**🧮 Mapa de Correlação (sns.heatmap(df[["Vendas", "Preço Unitário", "Receita Total"]].corr(), annot=True))**

Um **mapa de correlação** é um **heatmap** (mapa de calor) que mostra o **coeficiente de correlação** entre variáveis numéricas.

* .corr() calcula a **correlação de Pearson** entre cada par de colunas numéricas.
* O resultado é uma matriz onde cada valor vai de **-1 a 1**:
  + **+1 → correlação positiva perfeita** (quando uma variável aumenta, a outra também aumenta proporcionalmente)
  + **0 → nenhuma correlação**
  + **-1 → correlação negativa perfeita** (quando uma variável aumenta, a outra diminui proporcionalmente)

📌 **Exemplo de interpretação:**

* Se Vendas e Receita Total têm correlação **0.9**, significa que quase sempre quando as vendas sobem, a receita sobe também (o que faz sentido).
* Se Preço Unitário e Vendas têm correlação **negativa**, pode indicar que quando o preço é mais alto, vende-se menos.