

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA



Disciplina: Tópicos Especiais em Zoologia III: Interpretação e divulgação de Resultados de Pesquisa

Carga Horária: 45 horas (3 créditos)

Ementa:

Esta disciplina terá como objetivo dinamizar o processo de publicação de artigos científicos resultantes das dissertações de mestrado e/ou experimentos realizados em disciplinas. Para tanto serão desenvolvidas atividades nas quais serão realizadas:

- a tabulação dos dados obtidos nos respectivos estudos;
- a interpretação das análises estatísticas dos dados coletados;
- a apresentação gráfica ou tabular dos resultados obtidos;
- a análise crítica de trabalhos científicos e sua utilização na discussão dos resultados;
- a busca e análise de revistas científicas adequadas para publicação;
- o treinamento para apresentações orais em congressos e/ou eventos científicos.

Utilizando-se uma dinâmica entre os alunos, pretende-se também desenvolver o espírito crítico e a capacidade de avaliação necessária a um pesquisador.

Objetivos:

Fornecer ao aluno instrumentos e orientação para publicação de dados científicos provenientes de qualquer pesquisa anteriormente realizada, a fim de desenvolver a habilidade na escrita e interpretação de resultados estatísticos.

Bibliografia:

Krebs, C.J. 1999. Ecological methodology. Addison Wesley Longman. 2nd edition. 620 p. Ayres, M., Ayres Jr., M., Ayres, D. L., Santos, A.S. 2000. Bioestat2.0 - Aplicações estatísticas nas áreas das ciências biológicas e médicas. Sociedade Civil Mamirauá. 259 p

Sampaio, I.B.M. 2002. Estatística aplicada à experimentação animal. FEPMVZ Editora. 2ª edição. 265 p.

Siegel, S. 1975. Estatística não-paramétrica para as ciências do comportamento. Makron Books do Brasil Editora Ltda. 350 p.

Artigos utilizados como referência pelos alunos nos respectivos estudos.