Exercícios

Exercício 1: O tempo médio, por aluno, para realizar uma prova, tem sido de 100 minutos. Introduziu-se exercícios de relaxamento para avaliar a ansiedade e a tensão antes da realização da prova. Depois, sorteou-se uma amostra de 16 alunos e mediu-se o tempo de execução da prova de cada aluno. O tempo médio da amostra foi de 85 minutos e o desvio padrão foi de 12 minutos. Ao nível de 10% de significância, os resultados trazem evidências de melhora?

- 1.1) Quais são as hipóteses de interesse?
- 1.2) Definir qual estatística será utilizada para testar a hipótese H_0 e sua distribuição;
- 1.3) Fixar nível de significância (α) e delimitar a(s) região(ões) crítica(s) ou região(ões) de rejeição(ões);
- 1.4) Calcular a estatística do Tese, o p-valor e concluir o teste;
- 1.5) Considere a região crítica obtida ao nível de 10% de significância e calcule a probabilidade de não rejeitar a hipótese nula dado que o tempo médio populacional de realização de prova para os alunos que fazem relaxamento seja de 90 minutos?

Exercício 2: Um experimento foi conduzido para estudar o conteúdo de hemoglobina no sangue de suínos com deficiência de niacina. Aplicaram-se 20mg de nicaina em oito suínos. Foram mensurados os níveis de hemoglobina no sangue antes e depois da aplicação de niacina e os mesmos estão na Tabela 1.

Tabela 1: Conteúdo de hemoglobina no sangue de suínos antes e depois da aplicação de niacina

Antes	Depois
13,6	11,4
13,6	12,5
14,7	14,6
12,1	13,0
12,3	11,7
13,2	10,3
11,0	9,80
12,4	10,4
	13,6 13,6 14,7 12,1 12,3 13,2 11,0

Podemos afirmar que o conteúdo de hemoglobina no sangue diminuiu com a aplicação de niacina, ao nível de significância de 5%? Caso sim, estime essa redução.

Exercício 3: Com o objetivo de comparar as produções médias, em toneladas por hectare, de duas variedades de milho (variedade A e variedade B), foram observadas cinco unidades experimentais de cada variedade. Os resultados obtidos estão na Tabela 2.

Tabela 2: Produções médias de duas variedades de milho

em toneladas por hectare					
Variedade A	1,3	1,4	1,1	1,4	1,5
Variedade B	1,8	1,6	1,9	1,9	1,8

Qual a conclusão, considerando um nível de significância de 5%? Quais suposições são necessárias?