



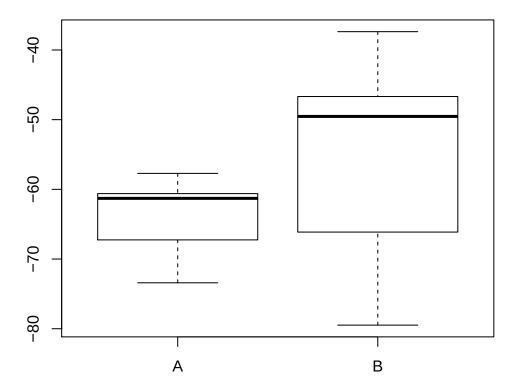


Dados pessoais	Número de matrícula		
Sobrenome:  Prenome:  Assinatura:  verificado  Neste campo não podem ser realizadas modificações dos dados.  Categoria Identidade do documento(CE083)	0		
Marcar cuidadosamente: ■ Não marcado: □ ou  Este documento é lido à máquina. Por favor não dobrar ou  Somente cruzes claramente reconhecíveis e em posiç	u sujar. Utilize uma <b>caneta preta ou azul</b> .		
Respostas 1 - 5  a b c d e  1			

1. *(2 pontos)* Uma máquina produz embalagens de leite com 200ml. Suspeita-se de que a máquina não esteja funcionando corretamente e que a quantidade de leite preenchida é diferente do ponto de ajuste  $\mu_0=200$ . Uma amostra de 177 embalagens produzidas pela máquina é coletada. A média da amostra  $\bar{y}$  é igual a 208 e a variância da amostra  $s_{n-1}^2$  é igual a 23.88.

Teste a hipótese de que a quantidade preenchida corresponde, em média, ao ponto de ajuste. Qual é o valor absoluto da estatística de teste t?

- (a) 30.730
- (b) 21.780
- (c) -18.384
- (d) -26.287
- (e) 29.237
- 2. (2 pontos) Na figura a seguir, as distribuições de uma variável dada por duas amostras (A e B) são representadas por boxplots paralelos. Quais das seguintes afirmações são corretas? (Observação: As afirmações são corretas ou erradas.)



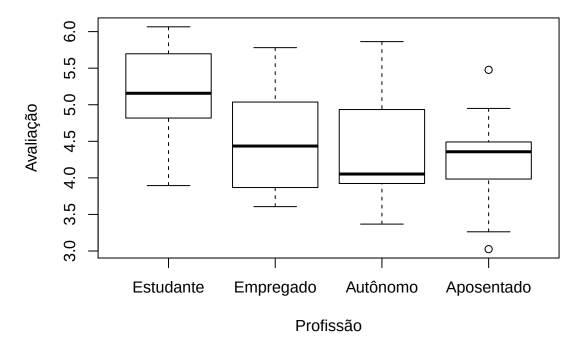
- (a) A localização de ambas as distribuições é aproximadamente a mesma.
- (b) Ambas as distribuições não contêm outliers.
- (c) A extensão na amostra A é claramente maior que em B.
- (d) A assimetria de ambas as amostras é semelhante.
- (e) Distribuição A é assimétrica à direita.
- 3. *(2 pontos)* O tempo de espera (em minutos) no caixa de duas redes de supermercados com diferentes sistemas de caixa é comparado. O seguinte teste estatístico foi realizado:

Two Sample t-test

data: Waiting by Supermarket

Quais das seguintes afirmações são corretas? (Nível de significância 5%)

- (a) O valor absoluto da estatística do teste é maior do que 1,96.
- (b) Uma alternativa unilateral foi testada.
- (c) O valor p é maior do que 0.05.
- (d) O teste mostra que o tempo de espera é maior em Sparag do que em Consumo.
- (e) O teste mostra que o tempo de espera é menor em Sparag do que em Consumo.
- 4. (2 pontos) Uma pesquisa com 50 pessoas foi conduzida para analisar a aparência de uma campanha publicitária. Foi pedido para que cada entrevistado dê sua opinião geral sobre o anúncio em um escala de onze pontos de 0 (ruim) para 10 (bom). As avaliações estão resumidas separadamente em relação à profissão dos entrevistados na figura a seguir.

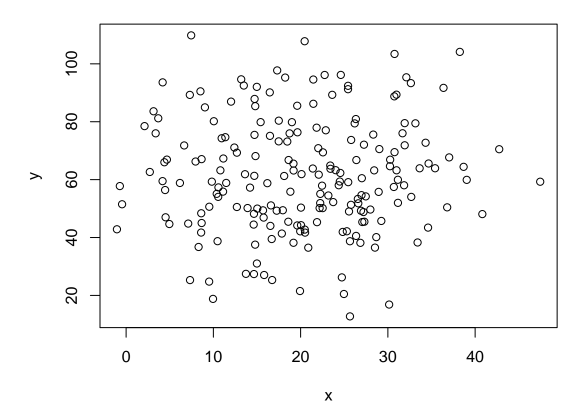


Para analisar a influência da profissão na avaliação do anúncio, foi realizada uma análise de variância:

Res.Df RSS Df Sum of Sq F Pr(>F) 1 49 27.089 2 46 21.611 3 5.478 3.886 0.014753 Quais das seguintes afirmações são corretas?

- (a) Uma alternativa unilateral foi testada para aos valores da média.
- (b) A fração da variância explicada é menor do que 57%.
- (c) Pode ser mostrado que a avaliação dos entrevistados depende de suas profissões. (Nível de significância 5%)
- (d) A fração da variância explicada é maior do que 24%.
- (e) A estatística do teste é menor do que 22.5.

5. *(2 pontos)* A figura a seguir mostra um gráfico de dispersão. Quais das seguintes afirmações são corretas?



- (a) A inclinação da linha de regressão é aproximadamente 1.
- (b) Para X = 17.3, Y pode ser esperado ser aproximadamente 100.
- (c) A média de X é no máximo 5.
- (d) O desvio padrão de X é pelo menos 6.
- (e) O valor absoluto do coeficiente de correlação é pelo menos 0.8.