## 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	Ν	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**

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