



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA

CGP8188 – TAXONOMIA PALEONTOLÓGICA (4 créditos)

Ementa: As escolas taxonômicas. Introdução as regras básicas para a taxonomia zoológica e botânica (CINZ e CINB). Taxonomia paleontológica, diagnose, descrição, discussão, holótipos, cronoespécie, gênero de forma, gênero de órgãos e morfotipos.

Bibliografia:

AMORIM, D. S. 2002. Fundamentos de Sistemática Filogenética. Holos Editora. 154p.

CANTINO, P. D. & QUEIROZ, K. 2003. PhyloCode: A Phylogenetic Code of Biological Nomenclature Version 2 . <http://www.ohiou.deu/phylocode/index.html>

INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE. 1999. International Code of Zoological Nomenclature . International Trust for Zoological Nomenclature, Londres.

MAYR, E. 1969. Principles of Systematic Zoology. New York: McGraw-Hill. 428p.

INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE. 2012. Amendment of ArticleCode of Zoological 8, 9, 10, 21 and 78 of the International Zoological Nomenclature to expand and refine methods of publication. Zookeys 219: 1-10.

PAPAVERO, N. 1994. Fundamentos práticos de taxonomia zoológica (Coleções, bibliografia, nomenclatura), São Paulo: Universidade Estadual Paulista. 285p.

SIMPSON, G.G. 1962. Princípios de Taxonomia Animal. 2Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.

TURLAND, NJ, WIERSEMA, JH, BARRIE, FR, GREUTER, W., HAWKSWORTH, DL, HERENDEEN, PS, KNAPP, S., KUSBER, W.-H., LI, D.-Z., MARHOLD, K., MAY, TW, MCNEILL, J., MONRO, AM, PRADO, J., PRICE, MJ & SMITH, GF (eds.) 2018: *Código Internacional de Nomenclatura para algas, fungos e plantas (Código de Shenzhen) adotado pelo Décimo Nono Congresso Botânico Internacional Shenzhen, China, julho de 2017*. Regnum Vegetabile 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books. DOI <https://doi.org/10.12705/Code.2018>