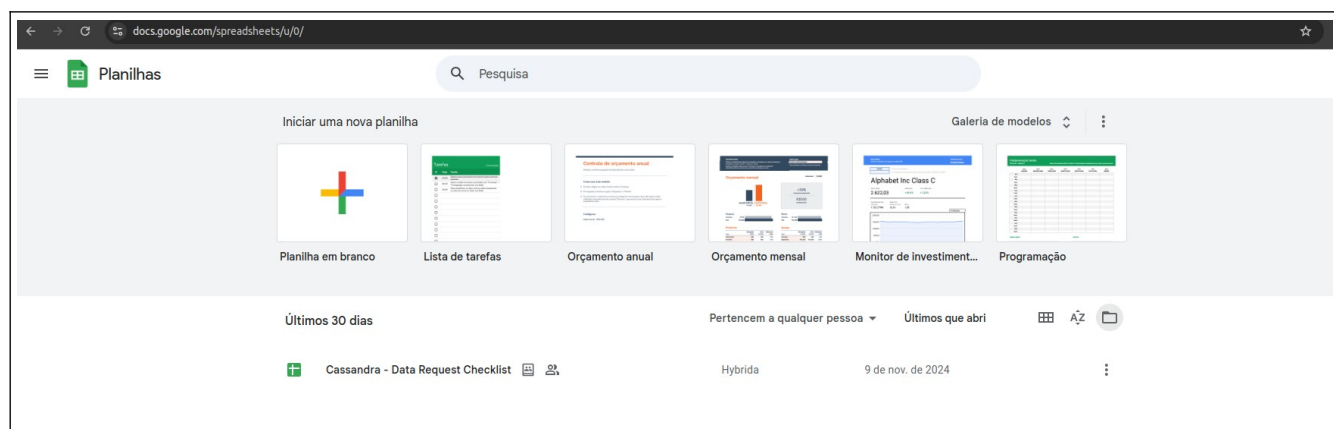


Segundo dashboard modelo:<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1>

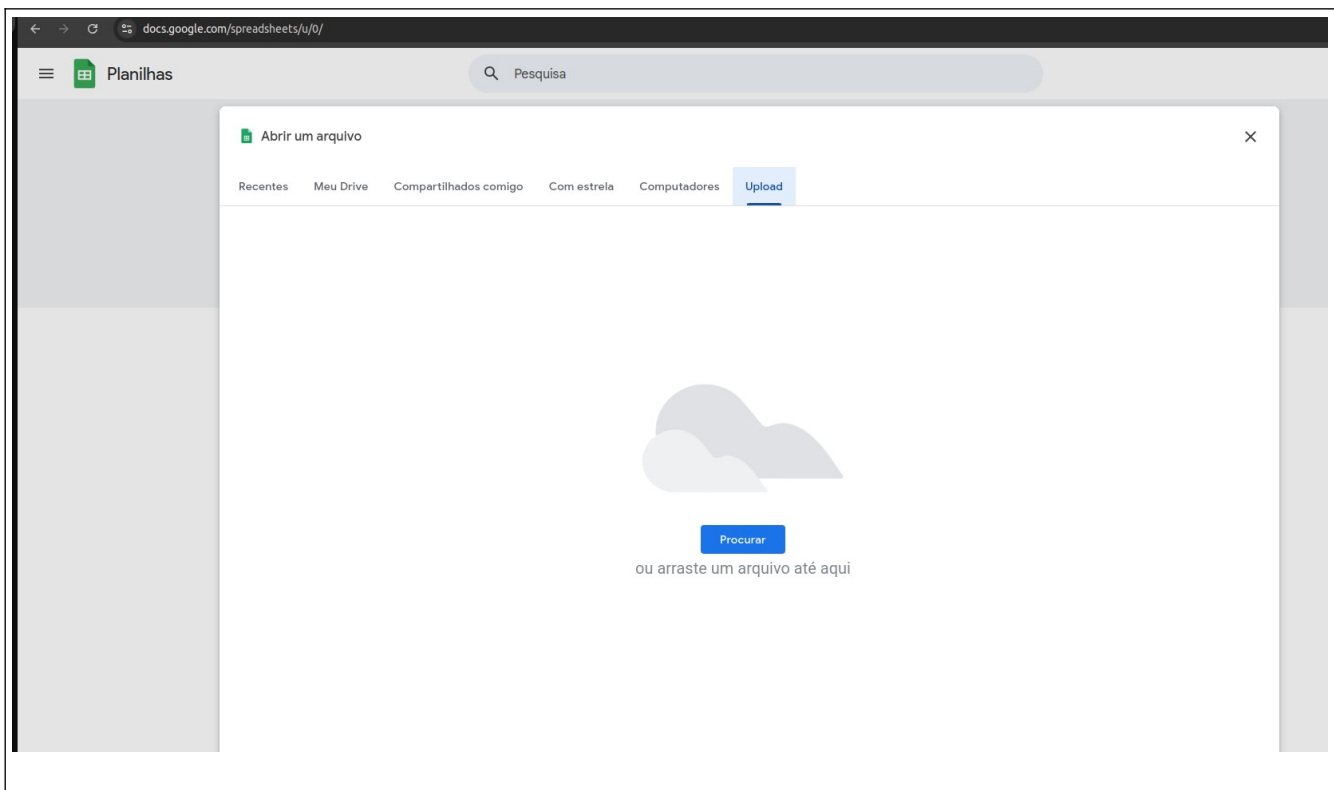
pesquisas de comandos no lookerstudio: <https://support.google.com/looker-studio/table/6379764?hl=pt-BR>

<https://support.google.com/looker-studio/answer/7067058>

Em planilhas do google, entrar com os dados em .xlsx



Clico m upload



34- Trabalhando com dados do Google Planilhas (explorador de dados e segurança) – Seção 5

A screenshot of a Google Sheets spreadsheet titled 'vendas-de-carros'. The spreadsheet contains a table with the following data:

ID	Nome	Porte	Grupo	Estado Sigla	Cidade	Cep
1	1 ABC Multimarcas	Grande	ABC Auto	BR-SP	Campinas	13035-505
2	2 MGP Multimarcas	Médio	MGP Motor	BR-RJ	Rio de Janeiro	20021-340
3	3 MGP Multimarcas	Médio	MGP Motor	BR-SP	Sumaré	13170-006
5	4 TTY Revenda Usados	Pequeno	TTY Revenda Auto	BR-MG	Belo Horizonte	30110-002
6	5 BBV Multimarcas	Grande	BBV Auto	BR-SP	Araraquara	14800-320
7	6 ABC Multimarcas	Médio	ABC Auto	BR-SP	Hortolândia	13184-481
8	7 WWU Multimarcas	Médio	WWU Auto Motor	BR-AM	Manaus	69041-000
9	8 HHF Auto	Pequeno	HHF Car	BR-PB	João Pessoa	58010-150
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						

Screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet titled "vendas-de-carros". The menu bar includes Arquivo, Editar, Ver, Inserir, Formatar, Dados, Ferramentas, Extensões, and Ajuda. The ribbon shows a search bar and various icons. The main table has columns A (ID) and B (Data). A context menu is open over row 2, showing options like "Classificar página", "Classificar intervalo", "Remover filtro", and "Criar visualização agrupada".

ID	Data
1	11/1/2020
2	11/1/2020
3	11/1/2020
4	11/2/2020
5	11/2/2020
6	11/3/2020
7	11/4/2020
8	11/4/2020
9	11/4/2020
10	11/5/2020
11	11/7/2020
12	11/7/2020
13	11/7/2020

The right side of the screen shows another table with columns F through L, representing different metrics for car sales.

Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
2020	2020	0	VW	R\$ 45.000,00	1	5%
2016	2016	12000	VW	R\$ 48.000,00	2	2%
2011	2012	35000	Toyota	R\$ 30.300,00	3	3%
2017	2018	90000	VW	R\$ 38.000,00	4	5%
2009	2010	120000	Ford	R\$ 58.000,00	5	2%
2011	2011	80000	Fiat	R\$ 40.500,00	1	5%
2020	2020	0	Honda	R\$ 90.250,00	6	8%
2019	2019	0	Renault	R\$ 45.000,00	2	1%
2016	2017	45000	VW	R\$ 35.000,00	7	7%
2009	2009	160000	GM	R\$ 16.590,00	8	3%
2019	2019	0	Hyundai	R\$ 47.000,00	1	2%
2010	2010	35000	Fiat	R\$ 38.000,00	1	1%

Screenshot of the same Microsoft Excel spreadsheet "vendas-de-carros". The menu bar and ribbon are identical. The main table now includes columns C (Hora), D (Carro), E (Cor), and F (Ano). A context menu is open over row 2, showing options like "Calibrar", "Formato", and "Formato de célula".

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
150	1/30/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
149	1/30/2021	16:28:00	Hilux	Preto	2020	2021	0	Toyota	R\$ 125.000,00	1	3%
148	1/30/2021	16:33:00	Corolla	Preto	2020	2020	0	Toyota	R\$ 110.000,00	7	3%
147	1/28/2021	14:18:00	Sandero	Preto	2019	2019	10000	Renault	R\$ 50.000,00	8	3%
146	1/28/2021	15:12:00	Onix	Preto	2018	2018	26000	GM	R\$ 39.600,00	7	3%
145	1/26/2021	16:25:00	3008	Preto	2019	2019	15000	Peugeot	R\$ 74.300,00	2	1%
144	1/21/2021	10:20:00	Creta	Prata	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 82.600,00	1	2%
143	1/20/2021	8:20:00	Punto	Amarelo	2012	2013	140000	Fiat	R\$ 23.000,00	1	5%
142	1/18/2021	16:19:00	Uno	Branco	2011	2012	130000	Fiat	R\$ 11.000,00	3	9%
141	1/17/2021	12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 89.650,00	4	8%
140	1/16/2021	10:50:00	Polo	Preto	2018	2019	46000	VW	R\$ 58.000,00	6	4%
139	1/14/2021	11:15:00	3008	Preto	2017	2018	45000	Peugeot	R\$ 81.250,00	5	3%

1/30/2021
mês/dia/ano

Formatar número data

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
150	30/01/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
149	30/01/2021	16:28:00	Hilux	Preto	2020	2021	0	Toyota	R\$ 125.000,00	1	3%
148	30/01/2021	16:33:00	Corolla	Preto	2020	2020	0	Toyota	R\$ 110.000,00	7	3%
147	28/01/2021	14:18:00	Sandero	Preto	2019	2019	10000	Renault	R\$ 50.000,00	8	3%
146	28/01/2021	15:12:00	Onix	Preto	2018	2018	26000	GM	R\$ 39.600,00	7	3%
145	26/01/2021	16:25:00	3008	Preto	2019	2019	15000	Peugeot	R\$ 74.300,00	2	1%
144	21/01/2021	10:20:00	Creta	Prata	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 82.600,00	1	2%
143	20/01/2021	8:20:00	Punto	Amarelo	2012	2013	140000	Fiat	R\$ 23.000,00	1	5%
142	18/01/2021	16:19:00	Uno	Branco	2011	2012	130000	Fiat	R\$ 11.000,00	3	9%
141	17/01/2021	12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 89.650,00	4	8%
140	16/01/2021	10:50:00	Polo	Preto	2018	2019	46000	VW	R\$ 58.000,00	6	4%
139	14/01/2021	11:15:00	3008	Prata	2017	2018	45000	Peugeot	R\$ 81.250,00	5	3%
138	13/01/2021	10:25:00	KA	Branco	2014	2015	80000	Ford	R\$ 34.000,00	6	2%
137	13/01/2021	10:16:00	HB20	Branco	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 52.300,00	3	1%
136	12/01/2021	13:42:00	Sandero	Branco	2020	2021	0	Renault	R\$ 53.000,00	8	4%

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
150	30/01/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
149	30/01/2021	16:28:00	Hilux	Preto	2020	2021	0	Toyota	R\$ 125.000,00	1	3%
148	30/01/2021	16:33:00	Corolla	Preto	2020	2020	0	Toyota	R\$ 110.000,00	7	3%
147	28/01/2021	14:18:00	Sandero	Preto	2019	2019	10000	Renault	R\$ 50.000,00	8	3%
146	28/01/2021	15:12:00	Onix	Preto	2018	2018	26000	GM	R\$ 39.600,00	7	3%
145	26/01/2021	16:25:00	3008	Preto	2019	2019	15000	Peugeot	R\$ 74.300,00	2	1%
144	21/01/2021	10:20:00	Creta	Prata	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 82.600,00	1	2%
143	20/01/2021	8:20:00	Punto	Amarelo	2012	2013	140000	Fiat	R\$ 23.000,00	1	5%
142	18/01/2021	16:19:00	Uno	Branco	2011	2012	130000	Fiat	R\$ 11.000,00	3	9%
141	17/01/2021	12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 89.650,00	4	8%
140	16/01/2021	10:50:00	Polo	Preto	2018	2019	46000	VW	R\$ 58.000,00	6	4%
139	14/01/2021	11:15:00	3008	Prata	2017	2018	45000	Peugeot	R\$ 81.250,00	5	3%
138	13/01/2021	10:25:00	KA	Branco	2014	2015	80000	Ford	R\$ 34.000,00	6	2%
137	13/01/2021	10:16:00	HB20	Branco	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 52.300,00	3	1%
136	12/01/2021	13:42:00	Sandero	Branco	2020	2021	0	Renault	R\$ 53.000,00	8	4%

o formato do google planilha interfere diretamente do lookerstudio.

se fosso .csv teria que mudar o formato do % para valor numéricico.
Inclusive para moeda;

configuração da planilha:

1		Hora	= Car
2		16:40:00	KA
3		16:28:00	Hilu
4		16:33:00	Cor
5		14:18:00	San
6		15:12:00	Oni
7		16:25:00	300
8		10:20:00	Cre
9		8:20:00	Pun
10		16:19:00	Unc
11		12:15:00	Cru
12		10:50:00	Pole
13		11:15:00	300
14		10:25:00	KA
15		10:16:00	HB2
16		13:42:00	San
17		16:18:00	Trad
18		15:25:00	Fies
19		15:16:00	Cor
20	132	12/01/2021	17:24:00 UP
21	131	11/01/2021	8:40:00 Log

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
150	30/01/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
149	30/01/2021	16:28:00	Hilux						000,00	1	3%
148	30/01/2021	16:33:00	Corolla						000,00	7	3%
147	28/01/2021	14:18:00	Sandero						000,00	8	3%
146	28/01/2021	15:12:00	Onix						500,00	7	3%
145	26/01/2021	16:25:00	3008						300,00	2	1%
144	21/01/2021	10:20:00	Creta						500,00	1	2%
143	20/01/2021	8:20:00	Punto						000,00	1	5%
142	18/01/2021	16:19:00	Uno						000,00	3	9%
141	17/01/2021	12:15:00	Cruze						550,00	4	8%
140	16/01/2021	10:50:00	Polo						000,00	6	4%
139	14/01/2021	11:15:00	3008						250,00	5	3%
138	13/01/2021	10:25:00	KA						000,00	6	2%
137	13/01/2021	10:16:00	HB20						300,00	3	1%
136	12/01/2021	13:42:00	Sandero						000,00	8	4%
135	12/01/2021	16:18:00	Tracker						000,00	7	2%
134	12/01/2021	15:25:00	Fiesta						000,00	2	1%
133	12/01/2021	15:16:00	Corolla						300,00	1	5%
132	12/01/2021	17:24:00	UP						500,00	1	2%
131	11/01/2021	8:40:00	Logan						000,00	4	9%
130	11/01/2021	11:56:00	Fox	Vermelho	2017	2017	04000	VW	R\$ 42.850,00	8	8%
129	11/01/2021	14:15:00	KA	Branco	2020	2020	0	Ford	R\$ 52.000,00	7	4%
128	11/01/2021	12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 96.500,00	8	5%
127	11/01/2021	18:26:00	Uno	Preto	2019	2019	25000	Flat	R\$ 42.150,00	7	9%

	ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
2	150	30/01/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
3	149	30/01/2021	16:28:00	Hilux						000,00	1	3%
4	148	30/01/2021	16:33:00	Corolla						000,00	7	3%
5	147	28/01/2021	14:18:00	Sandero						000,00	8	3%
6	146	28/01/2021	15:12:00	Onix						500,00	7	3%
7	145	26/01/2021	16:25:00	3008						300,00	2	1%
8	144	21/01/2021	10:20:00	Creta						500,00	1	2%
9	143	20/01/2021	8:20:00	Punto						000,00	1	5%
10	142	18/01/2021	16:19:00	Uno						000,00	3	9%
11	141	17/01/2021	12:15:00	Cruze						550,00	4	8%
12	140	16/01/2021	10:50:00	Polo						000,00	6	4%
13	139	14/01/2021	11:15:00	3008						250,00	5	3%
14	138	13/01/2021	10:25:00	KA						000,00	6	2%
15	137	13/01/2021	10:16:00	HB20						300,00	3	1%
16	136	12/01/2021	13:42:00	Sandero						000,00	8	4%
17	135	12/01/2021	16:18:00	Tracker						000,00	7	2%
18	134	12/01/2021	15:25:00	Fiesta						000,00	2	1%
19	133	12/01/2021	15:16:00	Corolla						300,00	1	5%
20	132	12/01/2021	17:24:00	UP						500,00	1	2%
21	131	11/01/2021	8:40:00	Logan						000,00	4	9%
22	130	11/01/2021	11:56:00	Fox	Vermelho	2017	2017	0	VW	R\$ 42.350,00	8	8%
23	129	11/01/2021	14:15:00	KA	Branco	2020	2020	0	Ford	R\$ 52.000,00	7	4%
24	128	11/01/2021	13:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 56.500,00	9	5%

trocar o fuso horário

arquivo=> configuração => (fuso horário) GMT-03:00 São Paulo=> salvar e atualizar

Ir no data studio ou lookerstudio e fazer a conexão nas origens dos dados.

Criar separadamente do dashboard a origem dos dados ou fonte de dados:

criar=> fonte de dados

Looker Studio

Pesquisar no Looker Studio

Criar

Recentes

Relatórios

Fontes de dados

Análise

Nome

- pedidos_versao_nova_csv.csv
- data_nova - Página1

renomear o arquivo:

A1	ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
2	150	30/01/2021	16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	
3	149	30/01/2021	16:28:00	Hilux	Preto	2020	2021	0	Toyota	R\$ 125.000,00	1	
4	148	30/01/2021	16:33:00	Corolla	Preto	2020	2020	0	Toyota	R\$ 110.000,00	7	
5	147	28/01/2021	14:18:00	Sandero	Preto	2019	2019	10000	Renault	R\$ 50.000,00	8	
6	146	28/01/2021	15:12:00	Onix	Preto	2018	2018	26000	GM	R\$ 39.600,00	7	
7	145	26/01/2021	16:25:00	3008	Preto	2019	2019	15000	Peugeot	R\$ 74.300,00	2	
8	144	21/01/2021	10:20:00	Creta	Prata	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 82.600,00	1	
9	143	20/01/2021	8:20:00	Punto	Amarelo	2012	2013	140000	Fiat	R\$ 23.000,00	1	
10	142	18/01/2021	16:19:00	Uno	Branco	2011	2012	130000	Fiat	R\$ 11.000,00	3	
11	141	17/01/2021	12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 89.650,00	4	

Fonte de dados => planilhas google

Fonte de dados sem título

Pesquisa

Google Connectors (24)

Connectors built and supported by Looker Studio [Saiba mais](#)

Looker
Por Google
Conectar aos seus modelos semânticos do Looker.

Google Analytics
Por Google
Conecte-se ao Google Analytics.

Google Ads
Por Google
Conecte-se aos dados do relatório de desempenho do Google Ads.

Planilhas Google
Por Google
Conectar ao Planilhas Google.

 Fonte de dados sem título

[← SELECIONAR CONECTOR](#)

 **Planilhas Google**
Por Google
Com o conector do Planilhas Google, você pode acessar os dados armazenados em uma planilha do Google.

[SAIBA MAIS](#) [INFORMAR UM PROBLEMA](#)

TODOS OS ITENS	Planilha
DE MINHA PROPRIEDADE	
COMPARTILHADAS COMIGO	
COM ESTRELA	<input type="text" value="lojas-vendas-de-carros"/> <input type="button" value="Pesquisar nas planilhas"/>
URL	
ABRIR A PARTIR DO GOOGLE DRIVE	<input type="checkbox"/>

Fonte de dados => planilhas google => Com estrela

cada aba da planilha vai ser uma origem de dados separados.

Conectar

 Fonte de dados sem título

[CONECTAR](#)

 **Planilhas Google**
Por Google
Com o conector do Planilhas Google, você pode acessar os dados armazenados em uma planilha do Google.

[SAIBA MAIS](#) [INFORMAR UM PROBLEMA](#)

TODOS OS ITENS	Planilha	Página	Opções
DE MINHA PROPRIEDADE	<input type="text" value="lojas-vendas-de-carros"/> <input type="button" value="Pesquisar nas planilhas"/>	<input type="text" value="Lojas"/> <input type="button" value="Pesquisar nas páginas"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Usar a primeira linha como cabeçalhos <small>Os cabeçalhos das colunas precisam ser exclusivos. Colunas sem cabeçalho não são adicionadas à fonte de dados.</small>
COMPARTILHADAS COMIGO			<input checked="" type="checkbox"/> Incluir células ocultas e filtradas
COM ESTRELA	lojas-vendas-de-carros	Lojas Vendas	<input type="checkbox"/> Incluir um intervalo específico
URL			
ABRIR A PARTIR DO GOOGLE DRIVE	<input type="checkbox"/>		

origem dos dados (fonte de dados)

mapeamento da planilha => lojas-vendas-de-carros – Vendas

The screenshot shows the 'lojas-vendas-de-carros - Vendas' data source configuration. At the top, there are buttons for 'Compartilhar' (Share), 'CRIAR RELATÓRIO' (Create Report), and 'EXPLORAR' (Explore). Below the header, there are sections for 'EDITAR CONEXÃO' (Edit Connection) and 'FILTRAR POR E-MAIL' (Filter by Email). The main area is divided into 'DIMENSÕES (12)' and 'MÉTRICAS (1)'. The dimensions listed are: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja, Marca, Modelo, and Valor. The metric listed is 'Record Count'. Each dimension entry includes a dropdown for 'Tipo' (Type) and 'Agregação padrão' (Default Aggregation). The 'Record Count' metric has a dropdown for 'Automático' (Automatic).

Valor do modelo

This screenshot is similar to the previous one, showing the 'lojas-vendas-de-carros - Vendas' data source configuration. The 'Record Count' metric is selected in the dropdown. A modal dialog box is open, listing various currency and unit options. The visible options include: 'BRL - Real brasileiro (R\$)', 'AED - Dirham dos Emirados Árabes Unidos (dh)', 'ALL - Lek albanês (Lek)', 'ARS - Pesos argentinos (\$)', 'AUD - Dólar australiano (\$)', 'BDT - Taka de Bangladesh (t)', 'BGN - Lev búlgaro (lev)', and 'BOB - Pesos bolivianos (Bs)'. The 'Record Count' option is also listed at the top of the dropdown.

 lojas-vendas-de-carros - Vendas

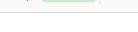
Escopo:  Reutilizável | Credenciais dos dados:  Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 m

[← EDITAR CONEXÃO](#) | [FILTRAR POR E-MAIL](#)

Campo	Tipo	Aggregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (12)			
Ano	123 Número	Soma	
Carro	RBC Texto	Nenhum	
Comissão	123 Número	Soma	
Cor	RBC Texto	Nenhum	
Data	 Data	Nenhum	
Hora	RBC Texto	Nenhum	
ID	123 Número	Soma	
KM	123 Número	Soma	
Loja	123 Número	Soma	
Marca	RBC Texto	Nenhum	
Modelo	123 Número	Soma	
Valor	123 Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Soma	
MÉTRICAS (1)			
Record Count	123 Número	Automático	

Clicar a explorar

 lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo:  Reutilizável | Credenciais dos dados:  Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado |   Compartilhar |  

[← EDITAR CONEXÃO](#) | [FILTRAR POR E-MAIL](#)

Campo	Tipo	Aggregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (12)			
Ano	123 Número	Soma	
Carro	RBC Texto	Nenhum	
Comissão	123 Número	Soma	
Cor	RBC Texto	Nenhum	
Data	 Data	Nenhum	
Hora	RBC Texto	Nenhum	
ID	123 Número	Soma	
KM	123 Número	Soma	
Loja	123 Número	Soma	
Marca	RBC Texto	Nenhum	
Modelo	123 Número	Soma	
Valor	123 Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Soma	
MÉTRICAS (1)			
Record Count	123 Número	Automático	

Análise sem título - 01/12/2024, 21:13

Salvar Compartilhar

Filtro: Sólt os campos de métrica ou dimensão aqui para criar filtros

ID **Data** **Record Count** **Valor** **Comissão**

ID	Data	Record Count	Valor	Comissão
5. 142	18 de jan. de 2021	1	R\$ 11.000	0,09
6. 141	17 de jan. de 2021	1	R\$ 89.650	0,08
7. 140	16 de jan. de 2021	1	R\$ 58.000	0,04
8. 139	14 de jan. de 2021	1	R\$ 81.250	0,03
9. 138	13 de jan. de 2021	1	R\$ 34.000	0,02
10. 137	13 de jan. de 2021	1	R\$ 52.300	0,01
11. 136	12 de jan. de 2021	1	R\$ 53.000	0,04
12. 134	12 de jan. de 2021	1	R\$ 50.000	0,01
13. 133	12 de jan. de 2021	1	R\$ 69.300	0,05
14. 132	12 de jan. de 2021	1	R\$ 36.500	0,02
15. 131	11 de jan. de 2021	1	R\$ 27.000	0,09
16. 130	11 de jan. de 2021	1	R\$ 42.350	0,08
17. 129	11 de jan. de 2021	1	R\$ 52.000	0,04
18. 128	11 de jan. de 2021	1	R\$ 96.500	0,05
19. 127	11 de jan. de 2021	1	R\$ 42.150	0,09
20. 126	11 de jan. de 2021	1	R\$ 15.400	0,07
21. 125	11 de jan. de 2021	1	R\$ 51.200	0,03
22. 124	10 de jan. de 2021	1	R\$ 12.500	0,02
23. 123	10 de jan. de 2021	1	R\$ 35.950	0,01
24. 122	10 de jan. de 2021	1	R\$ 84.650	0,02

1 - 100 / 150

Gráfico > Tabela

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Fonte de dados: lojas-vendas...
Dimensão do período: Data
Dimensão: ID, Data
Detalhar: Adicionar dimensão
Métrica: Record Count, Valor, Comissão
Métricas opcionais: Adicionar métrica
Controles deslizantes de métrica
Número de linhas: Paginação, N principais

... => redimensionar colunas => distribuir uniformemente:

Salvar Compartilhar

Gráfico > Tabela

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Record Count	Valor	Comissão
1	R\$ 11.000	0
1	R\$ 89.650	0
1	R\$ 58.000	0
1	R\$ 81.250	0
1	R\$ 34.000	0
1	R\$ 52.300	0
1	R\$ 53.000	0
1	R\$ 50.000	0
1	R\$ 69.300	0,05
1	R\$ 36.500	0,02

Ajustar aos dados Redimensionar colunas
Distribuir uniformemente Diagnose Query Performance
Excluir Detalhar

Campos disponíveis: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja, Marca, Modelo, Valor

Contagem de registros Record Count

<https://lookerstudio.google.com/explorer/temp>

apenas exploração

<https://lookerstudio.google.com/navigation/explorer>

<https://lookerstudio.google.com/explorer/4749c2dc-7690-4613-b7cd-a6d7a987267c>

Fonte de dados => Criar => Fonte de Dados => Planilhas Google

Com estrela => lojas-vendas-de-carros => Lojas => Conectar

The screenshot displays two main sections of the Looker Studio interface.

Top Section (Fonte de dados sem título):

- SELEÇÃO CONECTOR:** Planilhas Google (Por Google)
- Opções:**
 - Usar a primeira linha como cabeçalhos
 - Incluir células ocultas e filtradas
 - Incluir um intervalo específico

Bottom Section (lojas-vendas-de-carros - Lojas):

- Escopo:** Reutilizável | Credenciais dos dados: Fábiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado
- CAMPOS:**
 - DIMENSÕES (9):** Cep, Cidade, Endereço, Estado Síglia, Grupo, ID, Latitude e Longitude, Nome, Porte.
 - MÉTRICAS (1):** Record Count.
- ACTIONS:** ADICIONAR UM CAMPO, ADICIONAR UM PARÂMETRO, CRIAR RELATÓRIO, EXPLORAR.

