Roteiro de Atividade Prática

Nome: Turma: .

**Atividade: Análise de vendas**

1. **Lista de materiais**

* Computador com Internet.
* Caderno para anotações.
* 1 caneta.

1. **Tempo estimado:** 35 minutos.
2. **Detalhes do exercício:**

* **Contexto:**

Imagine que você é um analista de dados e precisa calcular o total de vendas de determinados produtos ao longo do tempo. Cada venda é registrada em um vetor que contém o número de unidades vendidas em cada mês do ano. Você precisa calcular o total anual de vendas e a média de vendas por mês.

* **Dados:**

Vendas mensais: [120, 130, 140, 150, 160, 170, 160, 150, 140, 130, 120, 110]

1. **Procedimento experimental**

* Calcular o total de vendas no ano.
* Calcular a média mensal de vendas.
* Determinar o mês com a máxima venda.
* Desenvolva o código para resolver o problema mencionado.
* Descreva abaixo a estrutura lógica que seu grupo pensou para solucionar a atividade e envie através do AVA.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |