

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

Os erros amostrais  $\sim N(\bar{x} = 0.01 \approx 0; sd = 0.57 \approx \sigma/\sqrt{n})$

Frequência

25

20

15

10

5

0

-1

0

1

Valores dos erros amostrais

