# **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	Signific df Unilateral p	Significância		Diferença média	95% Intervalo de Confiança da Diferença	
			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	,350
	Correção de Hedges	,948	,204	.059	,348

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

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

O d de Cohen usa o desvio padrão de amostra.