

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

Os erros amostrais $\sim N(\mu = 0.14 \approx 0 ; \sigma = 0.53 \approx \sigma/\sqrt{n})$

Frequência

0.75
0.50
0.25
0.00

-2

-1

0

1

2

Valores dos erros amostrais

