Criar um Dashboard através do power bi utilizando como base a tabela titan\_bi\_vendas\_previstas\_x\_realizadas.

O respectivo dashboard deve ter as seguintes características:

* Trazer os dados consolidados de todas as lojas(Consolidado) de Venda Prevista e Venda Realizada para o período de 01/04/2018 a 30/04/2018;
* O dashboard deve ter a opção de mudar de gráfico a qualquer momento, a principio montar com gráfico em linha, com opção para mudar para barras ou pizza;
* O dashboard deve ter um drill down, por default trazer os dados consolidados, ao clicar no próprio gráfico, o mesmo ira montar novos gráficos separando as respectivas informações Venda prevista x Venda Realizada por loja.
* O dashboard deve ter uma opção para mostrar os indicadores de desempenho “Venda/Margem/Venda M2/ VendaPdv/Ticket Médio/Número de Clientes Médio/Número de itens por Ticket” por dia,período,loja, consolidado.

Segue Descrição dos campos da respectiva tabela:

* `D1` date NOT NULL COMMENT 'Data a qual se referem os dados';
* `ID\_LOJA` bigint(20) NOT NULL COMMENT 'Id da loja a qual se referem os dados';
* `NOME\_LOJA` varchar(30) DEFAULT NULL COMMENT 'Nome da Loja';
* `MAIOR\_TICKET` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'O maior valor dentre os tickets';
* `MENOR\_TICKET` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'O menor valor dentre os tickets';
* `TOTAL\_VENDA\_REALIZADA` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'Somatoria de amount - amount cancelado';
* `TOTAL\_VENDA\_CUSTO` decimal(15,4) DEFAULT '0.0000' COMMENT 'Somatoria de custo - custo cancelado';
* `VALOR\_PREVISAO` decimal(17,2) DEFAULT '0.00' COMMENT 'Previsao de vendas para D1';
* `TOTAL\_CLIENTE` bigint(20) DEFAULT '0' COMMENT 'Total de clientes';
* `TICKET\_MEDIO` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'Quantidade vendida sobre tickets';
* `M2` double DEFAULT '0' COMMENT 'Total de metros quadrados em loja';
* `PDV` int(3) DEFAULT '0' COMMENT 'Total de PDVs de uma loja';
* `FUNCIONARIO` int(3) DEFAULT '0' COMMENT 'Total de funcionarios em uma loja';
* `NUM\_ITENS` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'Quantidade de vendas sobre dias e loja';
* `MARGEM` decimal(15,3) DEFAULT '0.000' COMMENT 'Vendas - custo / vendas';
* `TOTAL\_CUSTO\_PDV` decimal(15,3) DEFAULT '0.000';
* `TOTAL\_VENDA\_LIQ` decimal(15,3) DEFAULT '0.000';
* `TOTAL\_VENDA\_PDV` decimal(15,3) DEFAULT '0.000';
* `NUM\_ITENS\_PDV` decimal(15,3) DEFAULT '0.000'.