

ANTRO
PO
LOGIA
Portuguesa

Vol. 4-5 • 1986-1987

Instituto de Antropologia — Universidade de Coimbra

Inbreeding and endogamy, a comparative study in two parishes of the municipality of Coimbra, Portugal

R. GIRÃO¹; F. GONÇALVES¹

RESUMO

No presente estudo é analisada a evolução dos coeficientes de consanguinidade e de endogamia em duas freguesias do distrito de Coimbra (Pereira do Campo, concelho de Montemor-o-Velho e Anobra, concelho de Condeixa-a-Nova), entre 1881 e 1980. Com os resultados obtidos tentou-se comparar as duas freguesias com base na evolução da estrutura sócio-profissional, no desenvolvimento económico, das vias de comunicação e nas variações no número de efectivos. Apesar de possuírem limites coincidentes as freguesias apresentam níveis de consanguinidade e endogamia significativamente diferentes. Verificou-se, ainda, que o número de casamentos entre as duas freguesias é diminuto, o que é provavelmente devido à existência de um paúl que separa as duas freguesias constituindo uma barreira geográfica.

Palavras-chave: Consanguinidade; Endogamia; Biodemografia; Anobra; Pereira do Campo; Portugal.

ABSTRACT

The purpose of this essay is to analyse the evolution of the coefficients of both apparent consanguinity and endogamy in two parishes of the Municipality of Coimbra (Pereira do Campo and Anobra), between 1881 and 1980. With the results obtained an attempt was made to compare the two parishes having as a base the evolution of the social and professional structure, the economical development, the improvement in the means of communication and the changing number of inhabitants. Although they have the same limits, we attested that there is a significant difference in the values of apparent consanguinity and endogamy between the two parishes. It also became clear that the number of marriages occurred between them was very low, being probably due to the existing swamp that separates the two parishes constituting a geographical barrier preventing migrations.

Key-words: Apparent consanguinity; Endogamy; Biodemography; Anobra; Pereira do Campo; Portugal.

¹ Departamento de Zoologia. Universidade de Coimbra. 3000 Coimbra.
© 1987, Instituto de Antropologia, Univ. Coimbra.