### Trabalho Prático do Módulo 4

Entrega 6 jul em 23:59 Pontos 25 Perguntas 15 Disponível até 6 jul em 23:59 Limite de tempo Nenhum

Instruções

### O Trabalho Prático do Módulo 4 está disponível!

### 1. Instruções para realizar o trabalho prático

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Trabalho Prático".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente uma tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" somente quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, **06/07/2020**, às 23h59.

Bons estudos!

### 2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado do Trabalho Prático - Módulo 4 - Bootcamp Analista de Dados.pdf 🗟



### Histórico de tentativas

|              | Tentativa   | Tempo         | Pontuação |
|--------------|-------------|---------------|-----------|
| MAIS RECENTE | Tentativa 1 | 3.747 minutos | 25 de 25  |
|              |             |               |           |

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 6 jul em 23:59.

Pontuação deste teste: **25** de 25

Enviado 2 jul em 8:55

Esta tentativa levou 3.747 minutos.

| Pergunta 1 | 1,66 / 1,66 pts |
|------------|-----------------|
|            |                 |

| Qual é a biblioteca em Python utilizada para criação de dataframes? |
|---|
| O Numpy.  |
| ○ Seaborn.  |
| Matplotlib.   |
| Pandas.   |
|   |

# Pergunta 2 Quantas linhas (instâncias) e colunas (características) existem, respectivamente, no dataset? (125, 7). (8, 440). (7, 125). (440, 8).

| Pergunta 3  | 1,66 / 1,66 pts |
|---|-----------------|
| Para o dataset presente no trabalho, quantos valores para a coluna de gastos anuais com leite (Milk)? | s nulos existem |
| O 440.  |                 |
| O 8.  |                 |
| O 14.   |                 |

0.

| Pergunta 4  | 1,66 / 1,66 pts |
|---|-----------------|
| Para o dataset presente no trabalho, qual é o valor manualmente com compra de derivados do leite (Milk) | •               |
| ○ 7380,3.   |                 |
| ○ 55,0.   |                 |
| 5796,2.   |                 |
| O 7951,2.   |                 |

## Pergunta 5 1,66 / 1,66 pts Qual é o maior valor anual gasto com produtos congelados (Frozen)? 5796,2. 60869,0. 3071,9. 40827,0.

### Pergunta 6

1,66 / 1,66 pts

Analisando o boxplot das colunas "Fresh" e "Grocery" podemos dizer, EXCETO:

| nediana dos dados da coluna "Fresh" é superior ao dos dados da<br>una "Grocery". |
|--|
|  |
| dispersão dos dados da coluna "Fresh" é maior que os da coluna rocery".          |
| Não existem possíveis outliers nos dados.  |
| Para a coluna "Fresh" existem valores superiores a 100000.                       |

### Pergunta 7

1,66 / 1,66 pts

Analisando o gráfico de distribuição dos consumidores quanto à região, é CORRETO dizer:

- A menor quantidade de consumidores está presente na região 1.
- Existem 3 vezes mais consumidores entrevistados na região 2 que na região 3.
- Existem 5 vezes mais consumidores entrevistados na região 1 que na região 2.
- Existem mais consumidores na região 3.

### Pergunta 8

1,66 / 1,66 pts

Analisando a distribuição dos gastos de consumidores com produtos derivados do leite (Milk) é CORRETO afirmar:



## Pergunta 9 1,66 / 1,66 pts

Analisando os gastos dos consumidores por tipo de canal de compra (1 e 2), é CORRETO afirmar que:

Através do canal 1 existe a maior quantidade de clientes que gastam mais de 40000 euros por ano com produtos derivados do leite.

Os consumidores realizam compras de derivados do leite apenas através do canal 2.

A maioria dos consumidores gastam menos de 10000 euros com produtos derivados do leite através do canal 1.

Os consumidores gastam mais através do canal 1.

### Pergunta 10

1,66 / 1,66 pts

Analisando o histograma do gasto anual de consumidores com produtos de supermercado, é correto afirmar, EXCETO:

À medida que os gastos com supermercado aumentam, existe uma redução do número de consumidores para cada faixa de valor gasto (bins).

A maioria dos consumidores gastam até 20000 euros anuais com supermercado.

Uma pequena parcela dos consumidores gasta entre 40000 e 60000 euros com supermercado ao ano.

Não existem consumidores que gastem mais de 60000 euros anuais com produtos de supermercado.

### Pergunta 11

1,66 / 1,66 pts

Analisando os gastos com produtos de supermercado por região, é CORRETO afirmar:

A região 1 possui a maior quantidade de consumidores entrevistados.

Os consumidores da região 2 são os que mais gastam com supermercado, pois possuem maior poder aquisitivo.

Os consumidores da região 3 tendem a gastar mais com produtos de supermercado.

Não existem consumidores da região 2 que gastam mais de 20000 euros por ano com supermercado.

### Pergunta 12

1,66 / 1,66 pts

Analisando a correlação de Pearson entre os gastos com produtos de supermercado (Grocery) e produtos de higiene (Detergents\_Paper), qual é o valor de coeficiente?

- 0,35.
- 0,92.
- -0,35.
- -0,92.

### Pergunta 13

1,66 / 1,66 pts

Após a aplicação do modelo de regressão linear para a previsão de gastos com produtos de higiene baseado nos gastos com produtos de supermercado, qual é o valor previsto para os gastos com produtos de higiene, dado que o cliente gastou 30000 euros com supermercado?

- 12739.
- 42716.
- 9546.

35234.

### Pergunta 14

1,66 / 1,66 pts

Dada a segmentação dos consumidores com base nos gastos anuais com produtos de higiene e compra de supermercados, é CORRETO afirmar:

O maior grupo de clientes corresponde aqueles que gastam muito com supermercado e muito com produtos de higiene

O grupo de consumidores que gastam pouco com supermercado e pouco com produtos de higiene é o menor existente.

O grupo de consumidores que gastam muito com produtos de supermercado e muito com produtos de higiene é o menor existente.

Todos os clusters (grupos de clientes) gastam a mesma quantidade com supermercado.

### Pergunta 15

1,76 / 1,76 pts

Sobre o coeficiente de determinação encontrado para a reta do trabalho prático, é CORRETO afirmar:

Apresenta valor negativo.

Nada pode ser dito, pois apresenta um valor próximo a zero.

| Possui um va<br>"fit" para os c | alor muito próximo d<br>lados. | e 1, indicando q | ue ocorreu um bo | m |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|---|

Pontuação do teste: **25** de 25