

Figura 12.4 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste *normal bicaudal* e para um nível de significância $\alpha = 0,05$.

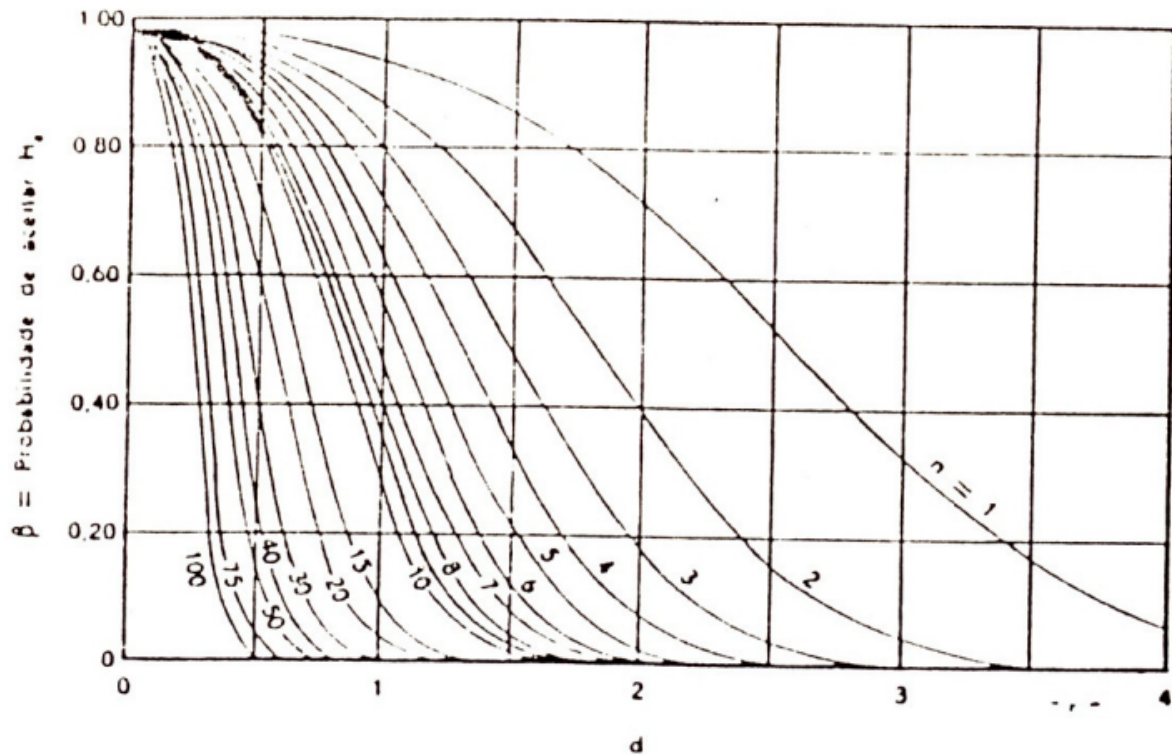


Figura 12.5 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste normal bicaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,01$.

(Fonte das fig. 12.4 — 12.11: Ferris, C. D., Grubbs, F. E. and Weaver, C. L. "Operating Characteristics for the Common Statistical Tests of Significance". In *Annals of Mathematical Statistics*, v. 17 (1946), pp. 178-197.

