

# Teste de igualdade de variâncias: Consumidor; Industria

## Método

Hipótese nula	Todas as variâncias são iguais
Hipótese alternativa	No mínimo uma variância é diferente
Nível de significância	$\alpha = 0,05$

## Intervalos de 95% de Confiança Bonferroni para os Desvios Padrão

Amostra	N	DesvPad	IC
Consumidor	40	0,706093	(0,562835; 0,938397)
Industria	40	0,711530	(0,581709; 0,921988)

Nível de confiança individual = 97,5%

## Testes

Método	Estatística de teste	Valor-p
Comparações múltiplas	0,00	0,958
Levene	0,00	0,971