Bootcamp: Cientista de Dados

Desafio

Módulo 1: Análise Estatística de Dados

Objetivos de Ensino

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

1. Análise exploratória, teste de hipóteses, correlação e regressão.

Enunciado

O desafio é constituído de um problema de negócio contendo quinze questões, que

serão resolvidas utilizando o R.

Será disponibilizado código R completo para execução de cada questão, a fim de que

o aluno possa direcionar seus esforços no entendimento dos métodos estatísticos e

interpretações. Mas àquele interessado em aprender o R, é uma excelente oportunidade e

pode contar com apoio do professor.

Atividades

Uma empresa que trabalha com vendas em um e-commerce deseja estudar quais

características (variáveis) dos seus clientes que impactam no consumo, ou seja, as variáveis

que têm relação ao quanto o cliente consome (compra). Para este objetivo, foram

selecionados aleatoriamente 29 clientes do banco de dados.

Foram selecionadas seis variáveis para este estudo:

• Consumo (variável contínua medida em reais) – É a variável resposta, nos diz qual foi o

consumo de cada cliente.



- Estado Civil (variável categórica com três níveis) Nos informa se o cliente é Casado, Divorciado ou Solteiro.
- Gênero (variável categórica com dois níveis) Nos informa se o cliente faz parte do público masculino ou do público feminino.
- Idade (variável discreta medida em anos) Nos informa a idade do cliente.
- Renda Mensal (variável contínua medida em reais) Nos informa a renda mensal do cliente.
- Possui Imóvel Próprio (variável categórica com dois níveis) Nos informa se cliente possui imóvel próprio ou não.

Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: