

Parte 1 Instalando o Power Bl



Instalando o Power Bl

Caso você ainda não tenha instalado o Power BI, basta seguir os procedimentos abaixo. A instalação do Power BI é totalmente gratuita, e você pode usá-lo em seu computador sem precisar pagar nada. O link para fazer o download do programa é mostrado abaixo:

https://www.microsoft.com/pt-BR/download/details.aspx?id=58494

Ao clicar em baixar, você terá duas opções de Download. A primeira é a opção de 64 bits e a segunda é a de 32 bits. É importante que você saiba se o seu computador é 32 ou 64 bits.





Escolhida e versão certa, é só fazer o download e seguir os passos de instalação.

Parte 2 Apresentação do Dashboard



Apresentação do Dashboard

A imagem ao lado mostra a solução final do **Dashboard de Projetos**, o nosso último dashboard deste Intensivão (é nesse momento que vocês falam: AAAHHHH).

Nesta aula, vamos finalizar com novos visuais, com um design mais rebuscado, e com um recurso que não vimos até agora, e que vai te deixar impressionado: o Tooltip.

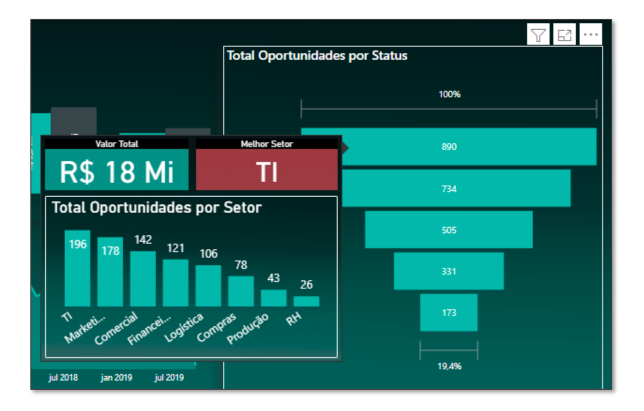
Você não tem ideia mesmo de como essa ferramenta é irada! E pra você ter um gostinho, pula pra próxima página rapidinho...



Apresentação do Dashboard

Sabe esse gráfico e esses cartões que apareceram do nada? Isso é um Tooltip, meus amigos. Basicamente, um gráfico que criamos de forma secundária, que aparece apenas quando passamos o mouse em cima de algum gráfico principal do nosso relatório, detalhando as informações deste gráfico principal e dando um efeito visual muito bacana!

No gráfico de Funil ao lado, você pode ver que temos as Total de Oportunidades por Status. Esta é uma informação mais geral. Mas se a gente quiser saber detalhadamente a quantidade de oportunidades por setor, para cada status, apenas passamos o mouse em cima desse gráfico de Funil e esse Tooltip aparece.



Parte 3

Importando e Tratando os Dados



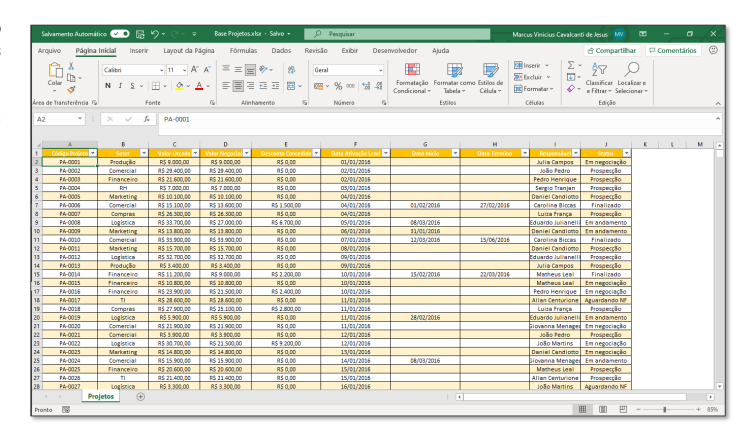
Importando e Tratando os Dados

As informações que vão alimentar o nosso Dashboard serão dados referentes a projetos realizados.

