

Licenciatura em Engenharia Informática Matemática Computacional 2º Semestre 2019-2020 Trabalho 3.3.9



Obs:

- Este trabalho é resolvido exclusivamente na aula PL com uso do MSExcel
- Finalizada a sua resolução, devem submeter via Moodle o ficheiro Excel, identificado pelos números dos elementos do grupo e turma (Ex. 1900000 1900001 1900002 Turma 1DX trabalho3.3)
- Não poderão exceder as 2 horas de duração da aula PL.
- Devem apresentar os resultados com 4 casas decimais.
- Devem comentar todos os resultados obtidos.
- Cada elemento do grupo deve submeter individualmente a sua avaliação dos elementos do grupo preenchendo e submetendo o ficheiro AutoAval.3.3xlsx na forma 1900000turma1DX_Autoaval.3.3
 - Foi realizado um estudo com o objetivo de comparar os tempos que passam os agregados familiares das cidades A e B em compras no supermercado. Nesse estudo foram selecionadas duas amostras aleatórias que revelaram resultados quanto ao tempo (em minutos) que os agregados passam em compras no supermercado.

Cidade	Nº de agregados	média	desvio padrão
A	55	65	12.5
В	65	68	11.5

- (a) Um membro de um agregado da cidade A afirma que o tempo médio que os agregados da sua cidade passam em compras no supermercado é superior a 63 minutos. Com um nível de significância de 8.5%, há evidência estatística que suporte a afirmação deste membro?
- (b) Um membro de um agregado da cidade B afirma que o tempo médio que os agregados da sua cidade passam em compras no supermercado é inferior a 68.5 minutos. Com um nível de significância de 8.5%, há evidência estatística que suporte a afirmação deste membro?
- (c) Com um nível de significância de 9.5%, podemos afirmar tempo médio que um agregado da cidade A passa em compras no supermercado é inferior ao da cidade B?
- 2. Dois amigos habitantes das cidades A e B, estavam numa acesa discussão sobre o número de agregados familiares das suas cidades que vão ao supermercado pelo menos 4 vezes por mês. Estes dois amigos, Arlindo da cidade A e Francisco da cidade B proferiram as seguintes afirmações:
 - Arlindo: Na minha cidade a percentagem de agregados que não vão ao supermercado pelo menos 4 vezes por mês é inferior a 57%.
 - Francisco(1): Na minha cidade mais de 57.6% dos agregados vão ao supermercado pelo menos 4 vezes por mês.
 - Francisco(2): Na tua cidade a proporção de agregados familiares que vão ao supermercado pelo menos 4 vezes por mês é inferior à da minha cidade.

Para podermos avaliar a razoabilidade destas afirmações, foram selecionadas duas amostras ao acaso, uma de cada cidade.

Cidade	Nº de agregados	Nº de agregados que	
		vão ao supermercado pelo menos 4 vezes por mês	
A	50	28	
В	65	38	

- (a) Com um nível de significância de 9.5%, há evidência estatística que suporte a afirmação do Arlindo?
- (b) Com um nível de significância de 10.5%, há evidência estatística que suporte a 1ª afirmação do Francisco?
- (c) Com um nível de significância de 8.5%, há evidência estatística que nos permita concordar com o Francisco no que respeita à sua 2ª afirmação?

2