



# POWER BI TRABALHANDO DAX FUNÇÕES INFORMACIONAIS

Grimaldo Oliveira

# Principais Objetivos

Aprender a utilizar o Power BI  
Com a execução de funções

Executar as atividades vistas  
em vídeo

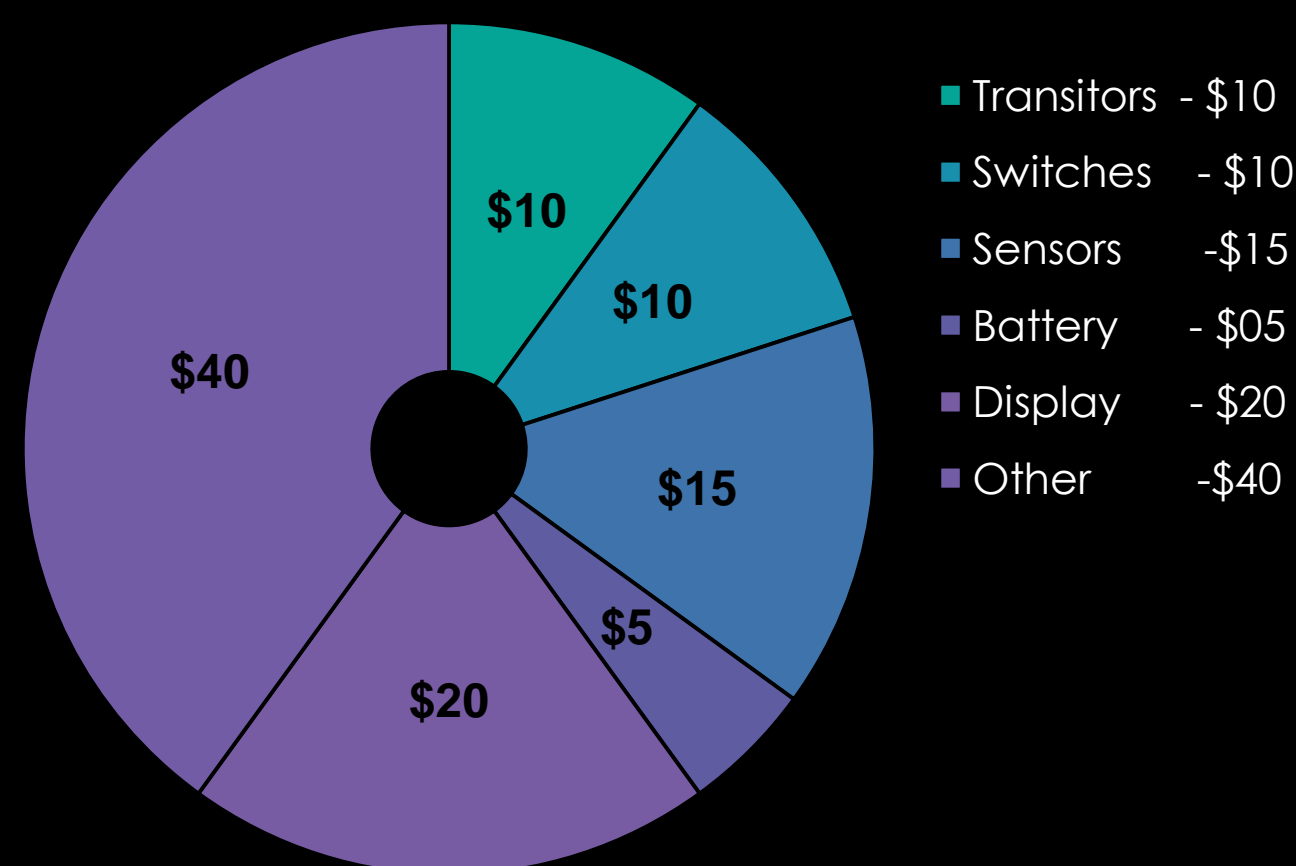
Aprender nas videoaulas  
o passo a passo com  
o professor

Retirar dúvidas com o professor  
quando desejar

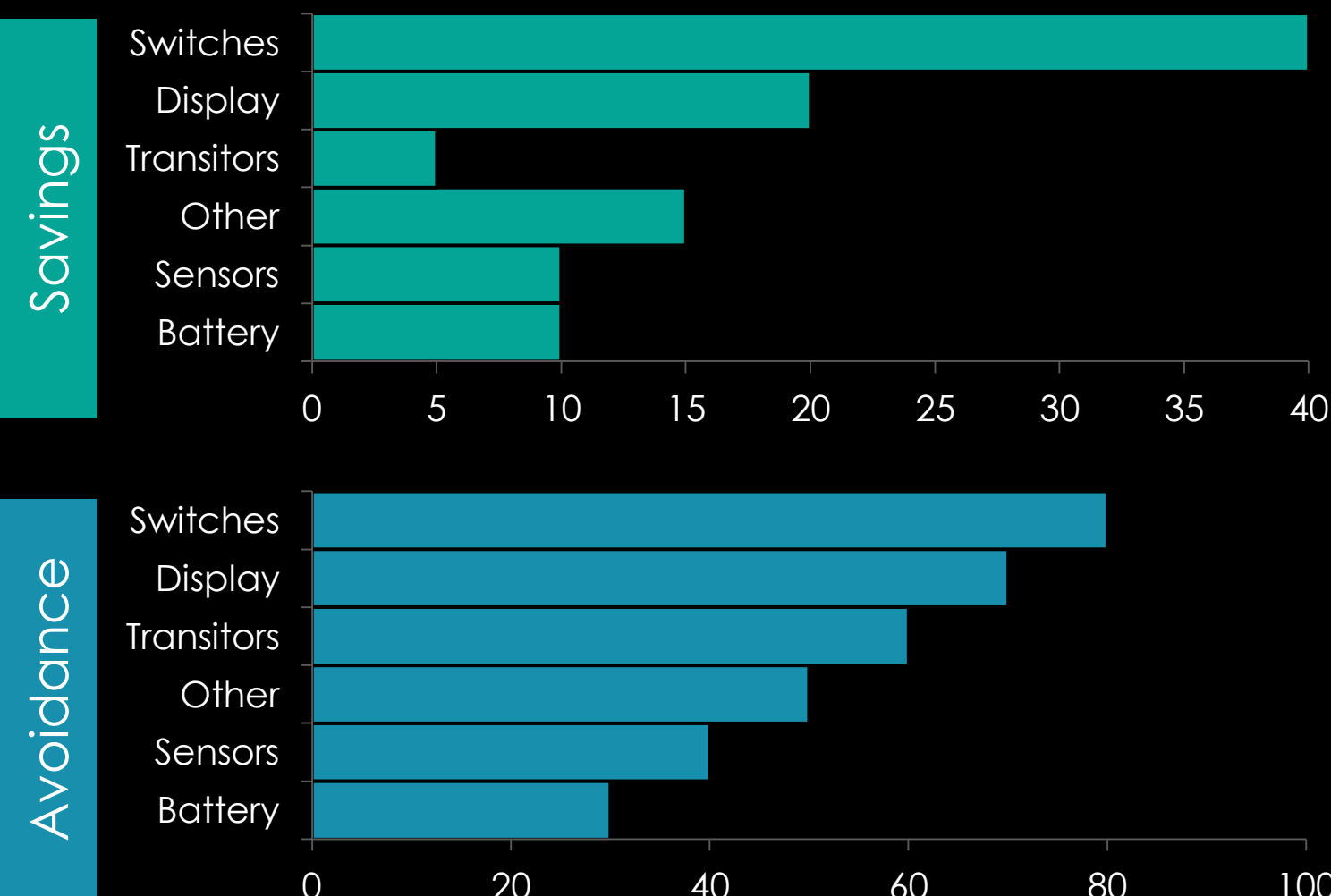


# COM O POWER BI SERÁ POSSÍVEL

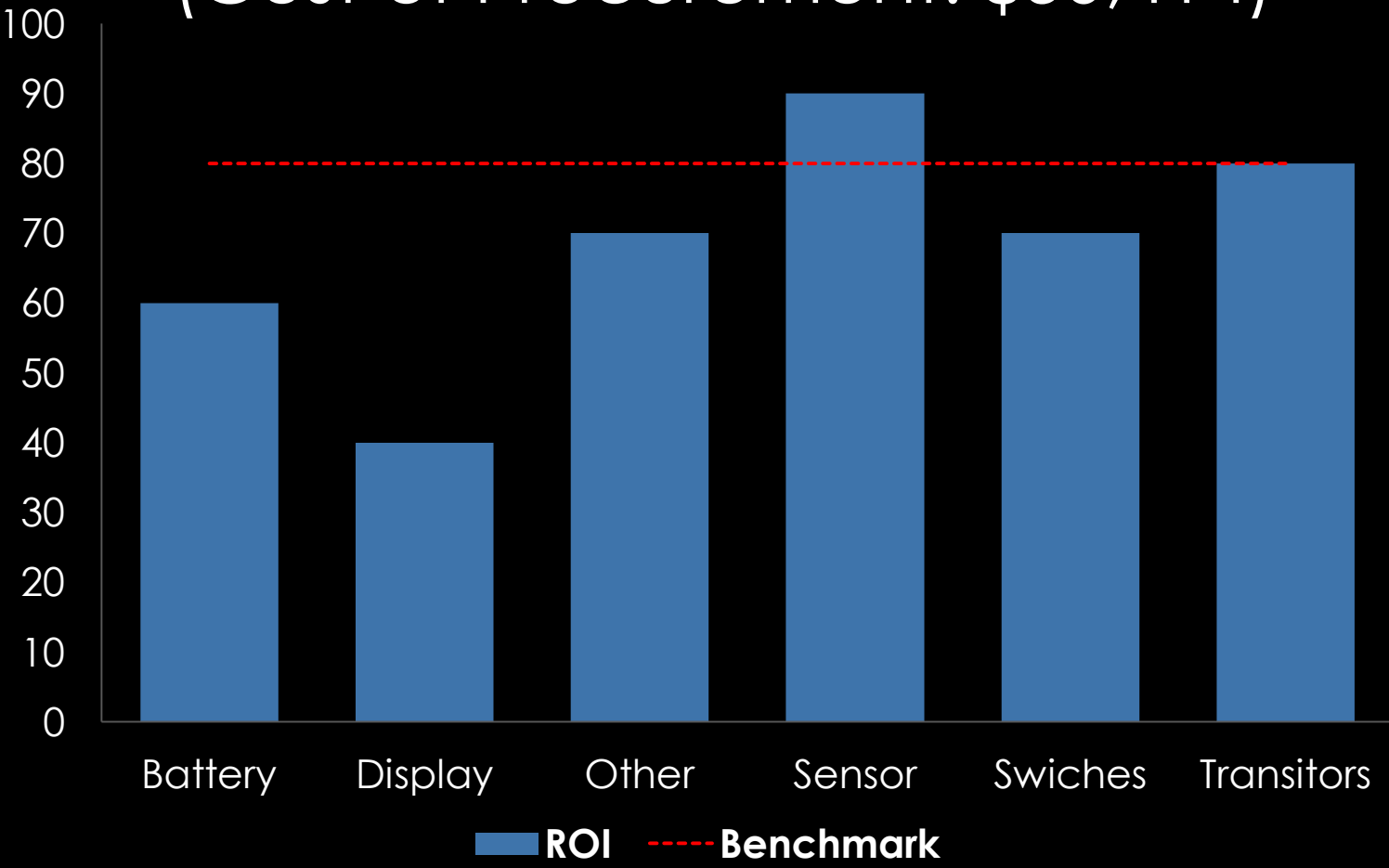
Cost Reduction



Cost Savings & Cost Avoidance



Procurement ROI  
(Cost of Procurement: \$50,414)



Top 5 Supplier by Cost Reduction

Supplier 01	\$20,434
Supplier 02	\$32,665
Supplier 03	\$24,676
Supplier 04	\$12,525
Supplier 05	\$23,676
Supplier 06	\$20,575

Cost of Purchase Order

\$ 12.14



5 Year Trend

This Year



Cost Reduction

\$ 12.14



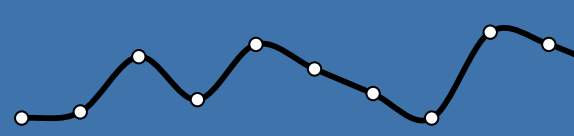
5 Year Trend

This Year



Cost Savings

\$ 12.14



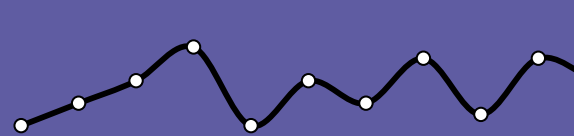
5 Year Trend

This Year



Cost Avoidance

\$ 12.14



5 Year Trend

This Year



Procurement ROI

\$ 12.14



5 Year Trend

This Year



# Principais Funções

## PARTE01



1

CONTAINS

RETORNA VERDADEIRO  
SE EXISTIR O VALOR PESQUISADO



2

ISBLANK

VERIFICA SE O VALOR  
ESTÁ EM BRANCO



3

ISERROR

VERIFICA SE O VALOR  
É UM ERRO



4

ISEVEN

VERIFICA SE O VALOR  
É PAR



5

ISLOGICAL

VERIFICA SE O VALOR  
É LÓGICO

# Principais Funções

## PARTE02



**1**

**ISNONTEXT**

VERIFICA SE O VALOR  
NÃO É TEXTO



**2**

**ISNUMBER**

VERIFICA SE O VALOR  
É NUMÉRICO



**3**

**ISTEXT**

VERIFICA SE O VALOR  
É TEXTO



**4**

**LOOKUPVALUE**

RETORNA UM VALOR DE  
ACORDO COM CRITÉRIOS



**5**

**CONTAINSROW**

RETORNA SE EXISTEM VALORES  
NO REGISTRO PESQUISADO



# VEJA OS PRÓXIMOS CURSOS