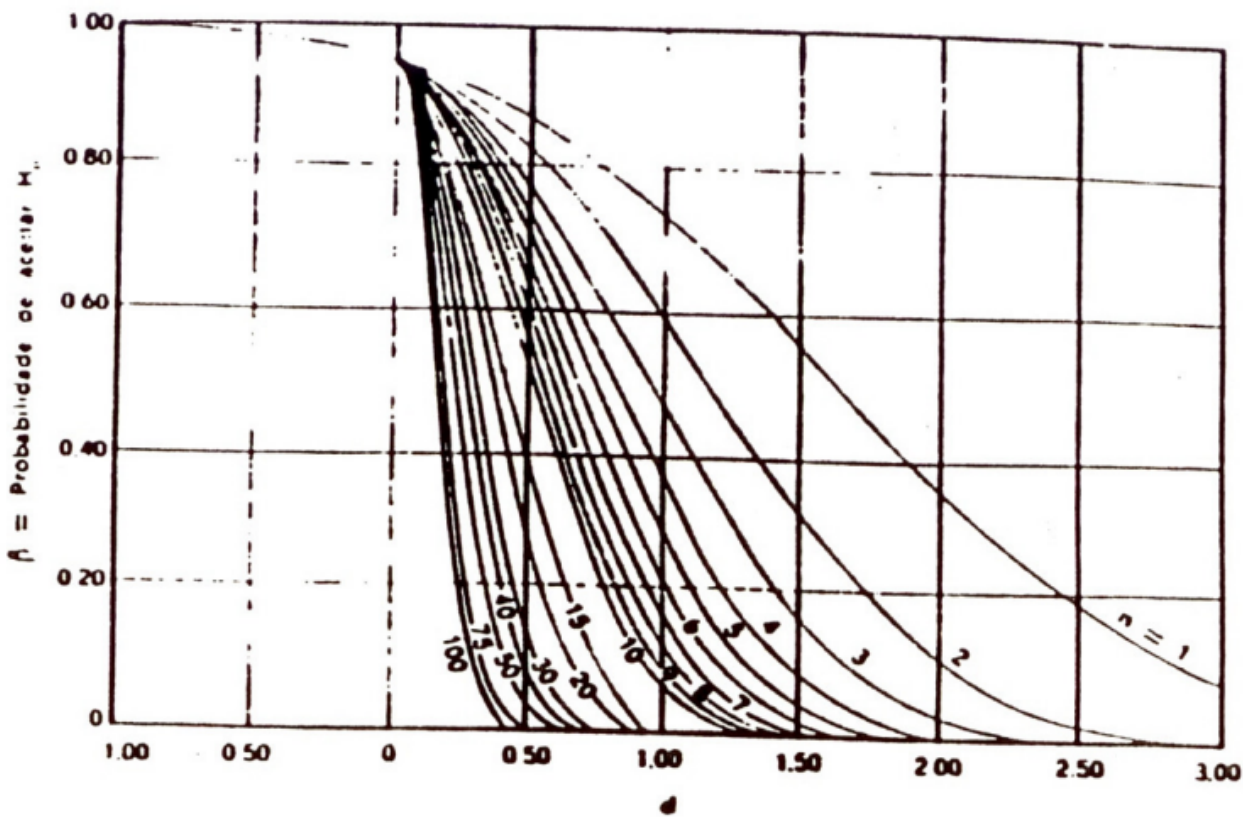


Figura 12.6 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste normal monoserial e para um nível de significância $\alpha = 0,05$.

