

(Planeamento  $2^2 e 2^3$ )

## GRANDES AMOSTRAS Testes do Qui-Quadrado

- TESTE DE AJUSTE A DISTRIBUIÇÕES
  PEQUENAS AMOSTRAS
  - 1
  - Testes do tipo Kolmogorov

- Distribuição completamente especificada na H<sub>0</sub>
- Distribuição não completamente especificada na H<sub>0</sub>

- Distribuição completamente especificada na H<sub>0</sub>
   (Testes de Kolmogorov)
- Distribuição não completamente especificada na H<sub>0</sub> (Teste de Lilliefors para a Normal e para a Exponencial)



$$y = \mathbf{b}_0 + \mathbf{b}_1 x$$
  $y = \mathbf{b}_0 + \mathbf{b}_1 x_1 + \mathbf{b}_2 x_2 + ... + \mathbf{b}_p x_p$   $y = \mathbf{a} e^{\mathbf{b} x}$ 