Configurar o CEP

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: **Reutilizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado**

ADICIONAR UM CAMPO **ADICIONAR UM PARÂMETRO**

EDITAR CONEXÃO | **FILTRAR POR E-MAIL**

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (9)			
Cep	RBC Texto	Nenhum	
Cidade	123 Numérico	Nenhum	
Endereço	RBC Texto	Nenhum	
Estado Sigla	123 Data e hora	Nenhum	
Grupo	123 Booleano	Nenhum	
ID	Informações geográficas	Continentes	
Latitude e Longitude	123 Moeda	Subcontinente	
Nome	GO URL	País	
Porte		Subdivisão do país (1º nível)	
MÉTRICAS (1)		Subdivisão do país (2º nível)	
Record Count	123 Número	Área designada do mercado	
		Cidade	
		CEP	
		Endereço	
		Latitude, longitude	

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: **Reutilizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado**

ADICIONAR UM CAMPO **ADICIONAR UM PARÂMETRO**

EDITAR CONEXÃO | **FILTRAR POR E-MAIL**

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (9)			
Cep	CEP	Nenhum	
Cidade	RBC Texto	Nenhum	
Endereço	RBC Texto	Nenhum	
Estado Sigla	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum	
Grupo	RBC Texto	Nenhum	
ID	123 Número	Soma	
Latitude e Longitude	RBC Texto	Nenhum	
Nome	123 Numérico	Nenhum	
Porte	RBC Texto	Nenhum	
MÉTRICAS (1)			
Record Count	123 Data e hora	Automático	
	Booleano	Continentes	
	Informações geográficas	Subcontinente	
	123 Moeda	País	
	GO URL	Subdivisão do país (1º nível)	
		Subdivisão do país (2º nível)	
		Área designada do mercado	
		Cidade	
		CEP	
		Endereço	
		Latitude, longitude	

ATUALIZAR CAMPOS 10 de 10 campos

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: [Reutilizável](#) | Credenciais dos dados: [Fabiene Casamento](#) | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | [CRIAR RELATÓRIO](#) | [EXPLORAR](#)

← EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (9)

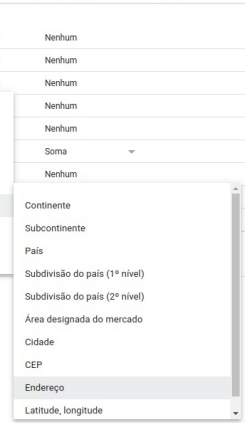
Cep	CEP	Nenhum
Cidade	Texto	Nenhum
Endereço	Texto	Nenhum
Estado Sigla	Numérico	Nenhum
Grupo	Texto	Nenhum
ID	Data e hora	Soma
Latitude e Longitude	Booleano	Nenhum
Nome	Informações geográficas	Continente
Porte	Moeda	Subcontinente

MÉTRICAS (1)

Record Count	Número
--------------	--------

+ ADICIONAR UM CAMPO + ADICIONAR UM PARÂMETRO

Pesquisar campos



lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: [Reutilizável](#) | Credenciais dos dados: [Fabiene Casamento](#) | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | [CRIAR RELATÓRIO](#) | [EXPLORAR](#)

← EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (9)

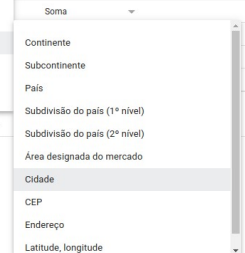
Cep	CEP	Nenhum
Cidade	Texto	Nenhum
Endereço	Texto	Nenhum
Estado Sigla	Numérico	Nenhum
Grupo	Texto	Nenhum
ID	Data e hora	Nenhum
Latitude e Longitude	Booleano	Soma
Nome	Informações geográficas	Continente
Porte	Moeda	Subcontinente

MÉTRICAS (1)

Record Count	Número
--------------	--------

+ ADICIONAR UM CAMPO + ADICIONAR UM PARÂMETRO

Pesquisar campos



lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | Compartilhar | CRIAR RELATÓRIO | EXPLORAR

EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (9)

- Cep : CEP Nenhum
- Cidade : Cidade Nenhum
- Endereço : Endereço Nenhum
- Estado Sigla : Subdivisão do país (1º nível) Nenhum
- Grupo : RBC Texto Nenhum
- ID : 123 Número Soma
- Latitude e Longitude : Latitude, longitude Nenhum
- Nome : RBC Texto Nenhum
- Porte : RBC Texto Nenhum

MÉTRICAS (1)

- Record Count : 123 Número Automático

Deixar o acesso aos layouts da comunidade e edição dos campos nos relatórios: Ativo:

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | Compartilhar | CRIAR RELATÓRIO | EXPLORAR

EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (9)

- Cep : CEP Nenhum
- Cidade : Cidade Nenhum
- Endereço : Endereço Nenhum
- Estado Sigla : Subdivisão do país (1º nível) Nenhum
- Grupo : RBC Texto Nenhum
- ID : 123 Número Soma
- Latitude e Longitude : Latitude, longitude Nenhum
- Nome : RBC Texto Nenhum
- Porte : RBC Texto Nenhum

MÉTRICAS (1)

- Record Count : 123 Número Automático

Credencial proprietário

Seção 6 - Aula 35 => Visão Geral de Vendas e Controle de Período.

Criar relatório a partir do arquivo de vendas

Renomear relatório: Lojas Vendas de Carros

Inserir => Visão Geral =>

cada venda está em uma coluna, fica mais fácil usar essa métrica.

The screenshot shows the Power BI Data Model ribbon interface. On the left, there is a visual element consisting of a blue-bordered rectangle with the text "Vendas 150" inside. To the right of this is the Data Model ribbon, which includes sections for "Fonte de dados" (Data Source), "Dimensão do período" (Period Dimension), and "Métrica" (Metric). The "Métrica" section is expanded, showing the configuration for the "Vendas" metric. The configuration fields include:

- Nome:** Vendas
- Campo de origem:** Record Count
- Tipo de dados:** Número
- Formato de exibição:** Padrão
- Agregação:** Automático (radio button selected)
- Cálculo de comparação:** Nenhum
- Cálculo em execução:** Nenhuma

On the far right of the ribbon, there are two buttons: "Propriedades" (Properties) and "Barra de filtros" (Filter Bar).

Adicionar um controle => Controle de Período

The screenshot shows a user interface for a data visualization or reporting tool. At the top, there is a navigation bar with icons for Redefinir (Reset), Compartilhar (Share), Ver (View), and a user profile. Below the navigation bar, a toolbar includes icons for Adicionar um controle (Add control), Recursos (Resources), Tema e layout (Theme and layout), and Pausar atualizações (Pause updates).

A sidebar on the left lists various control types: Lista suspensa (Dropdown), Lista de tamanho fixo (Fixed-size list), Caixa de entrada (Text input), Filtro avançado (Advanced filter), Controle deslizante (Slider), Caixa de seleção (Select box), Filtro predefinido (Predefined filter), Controle de período (Period control), Controle de dados (Data control), Controle de dimensão (Dimension control), and Botão (Button). The "Controle de dimensão" option is currently selected.

The main area displays a chart titled "Gráfico" with a total value of 1,168. The chart has a single data series named "Vendas" (Sales) with a value of 50. The chart's configuration panel is open, showing the following settings:

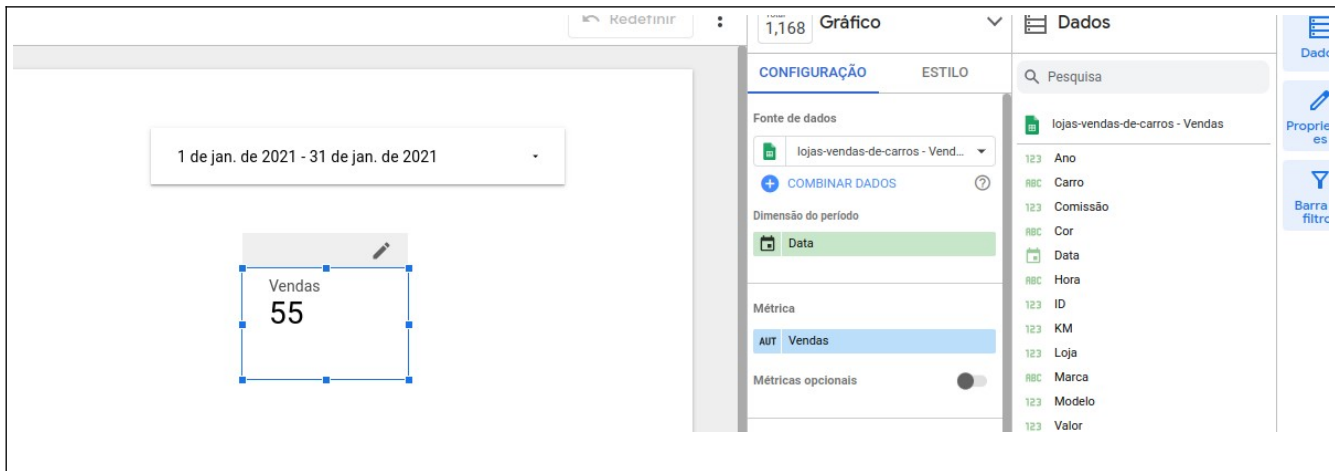
- Fonte de dados:** "lojas-vendas-de-carros - Vendas" (Cars sales stores - Sales)
- Dimensão do período:** "Data" (Data)
- Métrica:** "Vendas" (Sales)
- Métricas opcionais:** A toggle switch is turned off.
- Classificar:** A radio button is selected for "Decrescente" (Decreasing).
- Minigráfico:** An option to "Adicionar dimensão" (Add dimension) is available.

The right side of the interface features a sidebar with three sections: "Dados" (Data), "Propriedades" (Properties), and "Barra de filtros" (Filter bar). The "Dados" section lists various dimensions and metrics, many of which are highlighted in green, indicating they are selected or active.

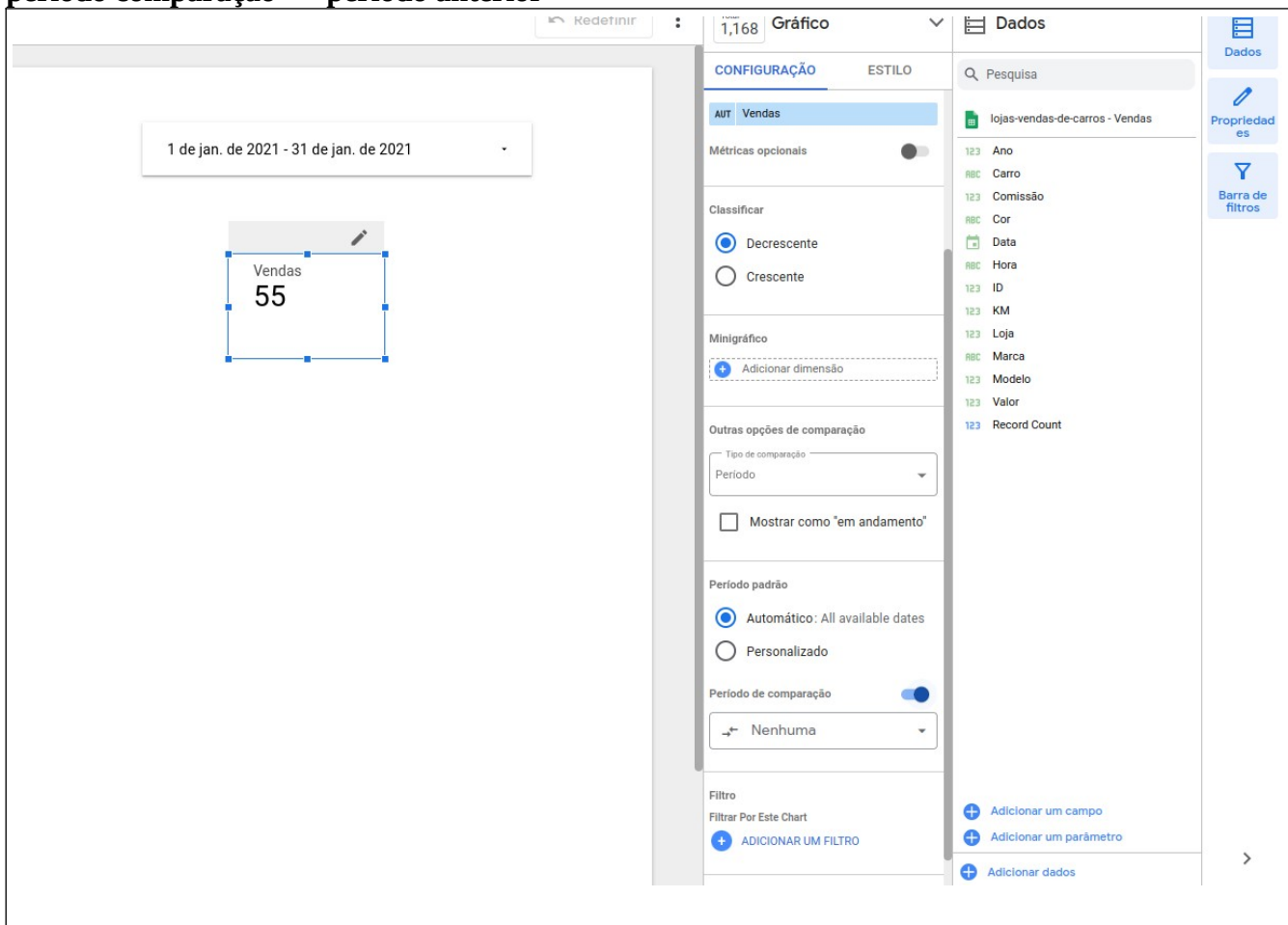
A screenshot of a Power BI report interface. At the top, there are navigation buttons like 'Redefinir' (Reset), 'Compartilhar' (Share), 'Ver' (View), and a user profile icon. Below the header, there's a toolbar with icons for 'Adicionar um controle' (Add control), 'Tema e layout' (Theme and layout), and a 'Pausar atualizações' (Pause updates) button. The main area shows a card with the text 'Vendas 150'. To the left of the card is a dropdown menu labeled 'Selecionar período' (Select period). A modal dialog box is open, titled 'Propriedades de Controle de período' (Properties of Period Control). It has tabs for 'CONFIGURAÇÃO' (Configuration) and 'ESTILO' (Style), with 'Período padrão' (Default period) selected. Under 'CONFIGURAÇÃO', there's a dropdown set to 'Fixo' (Fixed). The 'Data de início' (Start date) is set to 'JAN. DE 2021' with a calendar icon. The 'Data de término' (End date) is also set to 'JAN. DE 2021' with a calendar icon. Both calendars show the month of January 2021 with days 1 through 31. The day '31' is highlighted with a blue circle. At the bottom of the dialog are 'Cancelar' (Cancel) and 'Aplicar' (Apply) buttons. On the right side of the report, there's a sidebar with three sections: 'Dados' (Data), 'Propriedades' (Properties), and 'Barra de filtros' (Filter bar).

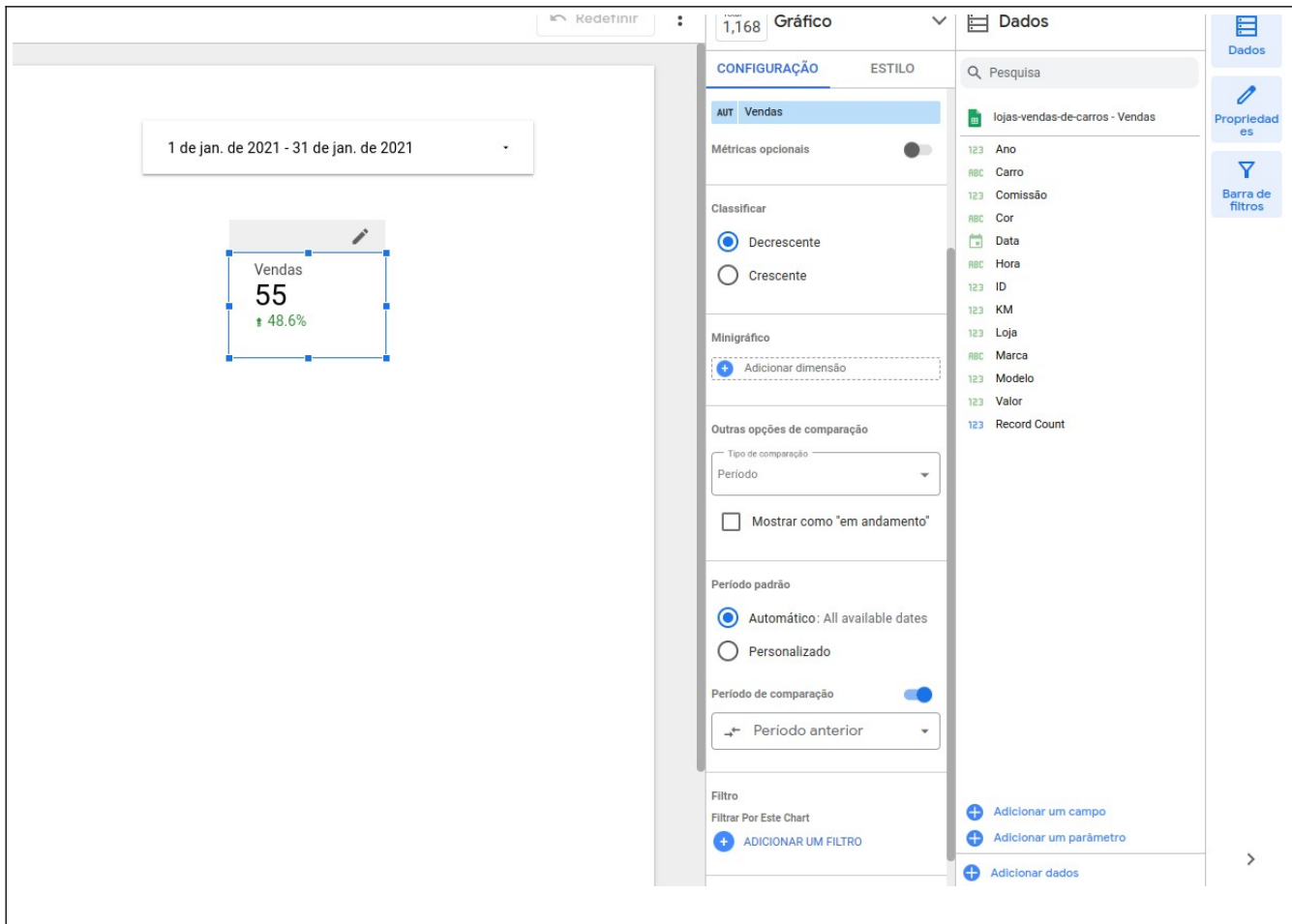
A screenshot of the same Power BI report after applying the filter. The 'Selecionar período' dropdown now shows the selected range '1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021'. The modal dialog is no longer visible. The report card still displays 'Vendas 150'. The sidebar on the right remains the same, showing the 'Dados', 'Propriedades', and 'Barra de filtros' sections.

Foi filtrado para o mês de janeiro o total de vendas (records count)



período comparação => período anterior





Estilo => segundo plano e borda => personalizar
Código hexadecima cor #16232c

The screenshot shows a data visualization tool's interface. On the left, there is a preview area displaying a metric card with the text "Vendas 55 † 48.6%". Above the preview is a date range selector: "1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021". To the right of the preview is a "Total 1,168" counter and a "Gráfico" button. Below these are two tabs: "CONFIGURAÇÃO" and "ESTILO", with "ESTILO" currently selected. Under "ESTILO", there are several settings:

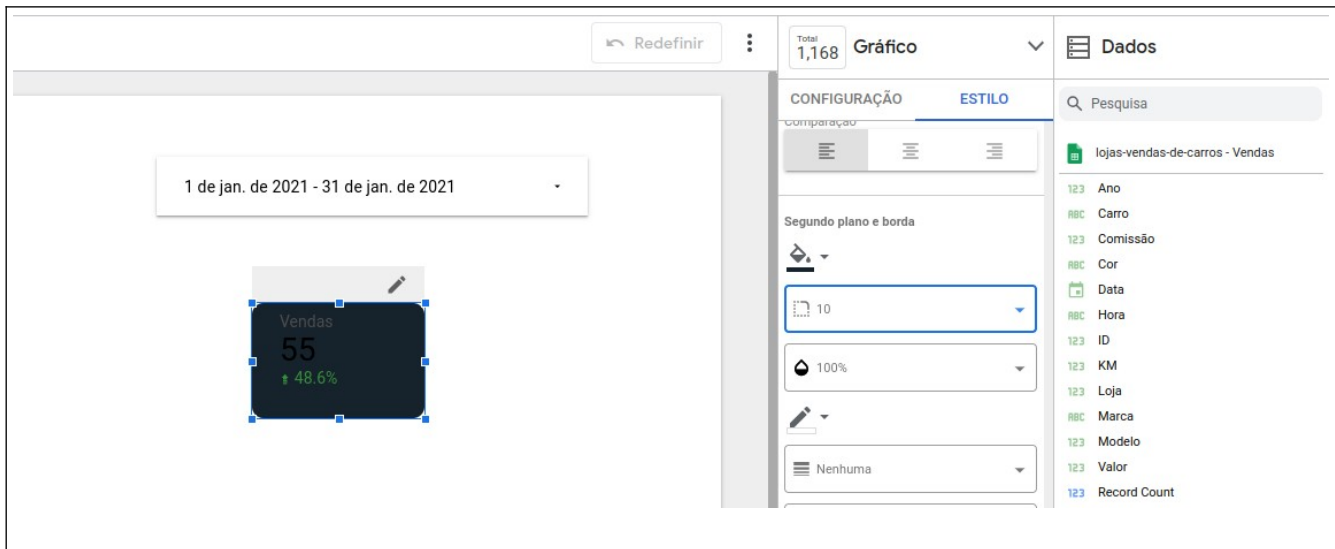
- Font Size: 28px
- Font Family: Roboto
- Hide metric name:
- Name of metric:
- Value of metric:
- Comparison:
- Background color: A color swatch with a black border.
- Border width: 0
- Border radius: 100%
- Border style: Nenhuma (None)
- Border thickness: Sólida (Solid)
- Add shadow to border:
- Padding: Espaçamento entre linhas (Line spacing)

On the far right, there is a sidebar titled "Dados" containing a search bar and a list of data fields:

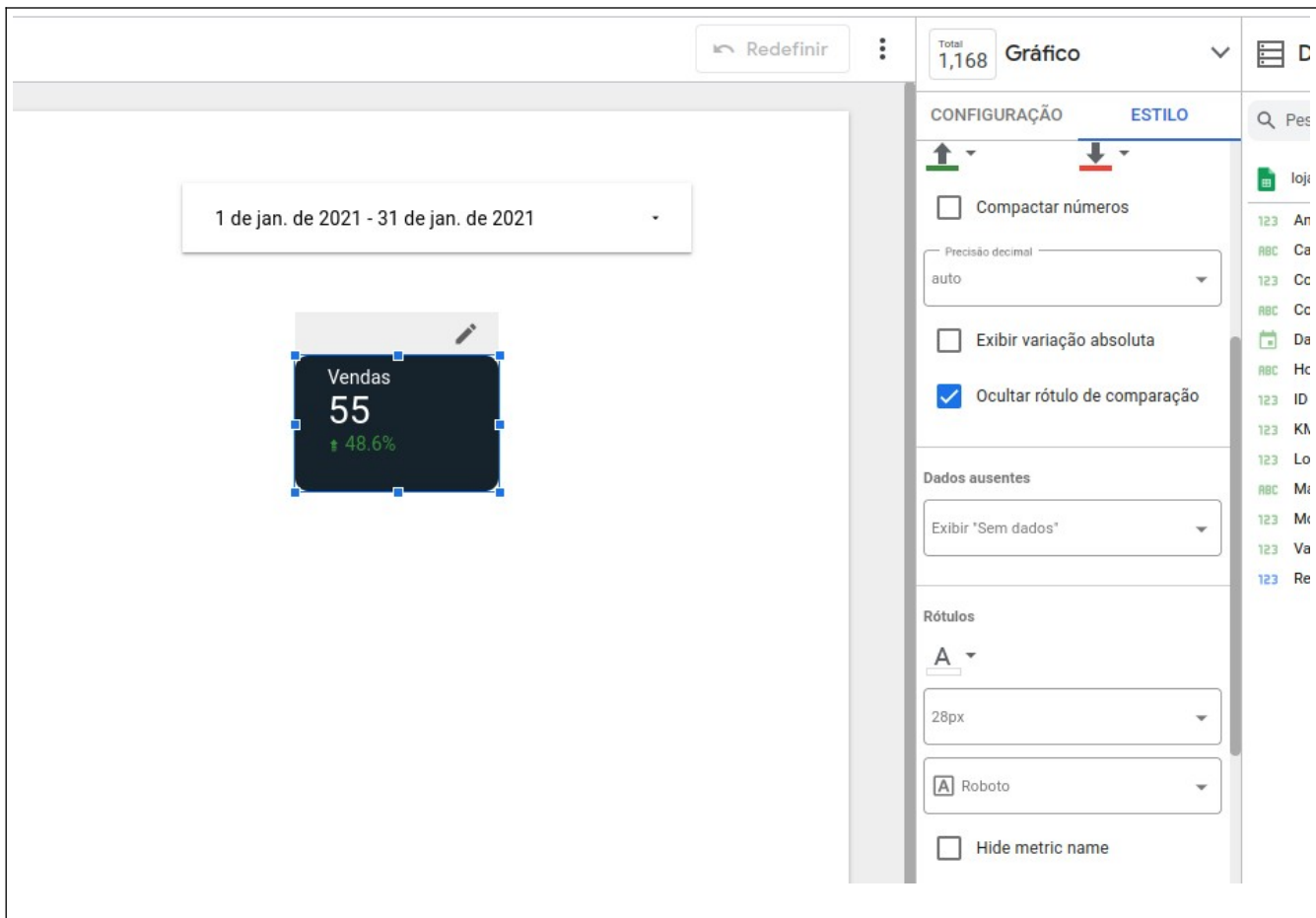
- Lojas-vendas-de-carros - Vendas
- Ano
- Carro
- Comissão
- Cor
- Data
- Hora
- ID
- KM
- Loja
- Marca
- Modelo
- Valor
- Record Count

At the bottom right of the sidebar, there are three blue buttons with plus signs: "Adicionar um campo", "Adicionar um parâmetro", and "Adicionar dados".

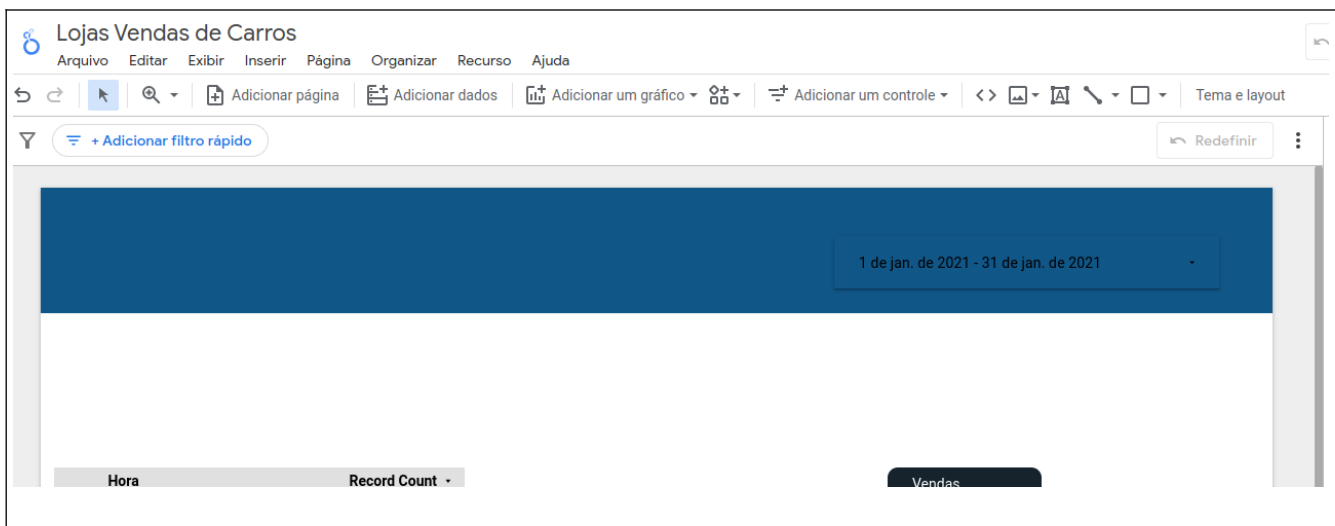
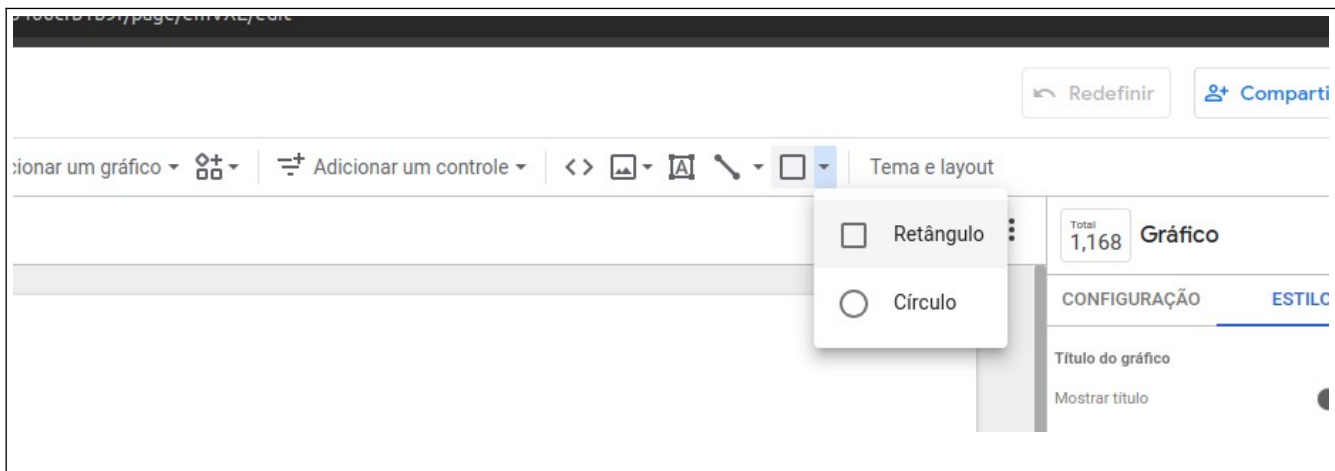
Inclinação 10



