

Sumário

			Pági	na				
1	Introd	lução		2				
2	Anális	ses		3				
	2.1 Receita média total das lojas (1880-1889)							
		2.1.1	Interpretação dos resultados da Receita média total das					
			lojas (1880-1889)	4				
	2.2 Variação Peso por Altura							
		2.2.1	Interpretação dos resultados da variação Peso por Altura	5				



1 Introdução

Este relatório apresenta as análises realizadas sobre o cliente João Sábio proprietário da Old Town Road.Ltda , com o objetivo de identificar padrões , propor melhorias e fornecer insights baseados em dados. As análises foram divididas em quatro etapas , cada uma abordando um aspecto específico dos dados fornecidos.



2 Análises

2.1 Receita média total das lojas (1880-1889)

Nesta análise, busca-se compreender a **evolução da receita média total das lojas** entre os anos de 1880 e 1889. Os valores estão expressos em reais, considerando a cotação de **1 dólar = R\$5,31**.

Foram utilizadas as seguintes variáveis:

Faturamento médio das lojas: variável quantitativa contínua, obtida pela soma do faturamento total anual de cada loja (quantidade vendida × preço unitário em reais), dividida pelo número de lojas ativas em cada ano. Essa medida permite avaliar o desempenho médio das lojas ao longo do período analisado.

Ano: variável qualitativa ordinal, que indica o período de referência das observações.

Abaixo é apresentada um gráfico e uma tabela com medidas estatísticas das receitas no período analisado:

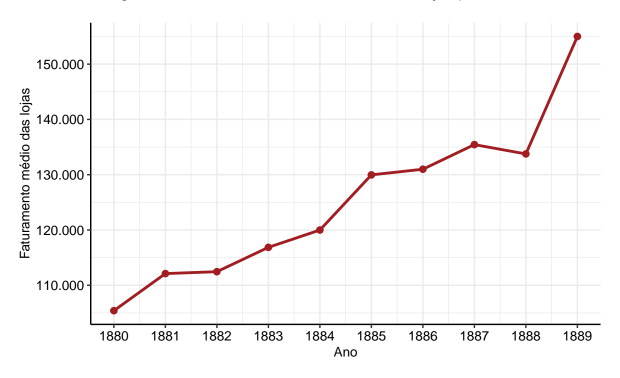


Figura 1: Gráfico de faturamento médio das lojas por ano



Tabela 1

Ano	Faturamento Médio (R\$)				
1880	105399.0				
1881	112110.0				
1882	112452.4				
1883	116856.9				
1884	119989.8				
1885	129969.0				
1886	130989.2				
1887	135444.8				
1888	133757.6				
1889	155009.1				

Como mostrado na **Figura 1** e na **Tabela 1**, as receitas médias variaram entre **R\$105.399,00** e **R\$155.009,10**, com uma tendência de crescimento ao longo da década. Observa-se um **crescimento contínuo da receita média das lojas** ao longo dos anos, com pequenas oscilações em 1887-1888 mas tendência de crescimento geral positiva.

2.1.1 Interpretação dos resultados da Receita média total das lojas (1880-1889)

A análise descritiva evidencia um *aumento* na receita média total das lojas entre 1880 e 1889. Esse crescimento constante indica **expansão do setor** e aumento da lucratividade das lojas ao longo das décadas.

2.2 Variação Peso por Altura

Nesta análise, busca-se compreender a relação entre o peso (em quilogramas) e a altura (em centímetros) dos clientes. O objetivo é verificar se há uma associação estatisticamente significativa entre essas variáveis — isto é, se indivíduos com maior peso tendem a apresentar maior altura, ou se não existe uma relação consistente entre elas.

Foram utilizadas as seguintes variáveis:

Peso (kg): variável quantitativa contínua, obtida a partir da conversão dos valores originalmente em libras para quilogramas, utilizando a equivalência 1 libra = 0,453592 kg.

Altura (cm): variável quantitativa contínua, obtida pela conversão de decímetros para centímetros, considerando 1 dm = 10 cm.

Abaixo é apresentada um **gráfico de dispersão** e uma **tabela com os determinados testes de hipóteses utilizados** das variáveis Altura(cm) e Peso(KG) :



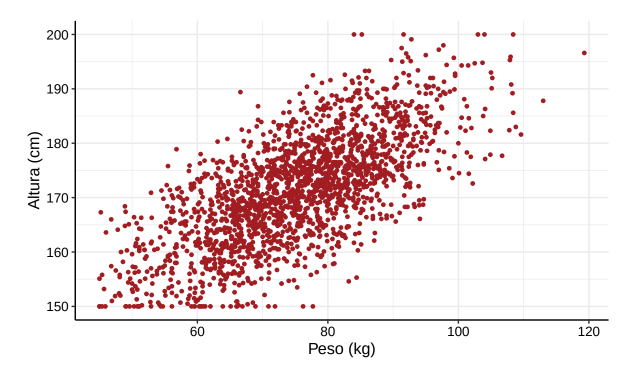


Figura 2: Gráfico de relação entre Peso e Altura dos clientes

Tabela 2

Teste	Variável	Estatística	p-valor	Decisão	Interpretação
Shapiro-Wilk	Peso (Kg)	0,9981	0,023143	Rejeita H0	Não segue normalidade
Shapiro-Wilk	Altura (cm)	0,9954	0,000008		Não segue normalidade
Spearman	Peso × Altura	0,6865	0,000000		Correlação significativa

Como mostrado na **Figura 2** e na **Tabela 2**, observa-se uma relação positiva entre as variáveis Altura (cm) e Peso (Kg) dos clientes. O gráfico de dispersão indica que, de forma geral, à medida que o peso aumenta, a altura também tende a aumentar, evidenciando uma tendência linear crescente. A Tabela 2 reforça essa observação com os resultados dos testes de hipótese. Os testes de Shapiro-Wilk aplicados às variáveis individuais indicam que tanto Peso (p = 0,023143) quanto Altura (p < 0,00001) não seguem uma distribuição normal, pois ambos rejeitam a hipótese **nula** de normalidade. Diante disso, foi utilizado o teste de correlação de Spearman, que é apropriado para dados não paramétricos. O teste revelou uma correlação positiva significativa entre Peso e Altura (ρ = 0,6865, ρ < 0,000001), indicando que existe uma associação estatisticamente relevante entre essas duas variáveis.

2.2.1 Interpretação dos resultados da variação Peso por Altura

A análise estatística e visual evidencia uma correlação positiva significativa entre Peso e Altura dos clientes, ainda que ambas as variáveis não apresentem distribuição



normal. Isso indica que indivíduos com maior peso tendem, em média, a apresentar maior estatura.