

DISCIPLINA: Métodos e técnicas de Pesquisa em Antropologia e Ciências Naturais

CARGA-HORÁRIA: 60h

EMENTA:

Técnicas para coleta de dados: entrevistas (lista-livre); turnê-guiada, checklist-entrevista, entrevistas projetivas; inventário *in situ*; história oral; recall 24h; observação direta e participante; mapa mental e mapa cognitivo; métodos participativos; coletas passivas ou armadilhas de espera e coletas ativas limitadas por tempo, distância percorrida ou esforço amostral. Técnicas de análise de dados: métodos qualitativos x quantitativos; análise do discurso e análise do conteúdo; tabelas de cognição comparada; índices de totalização de usos; índices de alocação subjetiva; índices de consenso dos informantes. curvas de acumulação, curvas de rarefação, estimadores de riqueza e índices de diversidade; Triangulação de métodos; Técnicas associadas à pesquisa etnobiológica.

BIBLIOGRAFIA:

Albuquerque, U. P., Lucena, R. F. P. e Cunha, L. V. F. C. 2010. Métodos e Técnicas na pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica. Editora NUPEEA. Recife, Brasil.

Albuquerque, U. P., Lucena, R. F., Monteiro, J. M., Florentino, A. T., & Almeida, C. F. 2006. Evaluating Two Quantitative Ethnobotanical Techniques. *Ethnobotany Research & Applications*, 4, 051-060.

Auricchio P., Salomão M. G. Técnicas de coleta e preparação de vertebrados. São Paulo: PARM, 2002. 350p.

Gaugris, J. Y., & van Rooyen, M. W. (2006). Questionnaires do not work! A comparison of methods used to evaluate the structure of buildings and wood used in rural households, South Africa. *Ethnobotany Research & Applications*, 4, 119-131.

Rodrigues, M.T., 2003. Coleções biológicas de apoio ao inventário, uso sustentável e conservação da biodiversidade - apresentação. In: Ariane Luna Peixoto. (Org.). Coleções biológicas de apoio ao inventário, uso sustentável e conservação da biodiversidade. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. p. 5-7.

Vanzolini, P.E. & Papavero, N., 1967. Manual de coleta e preparação de animais terrestres e de água doce. São Paulo: Departamento de Zoologia, Secretaria da Agricultura do Estado de São Paulo, v. 1. 223 p.

***PERIÓDICOS:**

Journal of Experimental Zoology

Environmental and Experimental Botany

Journal of Experimental Botany

Journal of Experimental Biology

Ethnobotany Research and Applications

Journal of Ethnopharmacology

Journal of Ethnobiology

Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine