

## OBJETIVO

Retorna o resultado acumulado até a presente data atual.

Ex.: Estamos em Março de 2021, vai somar tudo que vendeu em Janeiro, Fevereiro e Março. Verei quanto vendi de forma acumulada desde quando o ano vigente iniciou até o presente momento.

## FUNÇÃO DAX

Performance Year to Date = `CALCULATE([Faturamento], DATESYTD(dCalendarioPQ[Data]))`

Ano	Faturamento	Performance Year to Date
<b>2017</b>		
1	R\$ 2.796.065	R\$ 2.796.065
2	R\$ 2.650.840	R\$ 5.446.905
3	R\$ 3.469.940	R\$ 8.916.845
4	R\$ 4.080.120	R\$ 12.996.965
5	R\$ 5.442.575	R\$ 18.439.540
6	R\$ 5.680.602	R\$ 24.120.142
7	R\$ 5.455.513	R\$ 29.575.655
8	R\$ 5.360.810	R\$ 34.936.465
9	R\$ 5.042.020	R\$ 39.978.485
10	R\$ 5.828.531	R\$ 45.807.016
11	R\$ 6.200.048	R\$ 52.007.064
12	R\$ 5.888.765	R\$ 57.895.829
<b>2018</b>		
1	R\$ 4.848.518	R\$ 4.848.518
2	R\$ 4.290.700	R\$ 9.139.218
3	R\$ 4.996.229	R\$ 14.135.447
4	R\$ 5.183.470	R\$ 19.318.917
5	R\$ 5.967.703	R\$ 25.286.620
6	R\$ 6.017.804	R\$ 31.304.424
7	R\$ 5.685.124	R\$ 36.989.548
8	R\$ 5.598.032	R\$ 42.587.580
9	R\$ 5.204.725	R\$ 47.792.305
10	R\$ 6.006.412	R\$ 53.798.717
11	R\$ 6.342.970	R\$ 60.141.687