

BIOGEOGRAFIA

Carga Horária: 60 horas

Créditos: 04

Ementa: Visão geral dos princípios e história da biogeografia. Fatores ecológicos que interferem na distribuição dos animais e plantas. Métodos, hipóteses e teorias que visam explicar a distribuição dos vegetais e animais no globo. Especiação e extinção. Endemismo, disjunções e viacariância. Províncias florísticas do mundo. Principais padrões de distribuição geográfica de plantas e animais com ênfase em grupos neotropicais.

REFERÊNCIAS:

LIVROS:

- BROWN, J.H. & LOMOLINO, M.V. 1998. Biogeography. Ed. 2. Sinauer Associates, Sunderland.
- COX, C.B. & MOORE, P.D. 1993. Biogeography. An ecological and evolutionary approach. ed. 5. Blackwell Science, Oxford.
- CRISCI, J.V., KATINAS, L. & POSADAS, P. 2000. Introducción a la teoría y práctica de la Biogeografía Histórica. Sociedad Argentina de Botánica, Buenos Aires.
- GOOD, R. 1974. The geography of the flowering plants. 4a. ed. Longman, London.
- MYERS, A.A. & GILLER, P.S. (eds.) 1990. Analytical Biogeography. Chapman & Hall, London.
- NELSON, G. & PLATNICK, N. 1981. Systematics and biogeography. Cladistics and vicariance. Columbia Univ. Press, New York.
- RAVEN, P.H. & AXELROD, D.J. 1974. Angiosperm biogeography and past continental movements. Ann. Missouri Bot. Gard. 61: 539-673.
- RIZZINI, C.T. 1976/1979. Tratado de Fitogeografía do Brasil. 2 vols. Ed. HUCITEC, EDUSP, São Paulo.

PERIÓDICOS:

BIOGEOGRAFIA

GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY

GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY: A JOURNAL OF
MACROECOLOGY

JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY SDF