

Resumo do desenvolvimento

1. Importar **Pedidos.csv**
2. Importar **Produtos.pdf**
3. Relacionar **Produtos** da tabela de **Pedidos** com **Produtos** da tabela de **Produtos**
4. Importar a Tela de Fundo
5. Criar a medida:
 - a. **Receita = SUM(Pedidos[Total])**
 - b. **Volume = SUM(Pedidos[Quantidade])**

6. Criar um gráfico de Área com **Receita** e **Volume**

- Eixo Y: colocar a coluna Data
- Eixo Y: colocar a medida Receita
- Remover Título
- Alterar as cores das Linhas para:

Rosa:
#F11965

Laranja:
#FF7A00

7. Criar um gráfico de barras de Receitas por Fazenda:

- Eixo Y: colocar a coluna Origem
- Eixo X: colocar a medida Receita
- Remover Título
- Inserir a cor abaixo nas barras

Laranja:
#FF7A00

8. Criar um visual de Mapa de bolhas com **Receita** por **Países importadores**

- Localização: colocar a coluna **País**
- Tamanho da Bolha: colocar a medida **Volume**
- Definir a cor das bolhas como:

Laranja:
#FF7A00

- Remover Título

9. Criar uma tabela de **Volume** por **Mês** e **Imagens** dos produtos (URL)
 - Linhas: colocar a coluna **Data** e permanecer apenas com a hierarquia **Mês**
 - Colunas: colocar a coluna **Imagem**
 - Valores: colocar a medida **Volume**
 - Inserir uma formatação condicional na medida **Receita** (clicar com o botão direito sobre ela) > Cor da tela de fundo. Definir o menor valor como laranja e o maior valor como vermelho.
10. Criar uma nova página chamada **Dica** e definir:
 - a. Em Formato > Configurações de Tela > Tipo: definir como **Dica de ferramenta**
11. Criar medida:
 - a. Preço Médio = $\text{DIVIDE}([\text{Receita}], [\text{Volume}])$
12. Criar um cartão e inserir a medida **Preço Médio**
13. Criar outro cartão e inserir a medida **Receita**
14. Criar um gráfico de barras com:
 - Eixo Y: colocar a coluna **Produto**
 - Eixo X: colocar a medida **Receita**
15. Ativar a dica de ferramenta nos gráficos de linha, barra e rosca
 - Selecionar o gráfico, ir no painel Formato > Propriedades > Dica de Ferramenta
 - Escolher a página **Dica**
16. Criar Segmentadores de Dados (Filtros) por **País** e **Data**