

**Distribuição dos erros de 100 amostras de tamanho  $n=50$   
extraídas de uma população Normal (  $\mu = 80$  ,  $\sigma = 4$  )**

Os erros amostrais  $\sim N( \mu = 0 ; \sigma = 0.52 \approx \sigma/\sqrt{n} )$

