



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS

EMENTA DE DISCIPLINA – PPGERN

Disciplina: Métodos e Organização de Trabalhos Científicos

Title (English): Methods and Standardization of Scientific Researches

Professor(a): Profa. Dra. Francisca Soares de Araújo

Ementa:

Estrutura do trabalho científico; Hipóteses de trabalho; Testes de hipóteses; Planejamento de trabalhos científicos; Organização de projeto científico; Organização e apresentação de projetos científicos em Ecologia e Recursos Naturais; Organização e apresentação dos projetos de dissertação e tese.

Bibliografia:

Gastel, Barbara & Day, Robert A. 2016. How to Write and Publish a Scientific Paper. Eighth Edition. Santa Barbara, California. Glasman-Deal H. (2009). "Science Research Writing for Non-Native Speakers of English", Imperial College Press PICKETT, S.T.A., KOLASA, J. JONES, C.G. 2007. Ecological Understanding: The Nature of Theory and the Theory of Nature. Second Edition. Academic Press, Inc. REAL, L. A. & BROWN, J.H. 1991. Foundations of ecology. University of Chicago Press. Chicago. HAIRSON, N. G. 1989. Ecological Experiments: Purpose, design and execution. Cambridge University Press. Cambridge. BROWER, J.E. & ZAR, J.H. 1984. Field and laboratory methods for general ecology, 2ª edição. W. C. Brown, Dubuque, Iowa. REY, L. 1976. Como redigir trabalhos científicos. Edgar Blücher, São Paulo. RATHBONE, P. R. 1972. Communicating technical information in scientific and engineering writing. Addison-Wesley, Reading, Mass. Serão utilizados artigos de periódicos que apresentem discussões recentes sobre os temas explorados. De preferência serão utilizados periódicos disponíveis no Portal Periódicos Capes, tais como: Nature, Science, Ecology, Ecological Monographs, Ecological Applications, Biotropica, Journal of Tropical Ecology e Oecologia