
  - 5.2 - Avaliação de atuação da e do estudante
  - 5.3 - Avaliação da atuação da professora.

## BIBLIOGRAFIA

ALBUQUERQUE, U.P. 2011. Manual de redação científica, Nupeca, Recife.

BARNARD, C.; GILBERT, F. & MCGREGOR, P. 2001. Asking questions in biology. Pearson Education.

DESOUZA, O.; SCHOEREDER, J.H.; SPERBER, C.F.; SOBRINHO, T.G.; CAMPOS, R.B.F. & RIBAS, C.R. 2001. Formulação de hipóteses científicas: um guia para a aplicação do Método Científico. Instruções e Formulário publicados em:  
<http://www.insecta.ufv.br/Entomologia/ent/disciplina/ban%20160/projPratico/projCien/projCien.html>

MATTHEWS, J.R.; BOWEN, J.M. & MATTHEWS, R.W. 2005. Successful scientific writing. Cambridge.

VOLPATO, G.L. 2003. Publicação científica. Tipomic, Botucatu.

VOLPATO, G.L. 2006. Dicas para redação científica. Diagrama, Botucatu.

VOLPATO, G.L. 2007. Ciência: da filosofia à publicação. Cultura Acadêmica, São Paulo. Scripta, Vinhedo.

VOLPATO, G.L. 2007. Bases teóricas para redação científica. Cultura Acadêmica, São Paulo. Scripta, Vinhedo.

VOLPATO, G.L. 2010. Pérolas da redação científica. Cultura Acadêmica, São Paulo.