Parâmetro de dispersão $\phi = 0.00001 \quad \longrightarrow \quad \phi = 0.666 \quad --\triangle -- \quad \phi = 4 \quad \cdots + \cdots \quad \phi = 9 \quad \cdots \times \cdots \quad \phi = 23.99 \quad - \diamondsuit --$ 100 250 500 1000 100 250 500 1000 100 250 500 1000 100 250 500 1000 $\overline{\beta_{12}}$ $\overline{\beta_{21}}$ β_{10} β_{20} β_{22} ρ_{12} 1.0 0.9 0.8 0.7 0.9 0.8 - 0.7 1.0 0.9 - 8 8.0 Taxa de cobertura 6 0 0,25 | $\rho = 0,00$ | $\rho = 0,00$ 0.9 0.8 0.7 0.8 0.7 0.9 - 0.8 0.7 1.0

100 250 500 1000

Tamanho da amostra

100 250 500 1000

100 250 500 1000

0.90.80.7

100 250 500 1000

100 250 500 1000