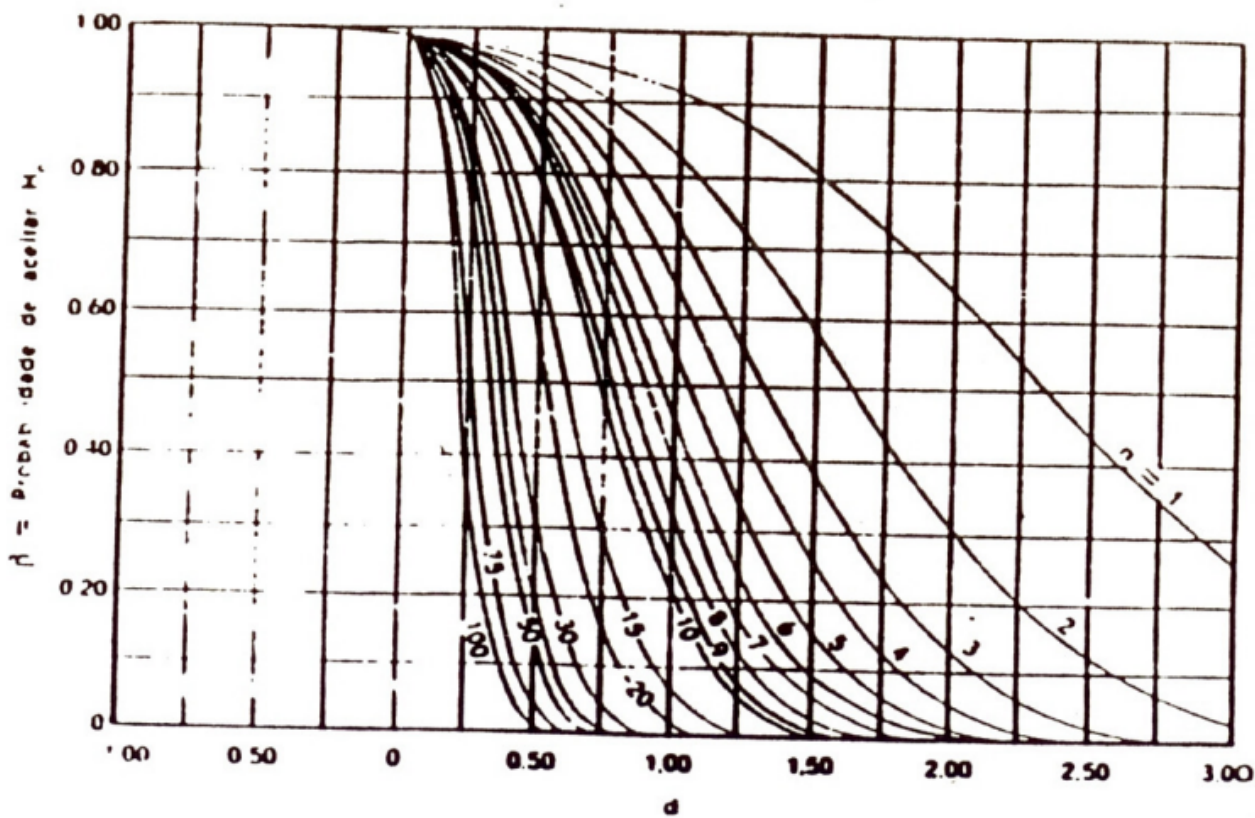


Figura 12.7 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste normal monoscaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,01$.