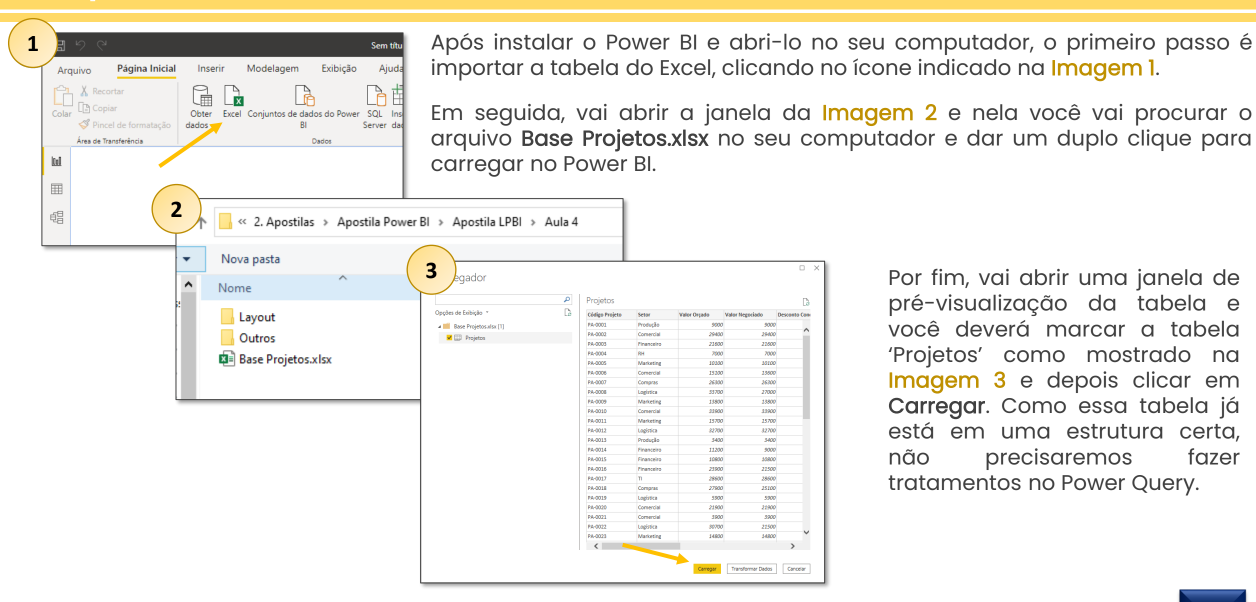
A imagem ao lado mostra as primeiras linhas da tabela.

Cada linha da tabela representa um projeto realizado, para um determinado setor.

Nesta tabela temos informações como Valor Orçado, Valor Negociado, Desconto Concedido, dentre outras informações.



Importando e Tratando os Dados



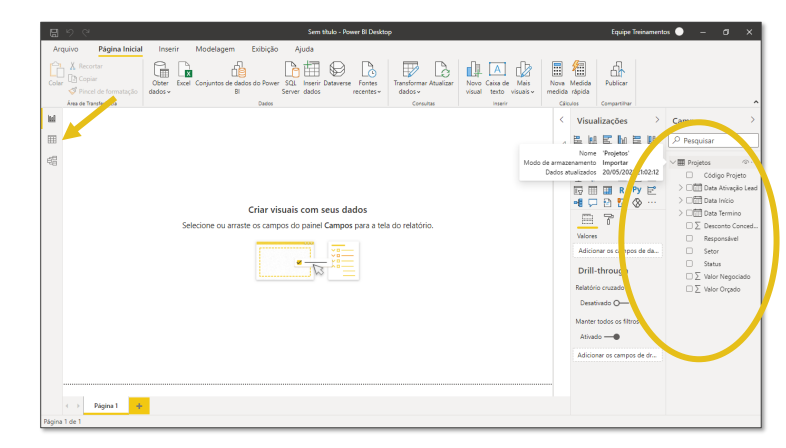
Por fim, vai abrir uma janela de pré-visualização da tabela e você deverá marcar a tabela 'Projetos' como mostrado Imagem 3 e depois clicar em Carregar. Como essa tabela já está em uma estrutura certa, precisaremos fazer não tratamentos no Power Query.

