

## REALISM

### SPSS ONE-SAMPLE T TEST

- Null Hypothesis: Realism Mean = Realism Median (3.00)

#### → Teste-T

[ConjuntodeDados1]

#### Estatísticas de uma amostra

	N	Média	Desvio Padrão	Erro de média padrão
REAL	186	3,19	,944	,069

#### Teste de uma amostra

Valor de Teste = 3

	t	df	Significância		Diferença média	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
			Unilateral p	Bilateral p		Inferior	Superior
REAL	2,795	185	,003	,006	,194	,06	,33

#### Tamanhos de efeitos de amostra

	Padronizador <sup>a</sup>	Estimativa de ponto	Intervalo de Confiança 95%	
			Inferior	Superior
REAL	d de Cohen	,944	,205	,059
	Correção de Hedges	,948	,204	,059

a. O denominador usado na estimativa dos tamanhos dos efeitos.

O d de Cohen usa o desvio padrão de amostra.

A correção de Hedges usa o desvio padrão de amostra, além de um fator de correção.