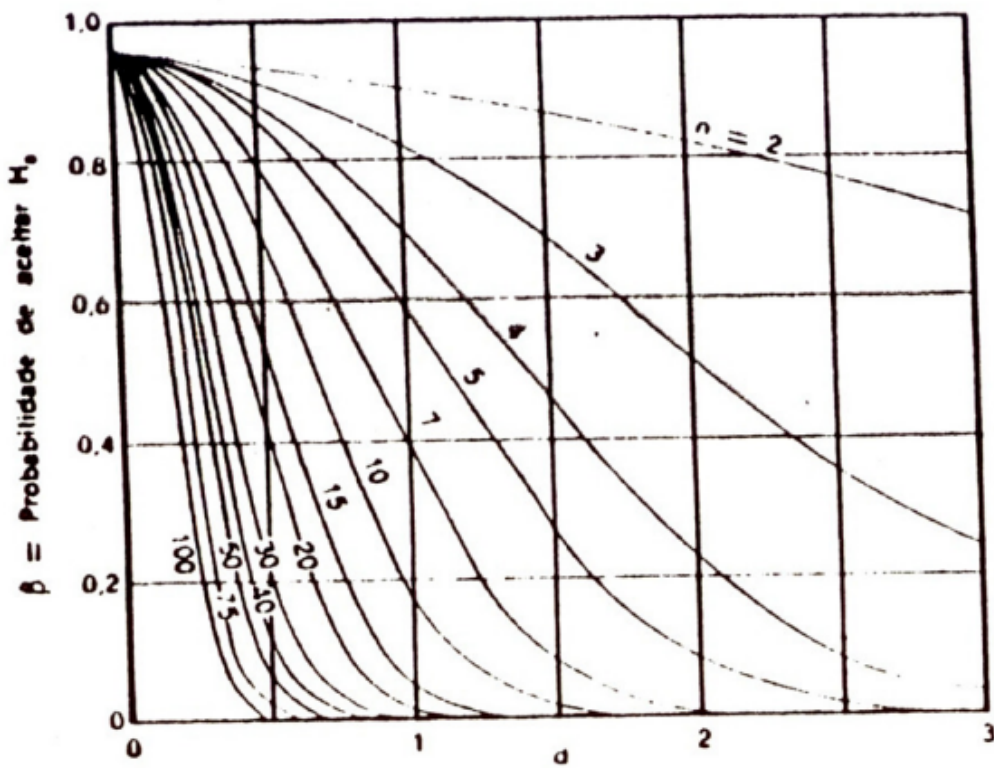


Figura 12.8. Curvas OC para diferentes valores de n para o teste t bicaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,05$.

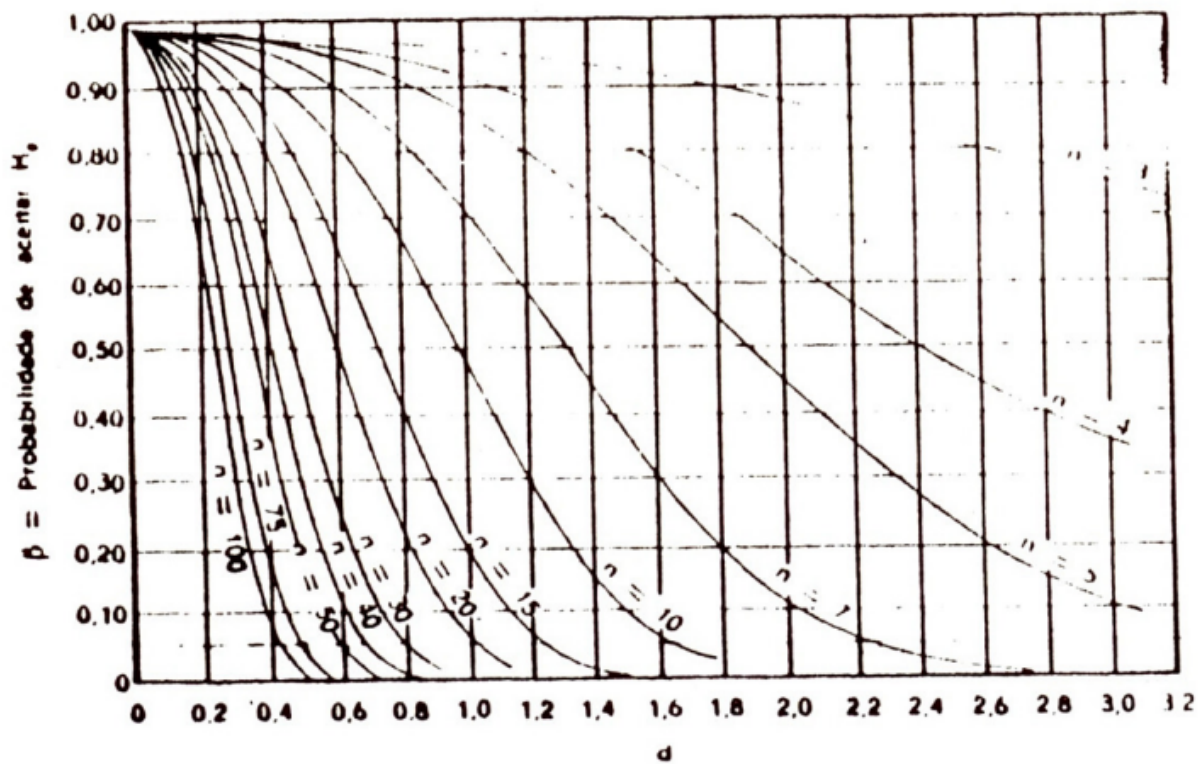


Figura 12.9 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste de t bicaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,01$.