Parte 4 Criando o Relatório



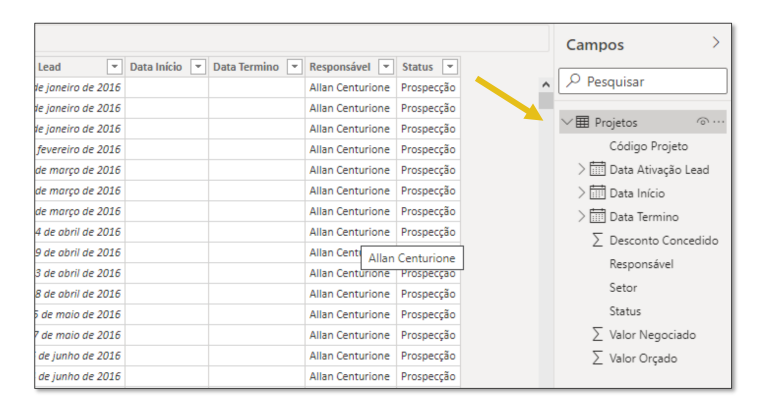
Após clicar em Carregar, será aberta a tela inicial do Power Bl. O que provavelmente deve acontecer é você cair nessa tela em branco e achar que nada aconteceu. Na verdade, se você olhar para o lado direito, você verá que a tabela e as respectivas colunas foram importadas.

A tabela em si não aparece nesta tela pois ela é onde criamos os gráficos, se quiser visualizar a tabela, basta clicar no botão de Dados, indicado pela seta na imagem ao lado



Uma última coisa que talvez você terá que fazer para visualizar a tabela é clicar no ícone em formato de >, indicado pela seta da imagem.

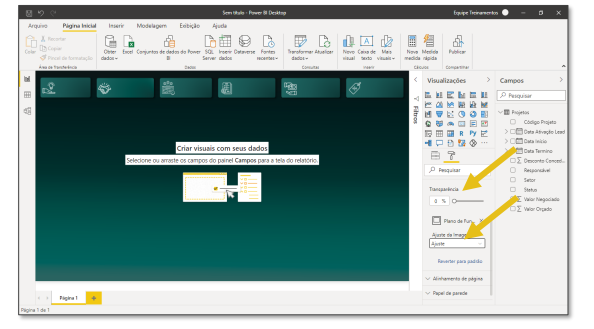
Com isso, sua tabela será toda carregada na tela e você terá uma visualização muito semelhante a uma tabela do Excel. A principal diferença é que não conseguimos editar os dados assim como fazemos diretamente nas células.

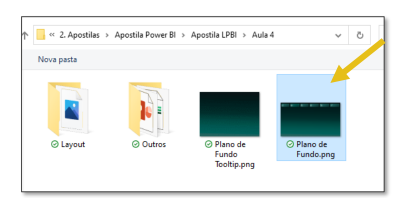


Vamos agora começar a criar o nosso relatório. O primeiro passo é adicionar um plano de fundo indo em Segundo plano da página, e clicando em + Adicionar imagem. Escolhemos o plano de fundo da aula e depois configuramos a transparência para zero e o Ajuste de Imagem para **Ajuste**.













Vamos agora criar as nossas medidas.

```
1 Total Desconto = [Total Orçado]-[Total Pago]

1 Total Oportunidades = COUNTROWS(Projetos)

1 Total Orçado Geral = SUM(Projetos[Valor Orçado])
```

```
1 Total Leads =
2 CALCULATE(
3 COUNTROWS(Projetos);
4 Projetos[Data Início]=BLANK()
5 )
```

```
1 Total Orçado =
2 CALCULATE(
3 SUM(Projetos[Valor Orçado]);
4 Projetos[Data Início]<>BLANK()
5 )
```

```
1 Total Pago = CALCULATE(
2 SUM(Projetos[Valor Negociado]);
3 Projetos[Data Início]<>BLANK()
4 )
```

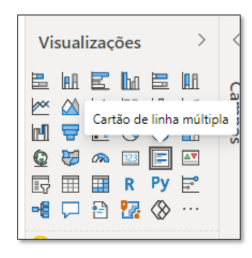
```
Total Projetos Fechados = CALCULATE(
COUNTROWS(Projetos);
Projetos[Data Início]<>BLANK()
```



Começamos criando os primeiros visuais. Todos eles serão um cartão de linha múltipla (não é o cartão normal). Em cada um desses 4 cartões você vai colocar as medidas indicadas no rótulo de cada valor.

Lembrando que para formatar o visual você deve ir no Pincel, e alterar configurações como: Tela de Fundo, Cor da Fonte, Tamanho, etc. Aqui é a seu gosto.