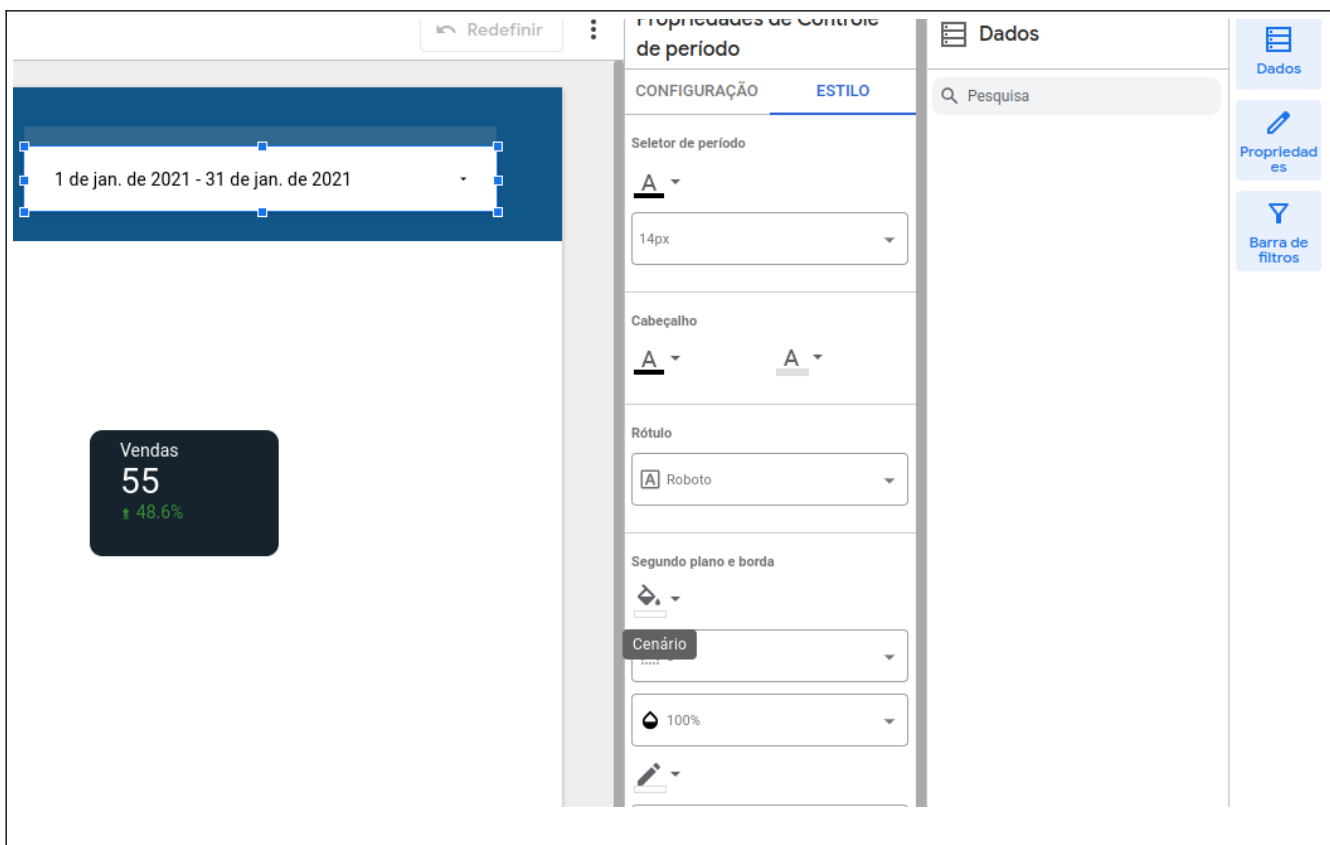
Cor branca



Ajustar o cabeçalho => Retângulo



Estilo => Segundo Plano e Borda, na data fixada



Aula 36 => Visão Geral Lucro (Fórmula Matemática, Parâmetro e Formatação Condicional)

<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit>

Deixar de forma dinâmica!

Na origem ou fontes de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

<https://lookerstudio.google.com/datasources/050e9ce1-dad3-4b54-8830-96a3244a300d>

Valor_Venda

valor = valor bruto

Para loja, acima de cada venda, a gente pega 10%. Acima desses 10% temos que pagar o vendedor. Vai ser em cima da comissão que o vendedor ganhou.

A comissão não é padrão, terá que fazer uma fórmula e depois se der, agregamos.

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
2	1/11/2020	12:45:00	Gol	Branco	2020	2020	0	VW	R\$ 45.000,00	1	5%
3	2/11/2020	16:30:00	Fox	Preto	2016	2016	12000	VW	R\$ 48.000,00	2	2%
4	3/11/2020	08:12:00	Corolla	Branco	2011	2012	35000	Toyota	R\$ 30.300,00	3	3%
5	2/11/2020	07:50:00	Gol	Vermelho	2017	2018	90000	VW	R\$ 38.000,00	4	5%
6	2/11/2020	09:15:00	Ranger	Branco	2009	2010	120000	Ford	R\$ 58.000,00	5	2%
7	3/11/2020	09:00:00	Punto	Amarelo	2011	2011	80000	Fiat	R\$ 40.500,00	1	5%
8	4/11/2020	10:25:00	HRV	Preto	2020	2020	0	Honda	R\$ 90.250,00	6	8%

Fórmula

Valor_Venda * 0.10 - ((Valor_Venda * 0.10) * Comissão)

Adicionar um campo

lojas-vendas-de-carros - Vendas

EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (13)

Ano	123	Número	Soma
Carro	RBC	Texto	Nenhum
Comissão	123	Número	Soma
Cor	RBC	Texto	Nenhum

ADICIONAR UM CAMPO ADICIONAR UM PARÂMETRO

lojas-vendas-de-carros - Vendas

EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

Nome do campo: Valor_ganhô
ID do campo: calc_1c2vdpqgnnd

Fórmula: Valor_Venda * 0.10 - ((Valor_Venda * 0.10) * Comissão)

FORMATAR FÓRMULA

Cancelar Salvar

porcentagem do valor da venda para o vendedor => (`Valor_Venda * 0.10`)

Comissão

e o resultado final é quanto ficará para a loja : `Valor_Venda * 0.10 - ((Valor_Venda * 0.10) * Comissão)`

Fórmula, exemplo:

`Valor_Venda * 0.10 - ((Valor_Venda * 0.10) * Comissão)`

`100000 *0,10 - ((100000 *0,10)*0,10) => 9000`

Definir o valor ganho como moeda

The screenshot shows a data entry interface for a report titled "lojas-vendas-de-carros - Vendas". The interface includes various filters and search functions at the top. Below, there are two main sections: "DIMENSÕES (13)" and "MÉTRICAS (1)". In the "MÉTRICAS" section, the "Record Count" field is selected. A dropdown menu is open over this field, showing a list of currency options. The "Moeda" option is highlighted, and the list includes: BRL - Real brasileiro (R\$), AED - Dirham dos Emirados Árabes Unidos (dh), ALL - Lek albanês (lek), ARS - Pesos argentinos (\$), AUD - Dólar australiano (\$), BDT - Taka de Bangladesh (t), BGN - Lev búlgaro (lev), BOB - Pesos bolivianos (Bs), and BRL - Real brasileiro (R\$). At the bottom left, there is a "ATUALIZAR CAMPOS" button.

Agora no dashboard => **Lojas Vendas de Carros**

Inserir => Visão Geral

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas
55
+ 48.6%

Hora Record Count

1. 12:15:00	3
2. 17:50:00	2
3. 13:12:00	2
4. 16:40:00	2
5. 8:20:00	2
6. 10:20:00	1
7. 16:25:00	1

Valor_ganho
R\$ 311.561,90

1,168 Gráfico

Dados

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Métrica: SUM Valor_ganho

Classificar: Decrescente

Minigráfico: Adicionar dimensão

Outras opções de comparação: Período

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas
55
+ 48.6%

Record Count

Lucro
R\$ 31

SUM Lucro

Nome: Lucro

Campo de origem: Valor_ganho

Tipo de dados: Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))

Formato de exibição: Padrão

1,168 Gráfico

Dados

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Métrica: SUM Lucro

No período comparação

Redefinir

Total
1,168 Gráfico

an. de 2021

Lucro
R\$ 311.561,90
+ 75.2%

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Métricas opcionais

Classificar Decrescente Crescente

Minigráfico

Outras opções de comparação

Mostrar como "em andamento"

Período padrão Automático: All available dates Personalizado

Período de comparação

Filtro

Dados

Pesquisa

Lojas-vendas-de-carros - Vendas

Ano Carro Comissão Cor Data Hora ID KM Loja Marca Modelo Valor_ganho Valor_Venda Record Count

Dados

Propriedades

Barra de filtros

The screenshot shows a data visualization interface with the following elements:

- Top Bar:** Includes navigation links like Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Página, Organizar, Recurso, Ajuda, and buttons for Redefinir, Compartilhar, Ver, and Pausar atualizações.
- Left Sidebar:** Contains icons for Adicionar página, Adicionar dados, Adicionar um gráfico, Adicionar um controle, and Tema e layout.
- Main Area:** A chart showing "Vendas" (Sales) with a value of 55 and a growth percentage of +48.6%.
- Date Range Selector:** A modal window titled "Data de Início" (Start Date) set to DEZ. DE 2024. It includes a "Periodo ante..." dropdown, a "Fijo" (Fixed) button, and a "Periodo anterior" (Previous Period) section showing the month of DEZ. (December).
- Right Sidebar:** A "Dados" (Data) panel with a search bar and a list of metrics: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja, Marca, Modelo, Valor_ganho, Valor_Venda, and Record Count. It also has sections for Dados, Propriedades, and Barra de filtros (Filter Bar).

Copiar a formatação de outro

The screenshot shows a data visualization interface with a context menu open over a chart element. The chart displays a value of "Lucro R\$ 311" with a growth indicator of "+ 75.2%". The context menu is divided into several sections:

- Selecionar**: Includes options like Recortar, Copiar, Colar, Colar especial (highlighted), Duplicar, Excluir, Ordenar, Alterar para o nível do relatório, Diagnose Query Performance, Combinar dados, and Explorar.
- Gráfico**: A dropdown menu showing "ESTILO" selected.
- Dados**: A list of data dimensions and measures:
 - Lojas-vendas-de-carros - Vendas
 - Ano
 - Carro
 - Comissão
 - Cor
 - Data
 - Hora
 - ID
 - KM
 - Loja
 - Marca
 - Modelo
 - Valor_ganho
 - Valor_Venda
 - Record Count
- Minigráfico**: An area with a dashed box labeled "Adicionar dimensão".
- Outras opções de comparação**: Includes a dropdown for "Tipo de comparação" set to "Período" and a checkbox for "Mostrar como 'em andamento'".

Copia

colar especial => colar apenas o estilo

Para deixar dinâmico teremos que trocar o valor 0,10 para parâmetro

Valor_Venda * 0.10 - ((Valor_Venda * 0.10) * Comissão)

ir na fonte de dados (origem dos dados)

The screenshot shows the 'lojas-vendas-de-carros - Vendas' data source in Looker Studio. At the top, there are buttons for 'Compartilhar', 'CRIAR RELATÓRIO', and 'EXPLORAR'. Below the header, there are filters for 'EDITAR CONEXÃO' and 'FILTRAR POR E-MAIL'. A table titled 'DIMENSÕES (13)' lists two dimensions: 'Ano' (Type: Número, Value: 123, Aggregation: Soma) and 'Carro' (Type: Texto, Value: RBC, Aggregation: Nenhum). There are also buttons for 'ADICIONAR UM CAMPO' and 'ADICIONAR UM PARÂMETRO'.

Adicionar um parâmetro

valor para a fórmula e marcador como será mostrado para nós no lookerstudio.google.com

The screenshot shows the 'Parâmetro' configuration screen for a parameter named 'Porcentagem de Ganho'. It includes fields for 'Nome do parâmetro' (Porcentagem de Ganho), 'ID do parâmetro*' (porcentagem_de_ganho), and 'Tipo de dados' (Número (decimal)). Below these, under 'Valores permitidos', there are three radio button options: 'Qualquer valor', 'Lista de valores' (which is selected), and 'Intervalo'. A table labeled 'Lista de valores' shows pairs of values and markers: 0.03 (3%), 0.05 (5%), 0.10 (10%), 0.13 (13%), and 0.15 (15%). There is also a 'Adicionar outro valor' button and a dropdown for 'Valor padrão' set to '10%'. At the bottom, a message says 'O parâmetro foi salvo' (The parameter was saved) and there are 'Cancelar' and 'Salvar' buttons.

Salvo

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: **Realizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado**

EDITAR CONEXÃO | **FILTRAR POR E-MAIL**

Campo ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

DIMENSÕES (13)

Ano	123	Número	Soma
Carro	RBC	Texto	Nenhum
Comissão	123	Número	Soma
Cor	RBC	Texto	Nenhum
Data		Data	Nenhum
Hora	RBC	Texto	Nenhum
ID	123	Número	Soma
KM	123	Número	Soma
Loja	123	Número	Soma
Marca	RBC	Texto	Nenhum
Modelo	123	Número	Soma
Valor_ganho	Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Nenhum	
Valor_Venda	Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Soma	

MÉTRICAS (1)

Record Count	123	Número	Automático
--------------	-----	--------	------------

PARÂMETROS (1)

Porcentagem de Ganho	123	Número
----------------------	-----	--------

ATUALIZAR CAMPOS 15 de 15 campos

Agora no valor_ganho

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: **Realizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado**

TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

- 123 Ano
- RBC Carro
- 123 Comissão
- RBC Cor
- Data
- RBC Hora
- 123 ID
- 123 KM
- 123 Loja
- RBC Marca
- 123 Modelo
- 123 Valor_Venda
- 123 Record Count
- 123 Porcentagem de Ganho

Nome do campo
Por exemplo, novo campo calculado
Valor_ganho

ID do campo
ID do campo
calc_1c2vdpgnnd

Fórmula
1 **Valor_Venda** * **Porcentagem de Ganho** - ((**Valor_Venda** * **Porcentagem de Ganho**) + **Comissão**)

FORMATAR FÓRMULA

Cancelar **Atualizar**

colocar o controle de filtro => (padrão)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Ver Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas 55 46.6%

Lucro R\$ 311.561,90 75.2%

Hora	Record Count
1. 12:15:00	3
2. 17:50:00	2
3. 13:12:00	2
4. 16:40:00	2
5. 8:20:00	2
6. 10:20:00	1
7. 16:25:00	1
8. 16:33:00	1
9. 11:16:00	1

1 - 49 / 49 < >

Total 1.168 Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO Pesquisa

Descrecente Crescente

Minigráfico Adicionar dimensão

Outras opções de comparação

Tipo de comparação Período

Mostrar como "em andamento"

Período padrão

Automático: All available dates (Padrão) 10%

3% 5% 10% 13% 15%

Adicionar um campo Adicionar um parâmetro Adicionar dados

Dados Propriedades Barra de filtros

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda Rec

Redefinir

+ Adicionar filtro rápido

Adicionar um controle

Lista suspensa

Lista de tamanho fixo

Caixa de entrada

Filtro avançado

31 de jan. de 2021

Total 1,1 CON

Adicionar um controle => lista suspensa

copiar => colar especial => colar apenas o estilo

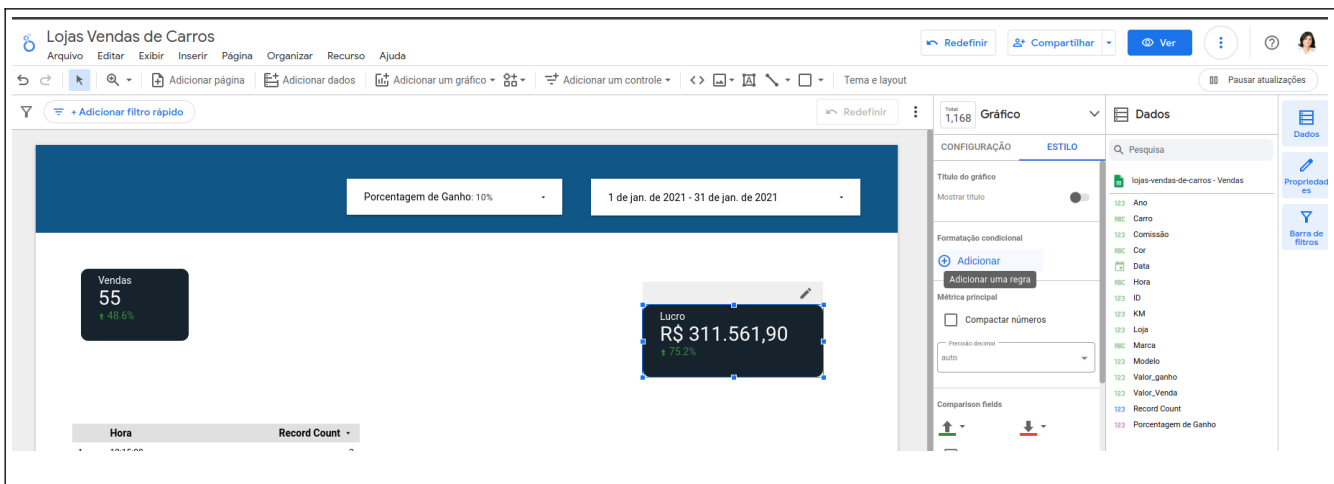
This screenshot shows a Looker Studio dashboard titled "Lojas Vendas de Carros". The interface includes a top navigation bar with options like Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Página, Organizar, Recurso, Ajuda, and various tool icons. On the right side, there's a sidebar titled "Controle" and "Dados" containing data source and field selection panels. The main content area features a large dark card with the text "Porcentagem de Ganho: 10%" and a smaller card below it showing "1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021". Below these are two summary cards: "Vendas 55" with a note "+ 48.6%" and "Lucro R\$ 311.561,90" with a note "+ 75.2%". At the bottom, there are filters for "Hora" and "Record Count".