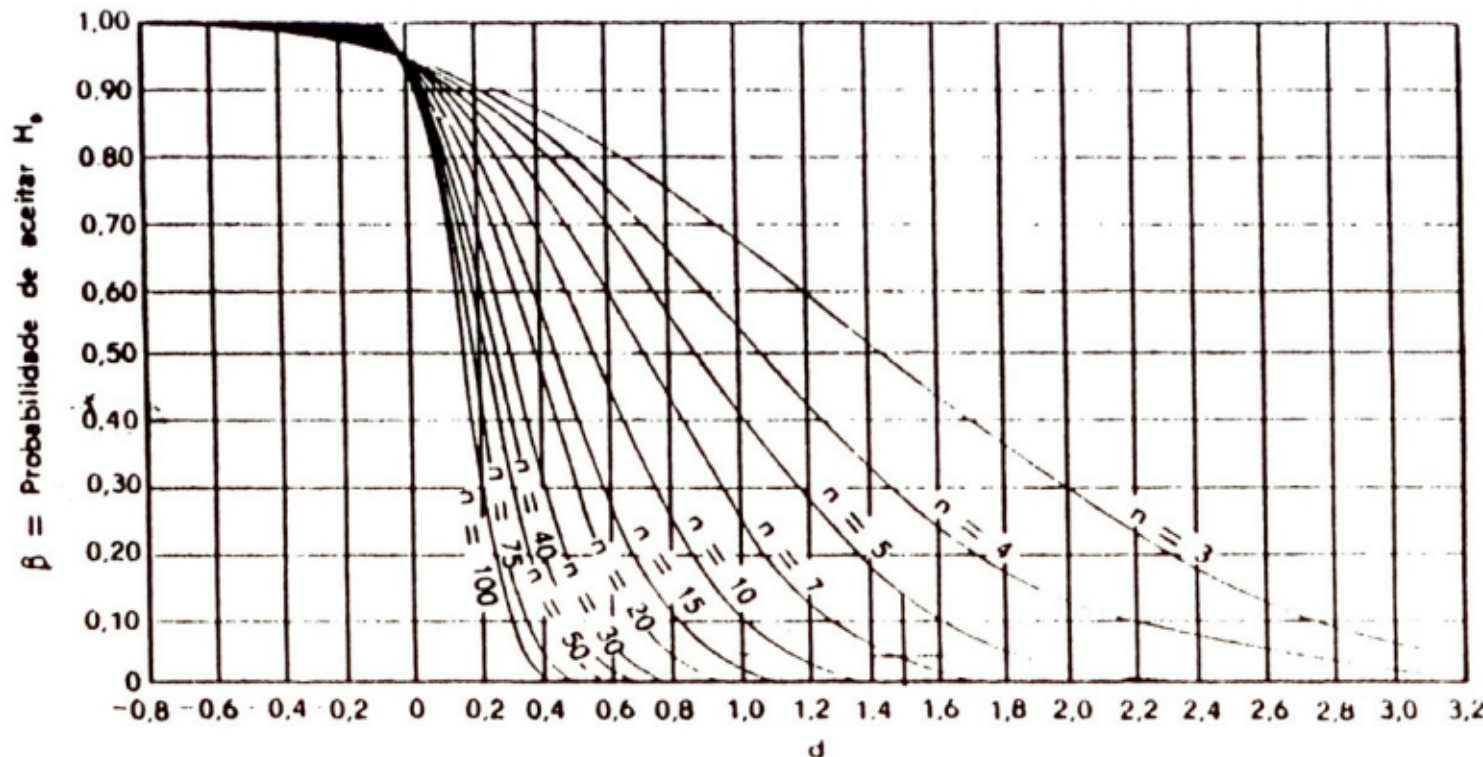


Figura 12.10 Curvas OC para diferentes valores de n para o teste t monocaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,05$.