Além disso, não esqueça de formatar a medida de Turnover, clicando nela e na guia Ferramentas de Medida, procurar pela opção %.



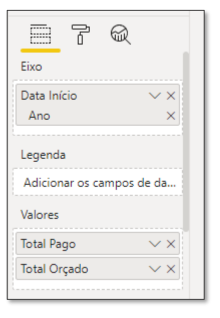
O próximo gráfico é um gráfico simples de colunas. Nele mostramos o Total Pago e Total Orçado.

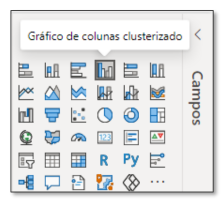
Tente deixar o seu gráfico o mais parecido com a imagem ao lado. Lembre-se que a formatação sempre estará disponível no Pincel de Formato, onde você consegue alterar configurações como:

- Tela de fundo
- Borda
- Rótulo de Dados
- Títulos do Eixo
- Cores dos dados

E assim vai. Como exercício, tente mexer nessas opções e descobrir as possibilidades!



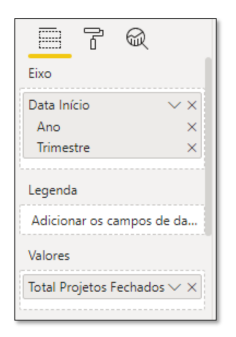




O próximo visual é um gráfico de área. Neste gráfico queremos visualizar o total de Projetos fechados por ano e trimestre.

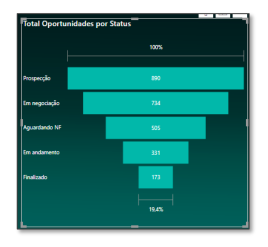
Lembrando que você pode aplicar as formatações de gráfico que desejar.



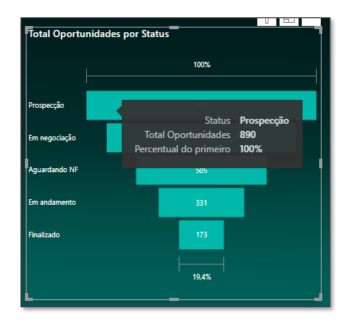




O último gráfico desta página será um gráfico de funil, conforme imagem ao lado.







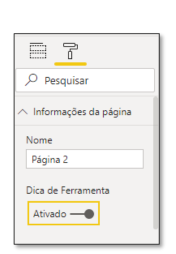
Para a gente finalizar o nosso Dashboard, vale a pena relembrar um detalhe importante quando passamos o mouse em cima do gráfico. Aparece um balão mostrando informações adicionais sobre aquele gráfico. Chamamos este recurso de Dica de Ferramenta (ou Tooltip).

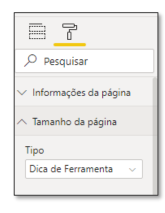
Além de mostrar apenas este balão simples, conseguimos fazer com que seja mostra um sub gráfico, tornando o nosso relatório muito mais visual.

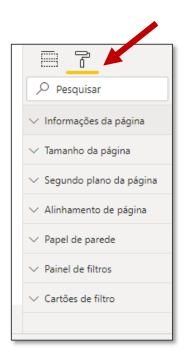
Para criar esse tooltip precisamos criar uma página nova e fazer duas configurações.

- 1 Ativar a opção Dica de Ferramenta na configuração de Informações de Página.
- 2 Alterar o tipo para Dica de Ferramenta na configuração de Tamanho da Página.







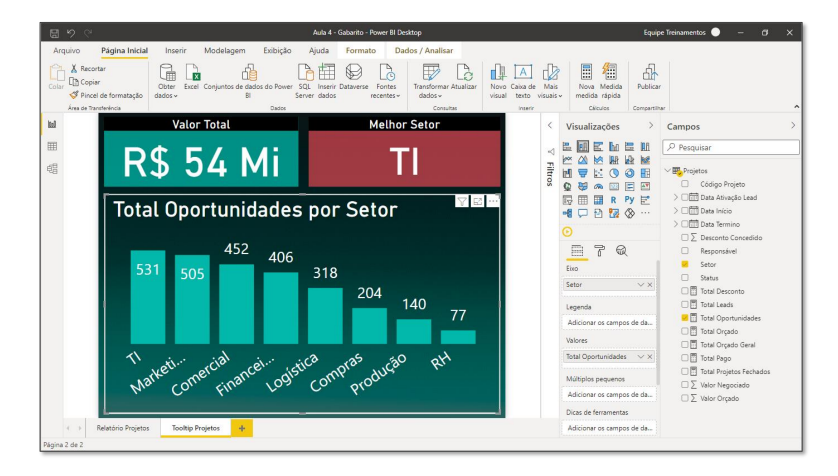


A página de Tooltip final ficará como na imagem ao lado. Utilizamos visuais simples (2 cartões e um gráfico de barras) que irão complementar o gráfico de funil no nosso dashboard principal.