This screenshot shows the same Looker Studio dashboard as the first one, but with a dropdown menu open over the "Porcentagem de Ganho" card. The dropdown title is "Porcentagem de Ganho (1)" and contains the following options: 3%, 5%, 10%, ✓ 13%, and 15%. The other elements of the dashboard, including the date range, summary cards, and sidebar, remain the same.

dashboard
<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit>

fonte de dados:
<https://lookerstudio.google.com/datasources/050e9ce1-dad3-4b54-8830-96a3244a300d>

Usar a **formatação condicional**



< 150000

=> 150000 e <300000 amarelo

=> 300000 verde

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Ver

Adicionar página Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

Adicionar filtro rápido

← Editar regra

1. Tipo de cor

Cor única Escala de cores

2. Regras de formatação

Valores MENOR QUE 150000 OU AND

3. Cor e estilo

Células Estilo do texto

Salvar e adicionar outra Cancelar Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Adicionar página Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Ver Pausar atualizações

← Editar regra

1. Tipo de cor

Cor única Escala de cores

2. Regras de formatação

AND

Valores Selecionar uma condição MAIOR OU IGUAL A Valor de entrada 150000 OU X

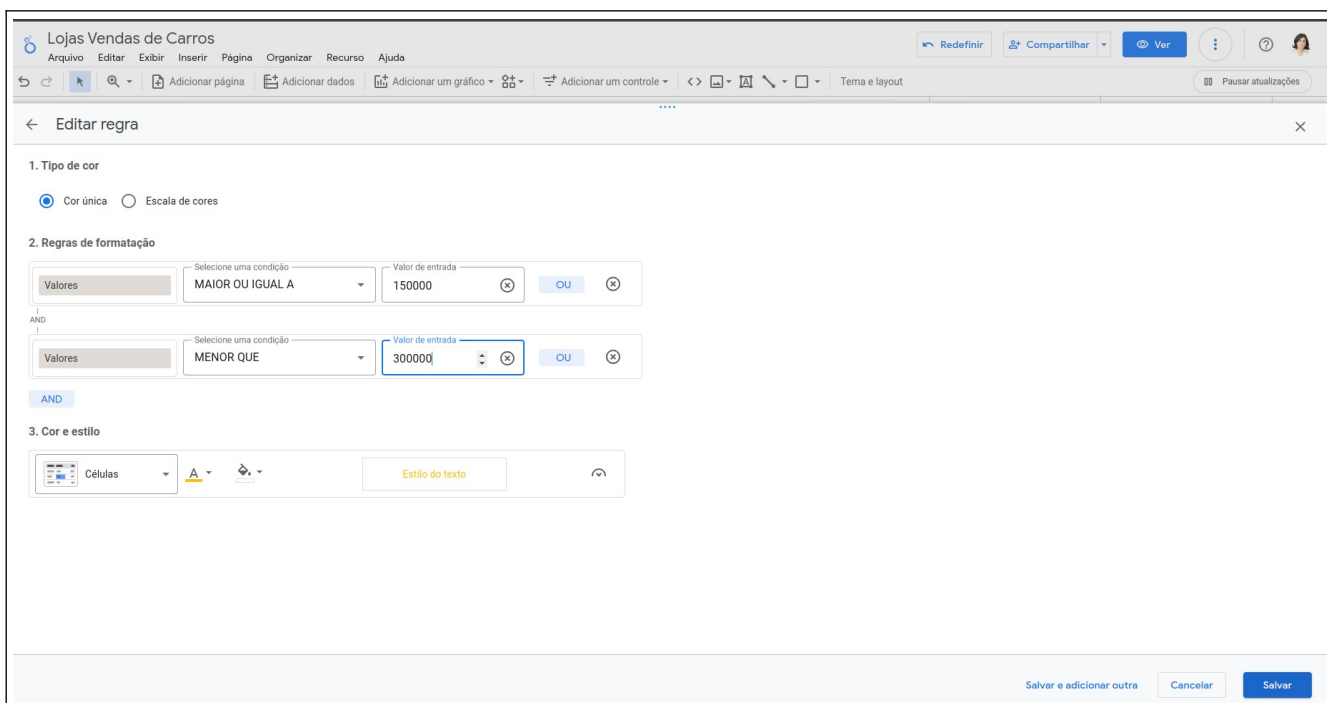
Valores Selecionar uma condição MENOR QUE Valor de entrada 300000 OU X

AND

3. Cor e estilo

Células A Estilo do texto

Salvar e adicionar outra Cancelar Salvar



Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Adicionar página Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Ver Pausar atualizações

Porcentagem de Ganho: 10% 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

1.168 Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Título do gráfico Mostrar título

Dados

Propriedades

Lojas-vendas-de-carros - Vendas

Ano

Carro

← Editar regra

1. Tipo de cor

Cor única Escala de cores

2. Regras de formatação

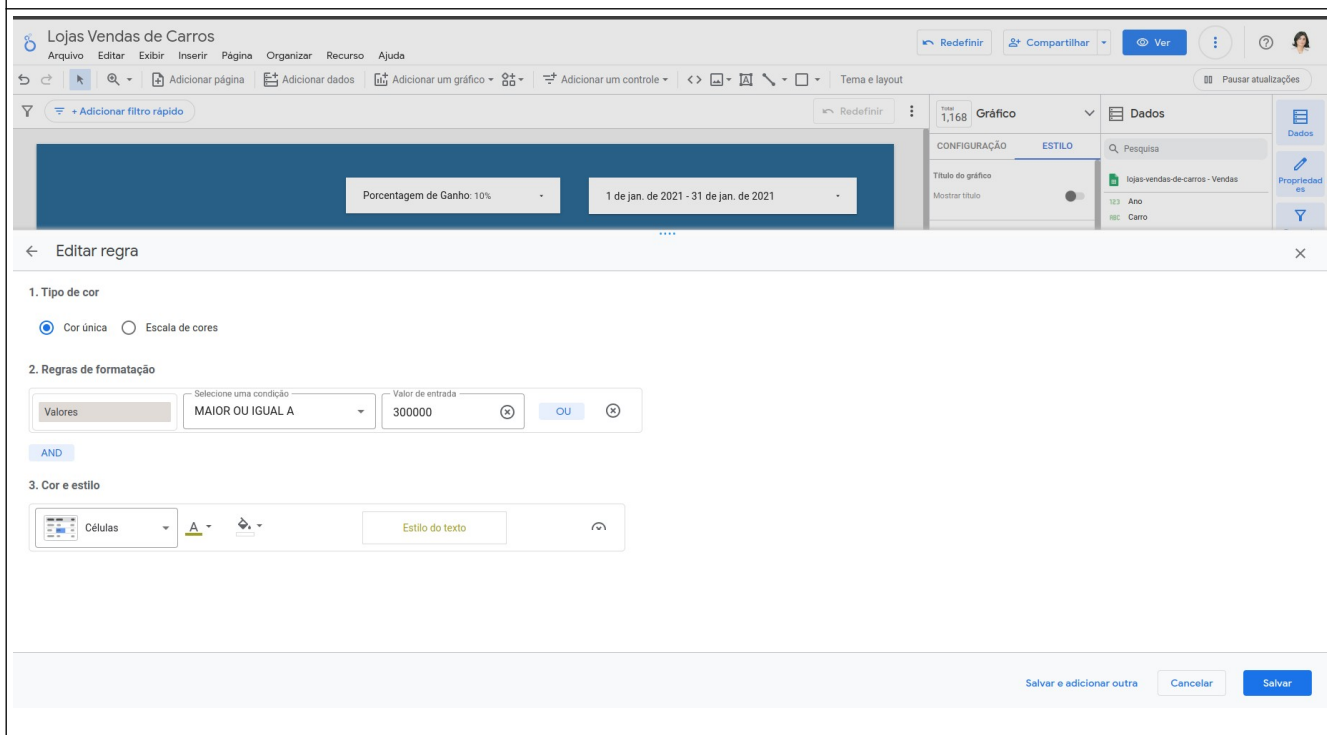
Valores Selecionar uma condição MAIOR OU IGUAL A Valor de entrada 300000 OU X

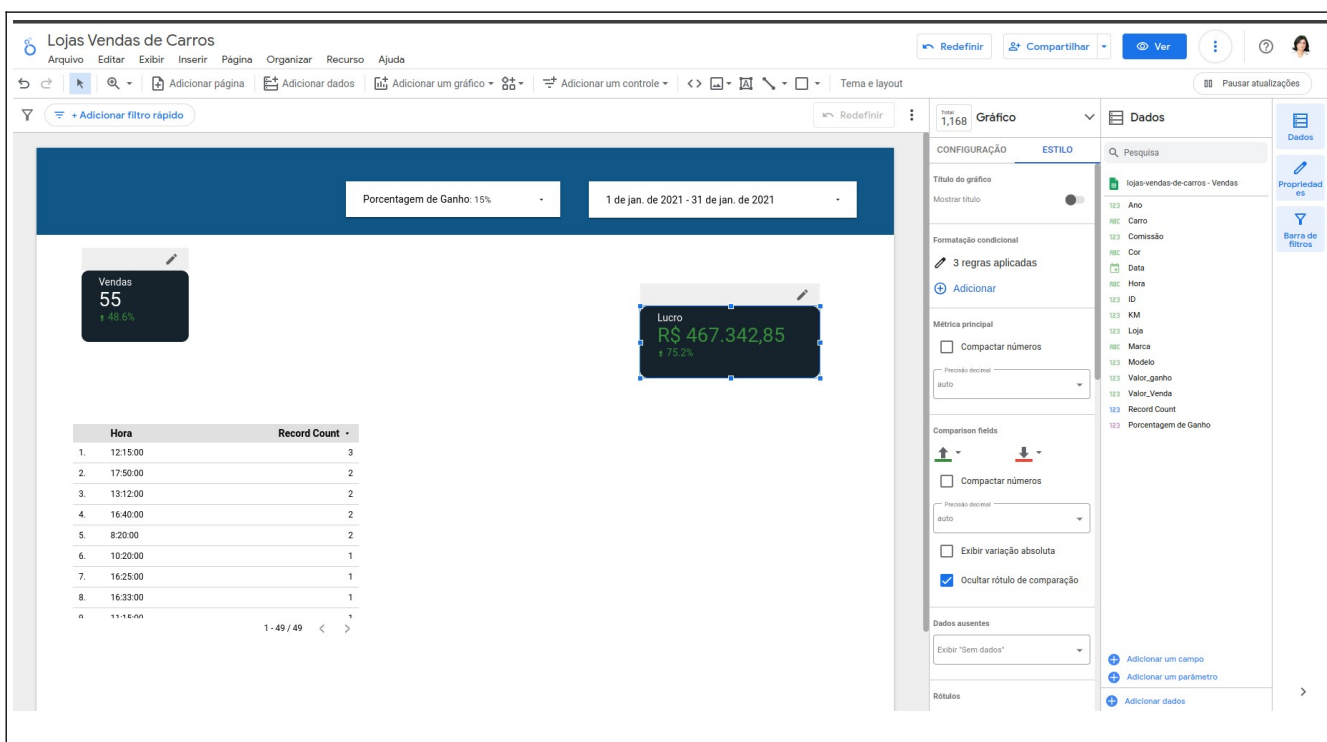
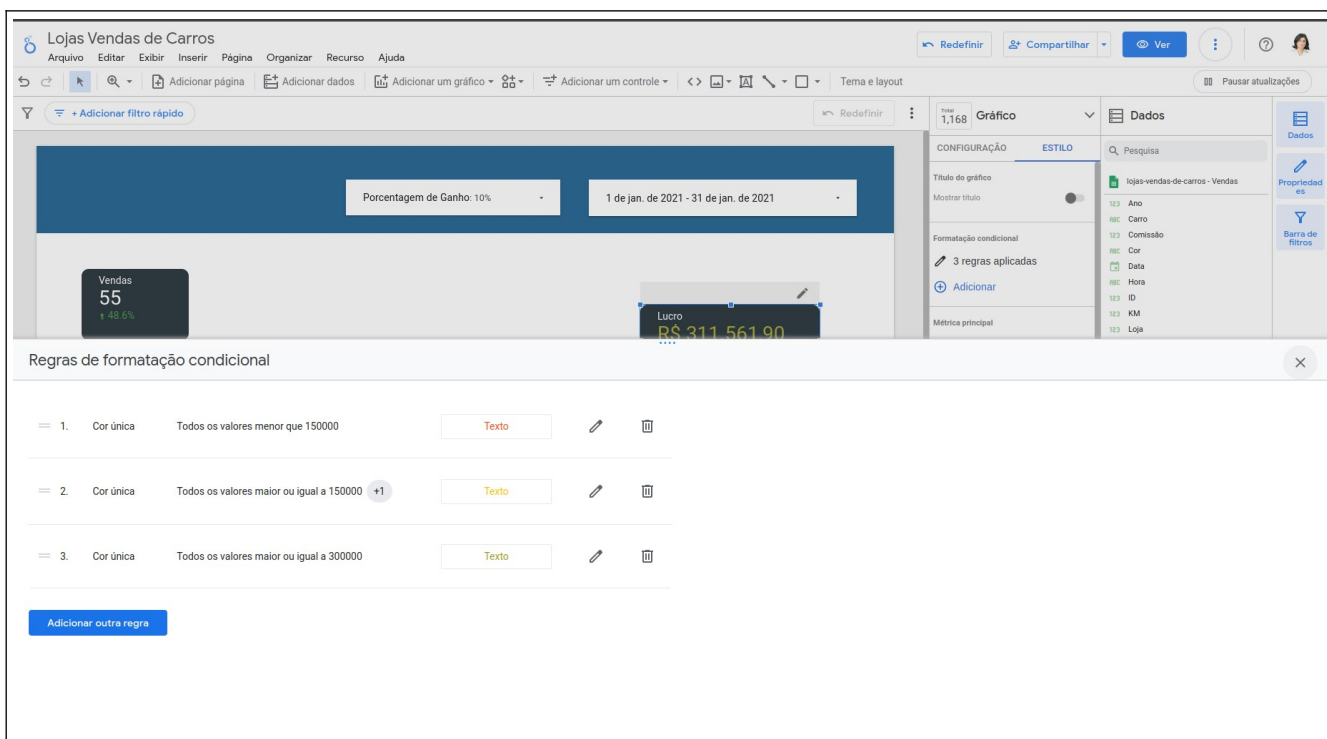
AND

3. Cor e estilo

Células A Estilo do texto

Salvar e adicionar outra Cancelar Salvar





37. Fórmulas avançadas com CASE, IF e SUM (complemento de estudo)

vendas temporais, por dia

usando funções case e if

Fórmula padrão para o Lucro

Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * Comissão)

Ex: $100 * 10\% (0.1) = \text{R\$ } 10,00$ - $\text{R\$ } 10,00 * 20\% (0.2) = \text{R\$ } 2,00$ = $\text{R\$ } 8,00$
lucro dentro do dashboard

Fórmula de estudo complementar 1

Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * IF(KM = 0, Comissão+0.01, Comissão))

Fórmula de estudo complementar 2

CASE

WHEN SUM(Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) > 320000 then SUM(Valor_Venda*

Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda* Porcentagem de Ganho) *IF(KM = 0, Comissão+0.02,Comissão)))

else SUM(Valor_Venda* Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda* Porcentagem de Ganho) *IF(KM = 0, Comissão+0.01,Comissão)))

end

Lucro2

carro 0KM quero dar uma comissão a mais. Fórmula condicional.