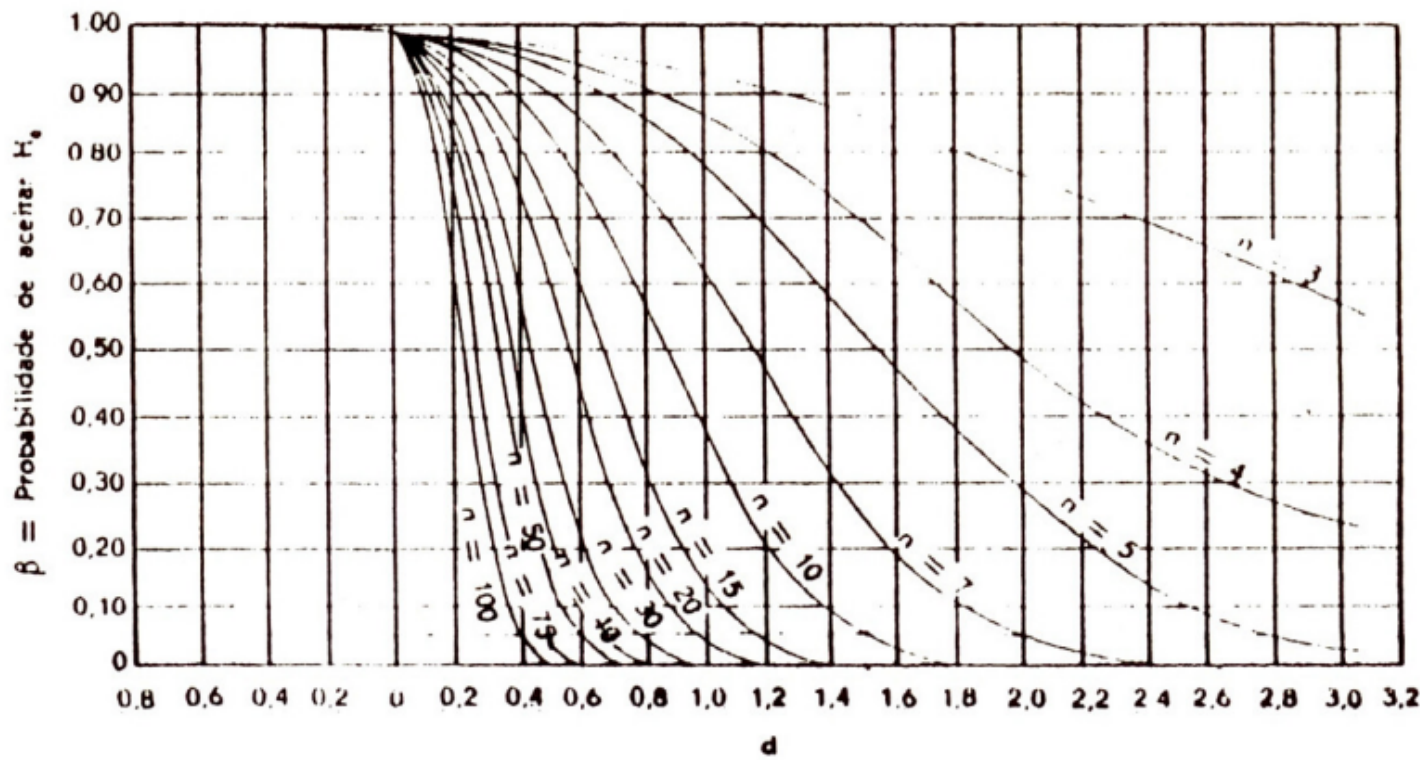


Figura 12.11 - Curvas OC para diferentes valores de n para o teste t monocaudal e para um nível de significância $\alpha = 0,01$.