Lembrando que a formatação segue exatamente o que vimos até agora:

- Título
- Rótulo de Dados
- Cores dos dados

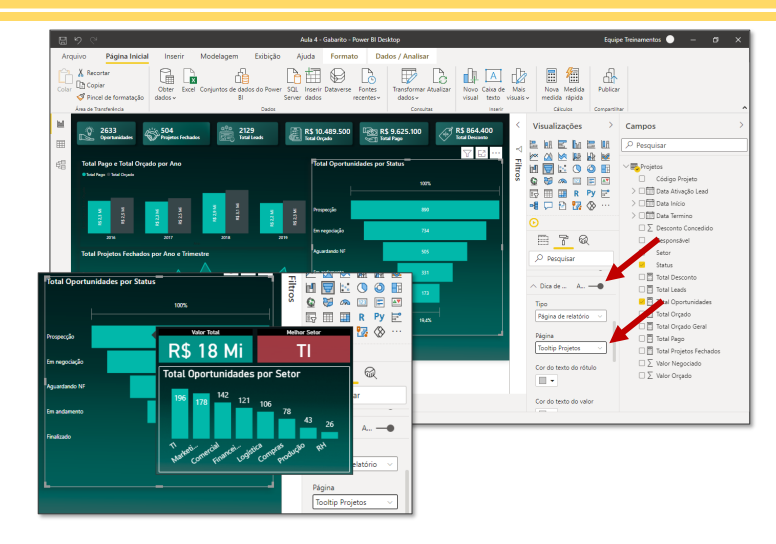
E assim vai. Lembre-se também de incluir um plano de fundo como explicamos anteriormente.



Para configurar este tooltip no nosso gráfico de Funil, clicamos nele, e no Pincel de Formato, procuramos por Dica de Ferramenta.

Ali indicamos qual é o nome da página que contém a nossa dica de ferramenta.

Repare que agora quando passamos o mouse em cima do gráfico de Funil, conseguimos visualizar o nosso tooltip com informações adicionais, deixando tudo muito mais visual e dinâmico.



Parte Bônus Vídeos Complementares



Vídeos Complementares



Como Criar seu Primeiro Dashboard no Power BI (Passo a passo completo)

Hashtag Treinamentos · 6.3K views · 1 month ago

CLIQUE AQUI PARA SABER MAIS SOBRE O CURSO COMPLETO POWER BI IMPRESSIONADOR: ...

1. Como Criar seu Primeiro Dashboard no Power Bl



Segmentação de Dados e Linha do Tempo no Power BI

Hashtag Treinamentos • 8.9K views • 10 months ago

CLIQUE AQUI PARA SABER MAIS SOBRE O CURSO COMPLETO POWER BI IMPRESSIONADOR: ...

2. Gráfico de Funil no Power Bl

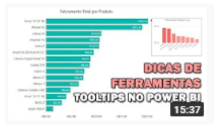


Gráfico SCROLLER - Criando uma BARRA de INDICADORES ANIMADA (Power BI)

Hashtag Treinamentos • 4.9K views • 4 months ago

CLIQUE AQUI PARA SABER MAIS SOBRE O CURSO COMPLETO POWER BI IMPRESSIONADOR: ...

3. Gráfico de Scroller



TOOLTIPS - As Dicas de Ferramentas que VOCÊ TEM QUE USAR!

Hashtag Treinamentos • 2.7K views • 8 months ago

CLIQUE AQUI PARA SABER MAIS SOBRE O CURSO COMPLETO POWER BI IMPRESSIONADOR: ...

4. Dicas de Ferramenta (Tooltips) no Power Bl

INTENSIVÃO DE POLICIES DE POLI

Ainda não segue a gente no Instagram e nem é inscrito no nosso canal do Youtube? Então corre lá!