The screenshot shows a Looker Data Studio interface. On the left is a table with columns: KM, Marca, Valor, Loja, Comissão, and M. The table contains data for various car models and their sales values. A formula is visible in the Comissão column: $=J2*10\% - ((J2*10\%)*L2)$. In the bottom-left cell of the table, there is a note: "O L2 essa comissão aqui que a gente vai ter que criar uma condição." On the right side, there is a sidebar titled "Conteúdo do curso" which lists several lessons numbered 37 to 46, each with a duration and a "Recursos" link.

KM	Marca	Valor	Loja	Comissão	M
0	0 VW	R\$ 53.250,00	3	1%	5271,75
1	0 Toyota	R\$ 125.000,00	1	3%	12125
0	0 Toyota	R\$ 110.000,00	7	3%	10670
9	10000 Renault	R\$ 50.000,00	8	3%	4850
8	26000 GM	R\$ 39.600,00	7	3%	3841,2
9	15000 Peugeot	R\$ 74.300,00	2	1%	7355,7
1	0 Hyundai	R\$ 82.600,00	1	2%	8094,8
3	140000 Fiat	R\$ 23.000,00	1	5%	2185
2	130000 Fiat	R\$ 11.000,00	3	9%	1001
1	0 GM	R\$ 89.650,00	4	8%	8247,8
9	46000 VW	R\$ 58.000,00	6	4%	5568
8	45000 Peugeot	R\$ 81.250,00	5	3%	7881,25

Verificar se o carro é zero

Udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

I	J	K	L	M	N	O	P
ca	Valor	Loja	Comissão				
	R\$ 53.250,00	3	1%	5271,75	=J2*10% - ((J2*10%)* if(H2=0;L2+0.01;L2))		
ta	R\$ 125.000,00	1	3%	12125			
ta	R\$ 110.000,00	7	3%	10670			
ult	R\$ 50.000,00	8	3%	4850			
	R\$ 39.600,00	7	3%	3841,2			
eot	R\$ 74.300,00	2	1%	7355,7			
ndai	R\$ 82.600,00	1	2%	8094,8			
	R\$ 23.000,00	1	5%	2185			
	R\$ 11.000,00	3	9%	1001			
	R\$ 89.650,00	4	8%	8247,8			
	R\$ 58.000,00	6	Então só L2 mesmo.	5568			
ect	R\$ 81.250,00	5	3%	7001,25			

correto

Udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

I	J	K	L	M	N	O	P
ca	Valor	Loja	Comissão				
	R\$ 53.250,00	3	1%	5271,75	5218,5 x		
ta	R\$ 125.000,00	1	3%	12125	=J2*10% - ((J2*10%)* if(H2=0;L2+0,01;L2))		
ta	R\$ 110.000,00	7	3%	10670			
ult	R\$ 50.000,00	8	3%	4850			
	R\$ 39.600,00	7	3%	3841,2			
eot	R\$ 74.300,00	2	1%	7355,7			
ndai	R\$ 82.600,00	1	2%	8094,8			
	R\$ 23.000,00	1	5%	2185			
	R\$ 11.000,00	3	9%	1001			
	R\$ 89.650,00	4	8%	8247,8			
	R\$ 58.000,00	6	Ele usa vírgula zero vírgula zero.	5568			
ect	R\$ 81.250,00	5	3%	7001,25			

O lucro diminui

Udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Dados Ferramentas Complementos Ajuda Última edição foi há alguns segundos

carros Planilhas Google

N2.N9

LibreOffice Writer

Carros

Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
16:40:00	KA	Vermelho	2020	2020	0	VW	R\$ 53.250,00	3	1%
16:28:00	Hilux	Preto	2020	2021	0	Toyota	R\$ 125.000,00	1	3%
16:33:00	Corolla	Preto	2020	2020	0	Toyota	R\$ 110.000,00	7	3%
14:18:00	Sandero	Preto	2019	2019	10000	Renault	R\$ 50.000,00	8	3%
15:12:00	Onix	Preto	2018	2018	26000	GM	R\$ 39.600,00	7	3%
16:25:00	3008	Preto	2019	2019	15000	Peugeot	R\$ 74.300,00	2	1%
10:20:00	Creta	Prata	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 82.600,00	1	2%
08:20:00	Punto	Amarelo	2012	2013	140000	Fiat	R\$ 23.000,00	1	5%
16:19:00	Uno	Branco	2011	2012	130000	Fiat	R\$ 11.000,00	3	9%
12:15:00	Cruze	Preto	2020	2021	0	GM	R\$ 89.650,00	4	8%
10:50:00	Polo	Preto	2018	2019	46000	VW	R\$ 58.000,00	6	4%
11:15:00	3008	Prata	2017	2018	45000	Peugeot	R\$ 81.250,00	5	3%
10:25:00	KA	Branco	2014	2015	80000	Ford	R\$ 34.000,00	6	2%
10:16:00	HB20	Branco	2020	2021	0	Hyundai	R\$ 52.300,00	3	1%
13:42:00	Sandero	Branco	2020	2021	0	Renault	R\$ 53.000,00	8	4%
16:18:00	Tracker	Branco	2019	2020	16000	GM	R\$ 84.000,00	7	2%
15:25:00	Fiesta	Vermelho	2020	2021	0	Ford	R\$ 50.000,00	2	1%
15:16:00	Corolla	Preto	2018	2019	24000	Toyota	R\$ 69.300,00	1	5%
17:24:00	UP	Vermelho	2017	2018	40000	VW	R\$ 36.500,00	1	2%

Soma: 54022,6

Lojas Vendas

Digite aqui para pesquisar

No programa do dashboard, usando o comando if

*Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * IF(KM = 0, Comissão+0,01, Comissão))*

if(avaliar, condição, caso contrário)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Ver Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas: 55 | Lucro: R\$ 311.561,90 | Lucro2: 310.052,75

Total: 1.168 Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO Pesquisa

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Métrica: sum Lucro2

Dados: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja

Propriedades

Barra de filtros

Escopo: Reativado Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CONCLUÍDO

TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis: Nome do campo: Lucro2, ID do campo: calc_sd1mcwonnd

Fórmula: 1 Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * IF(KM = 0, Comissão +0.01, Comissão))

FORMATAR FÓRMULA

Fechar Atualizar

ID	Data	Hora	Carro	Cor	Ano	Modelo	KM	Marca	Valor	Loja	Comissão
1	1/11/2020	12:45:00	Gol	Branco	2020	2020	0VW	R\$ 45.000,00	1	5%	
2	1/11/2020	16:30:00	Fox	Preto	2016	2016	12000VW	R\$ 48.000,00	2	2%	
3	1/11/2020	08:12:00	Corolla	Branco	2011	2012	35000Toyota	R\$ 30.300,00	3	3%	
4	2/11/2020	07:50:00	Gol	Vermelho	2017	2018	90000VW	R\$ 38.000,00	4	5%	
5	2/11/2020	09:15:00	Ranger	Branco	2009	2010	120000Ford	R\$ 58.000,00	5	2%	
6	3/11/2020	09:00:00	Punto	Amarelo	2011	2011	80000Fiat	R\$ 40.500,00	1	5%	
7	4/11/2020	10:25:00	HRV	Preto	2020	2020	0Honda	R\$ 90.250,00	6	8%	
8	4/11/2020	13:14:00	Sandero	Branco	2019	2019	0Renault	R\$ 45.000,00	2	1%	
9	4/11/2020	11:14:00	Fox	Prata	2016	2017	45000VW	R\$ 35.000,00	7	7%	
10	5/11/2020	15:40:00	Celta	Prata	2009	2009	160000GM	R\$ 16.590,00	8	3%	
11	7/11/2020	08:20:00	HB20	Prata	2019	2019	0Hyundai	R\$ 47.000,00	1	2%	
12	7/11/2020	08:30:00	Mobi	Branco	2018	2019	35000Fiat	R\$ 38.000,00	1	1%	

Valor geral = Valor_Venda * Porcentagem de Ganho

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Ver Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas: 55 | Lucro: R\$ 311.561,90 | Lucro2: 310.052,75

Valor Geral compara: 323.665

Total: 1.168 Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO Pesquisa

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Métrica: sum Valor_ganho

Dados: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja, Lucro2, Marca, Modelo, Valor_ganho, Valor_Venda, Record Count, Porcentagem de Ganho

Propriedades

Barra de filtros

Escopo: Reativado Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CONCLUÍDO

TODOS OS CAMPOS

Horas: Record Count: 3

1. 12:15:00 2. 17:50:00 3. 13:12:00 4. 16:40:00

Fórmula condicional em cima de outra forma condicional

se maior que 320000 aumenta 2%
mesmo que o anterior, porém com condições

CASE

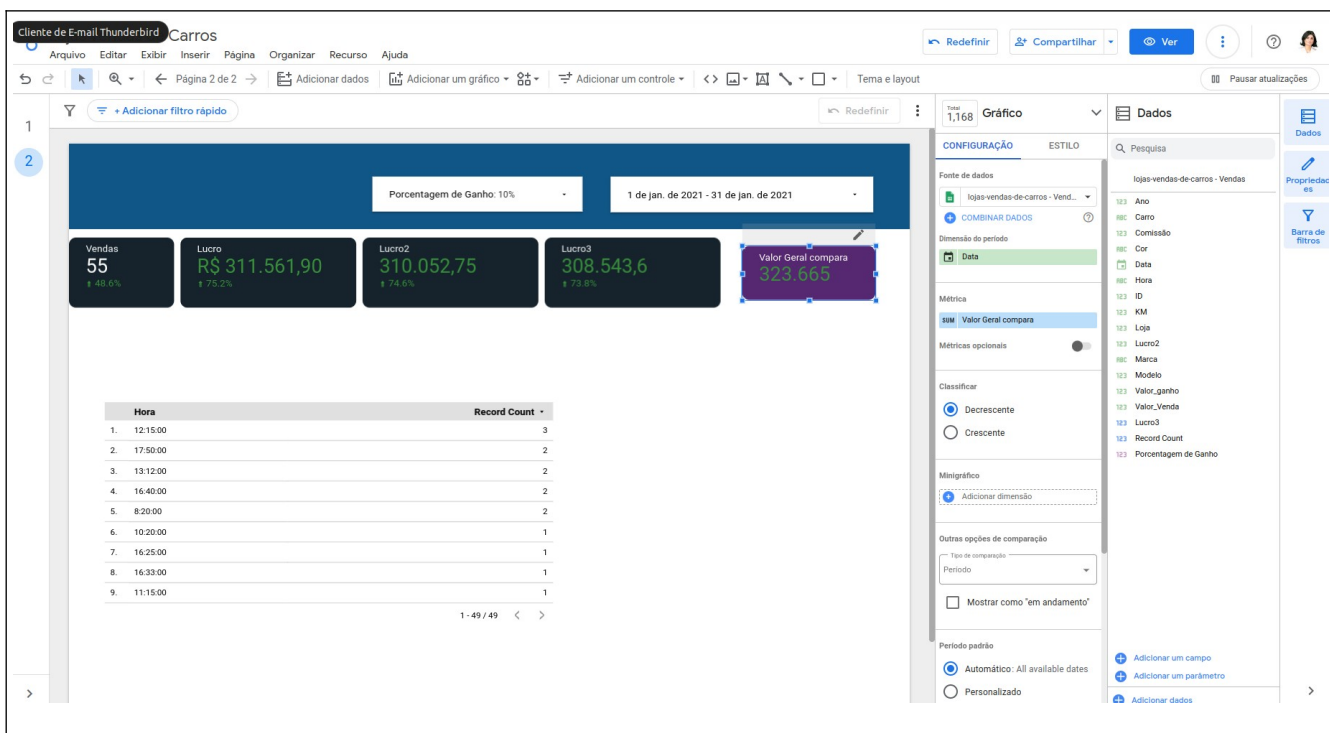
```
WHEN SUM(Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) > 320000 then SUM(Valor_Venda*  
Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda* Porcentagem de Ganho) *IF(KM =  
0,Comissão+0.02,Comissão)))  
else SUM(Valor_Venda* Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda* Porcentagem de Ganho) *IF(KM  
= 0,Comissão+0.01,Comissão)))  
end
```

The screenshot shows a data visualization interface with a dashboard and a formula editor.

Dashboard: The top part displays a dashboard with four cards: 'Vendas' (55), 'Lucro' (R\$ 311.561,90), 'Lucro2' (310.052,75), and 'Lucro3' (308.543,6). The 'Lucro3' card has a green background and a green border, indicating it is selected. The dashboard also includes filters for 'Porcentagem de Ganho: 10%' and '1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021'.

Formula Editor: The bottom part is a formula editor for a new calculated field named 'calc_3qb1rspnnd'. The formula is:`1 CASE
2
3 WHEN SUM(Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) > 320000 then SUM(Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) *IF(KM = 0, Comissão+0.02, Comissão)))
4 else
5 SUM(Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) *IF(KM = 0, Comissão+0.01, Comissão)))
6
7 end`

The formula editor includes a sidebar with available fields: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, and KM. The right side shows the data source configuration and properties.

