

**TRABALHOS**  
DE  
**ANTROPOLOGIA E ETNOLOGIA**

DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE ANTROPOLOGIA E ETNOLOGIA  
E DO CENTRO DE ESTUDOS DE ETNOLOGIA PENINSULAR

---

**VOL. XI — FASC. 3-4**

(NOVA SÉRIE—DA SOCIEDADE E DO CENTRO)

---



**PORTO — 1948**

INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA — Faculdade de Ciências

### BIBLIOGRAFIA:

EUGÉNIO JALHAY — *As novas directrizes no estudo da Pré-história*, T. A. A. P. vol. II, Lisboa, 1936; *O Paleolítico na Beira Baixa*, «Brotéria», vol. XXII, Lisboa, 1936.

AFONSO DE PAÇO — *Paleo e mesolítico português: descobrimentos, bibliografia, «Rev. de Guimarães»*, 1930-1937; *Revisão dos problemas do paleolítico, mesolítico e asturiense*, Sep. do 1.º Congresso do Mundo Português, Lisboa, 1941.

EUGÉNIO JALHAY e AFONSO DE PAÇO — *Paleo e mesolítico português*, «Anais da Ac. Port. de Hist.», vol. IV, Lisboa, 1941.

Centro de Estudos de Etnologia Peninsular,  
Instituto de Antropologia da Universidade  
do Porto, Maio de 1948.

F. RUSSELL CORTEZ.

### Evolução demográfica da cidade do Porto

Posteriormente à publicação do trabalho intitulado *Estudos sobre a população da cidade do Porto — Evolução demográfica*, inserido no vol. XI, fasc. 1-2 dos «Trabalhos de Antropologia e Etnologia», verifiquei que escaparam alguns lapsos referentes à distribuição por idades da população das cidades de Lisboa e Porto. Em vista disso, publico novamente as pirâmides representativas dessa distribuição e corrijo alguns números do quadro VI, pág. 101 e do quadro VIII, pág. 103.

No primeiro, as correções a fazer são as seguintes:

Grupos de idades	Números absolutos	Percentagens
10-14	24.433	9,3
15-19	25.981	9,9

No segundo:

Grupos de idades	Números absolutos	Percentagens
60-64	23.377	3,3

Estas correções não alteram as considerações que fiz no texto sobre o assunto, exceptuando o período em que, ao afirmar serem as idades de 10 a 14 e de 15 a 19 as que dão maiores percentagens de habitantes à cidade, reproduzi os números erra-

dos. Corrigindo-os, como fiz acima, não invalido, porém, a afirmação feita que, mesmo assim, permanece verdadeira.