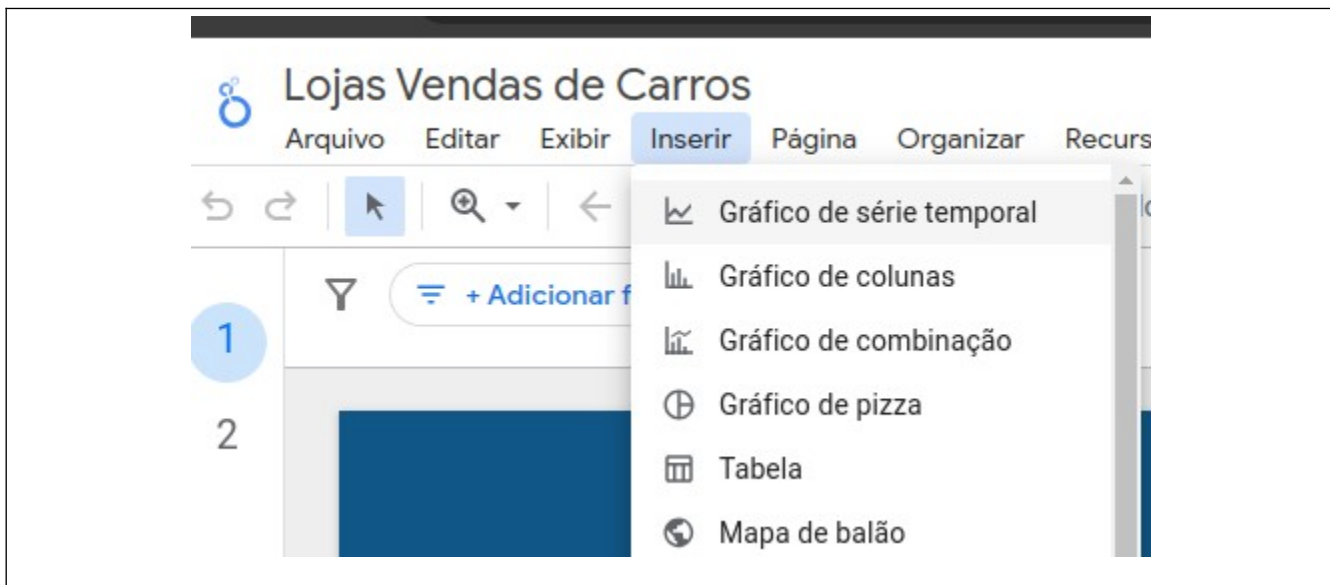


Aula 38. Gráfico Temporal de Vendas (Granularidade por Dia e Linha de Referência)

gráfico temporal, por dia, e média para comparar se os dados estão para cima ou para baixo.

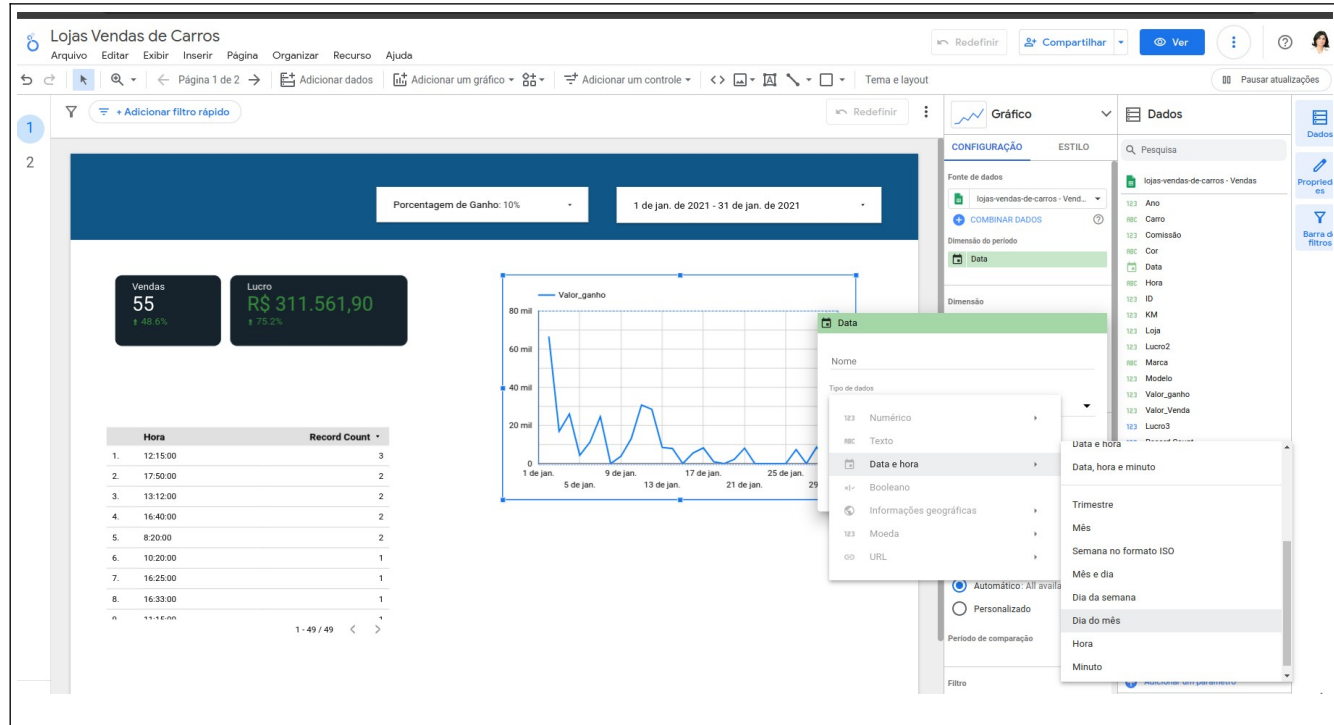
média com base nos dias que tivemos vendas, e não em cima dos 31 dias do mês;

gráfico temporal precisa da dimensão que é relacionada com o tempo.

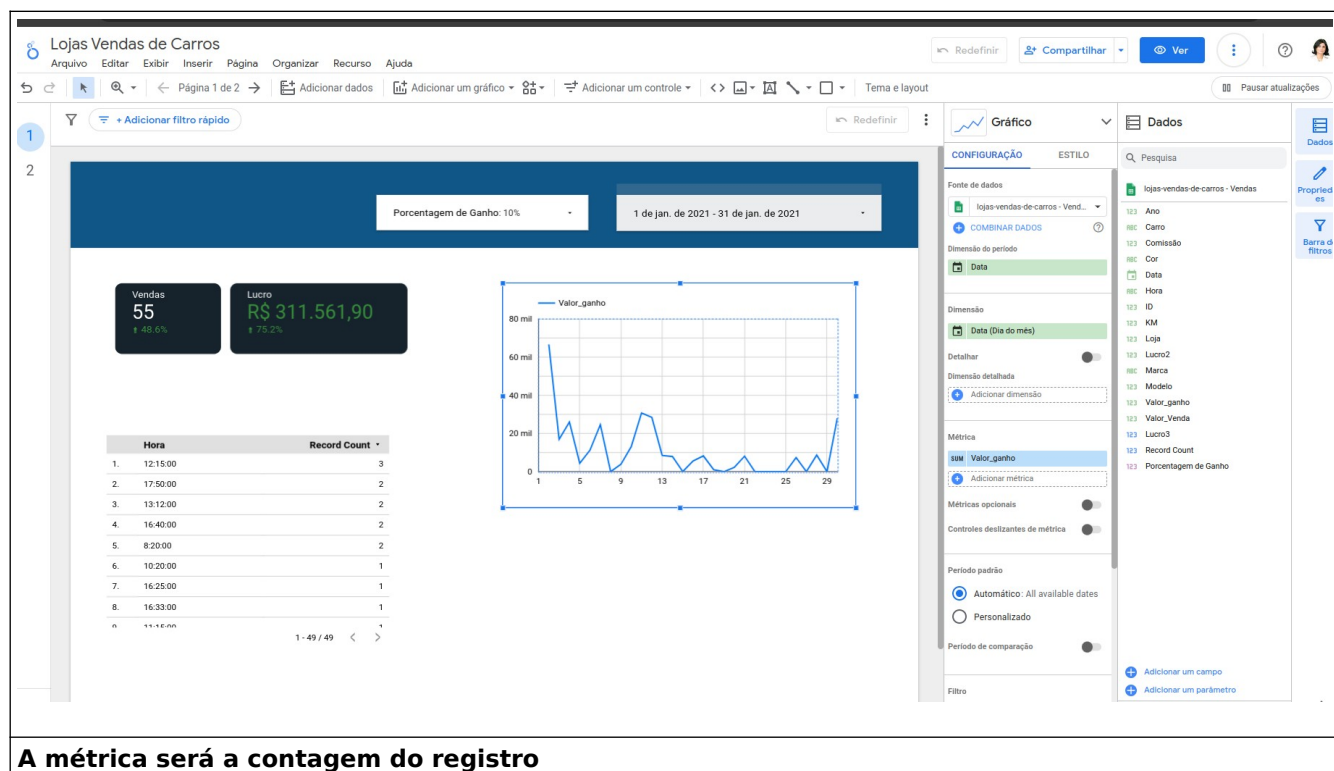


Gráfico

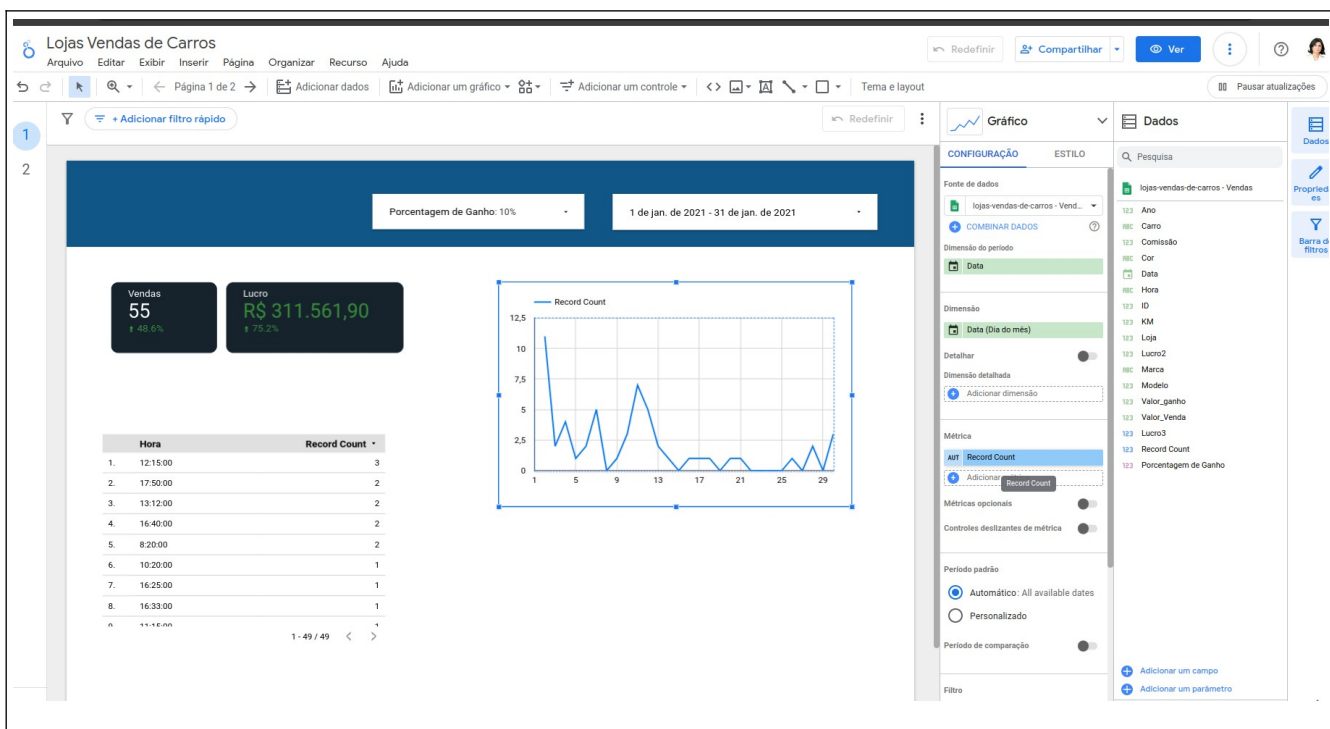
inserir => gráfico de série temporal



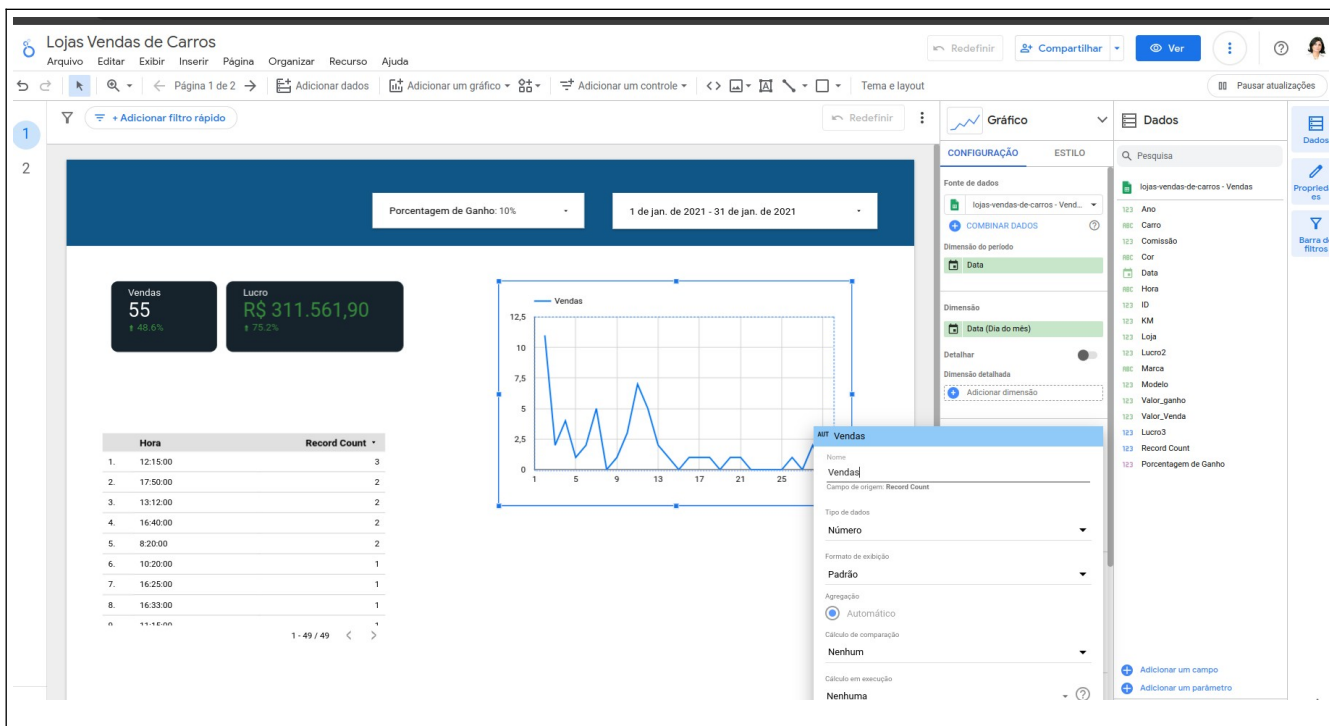
Configurar a segunda data, como dia do mês



A métrica será a contagem do registro



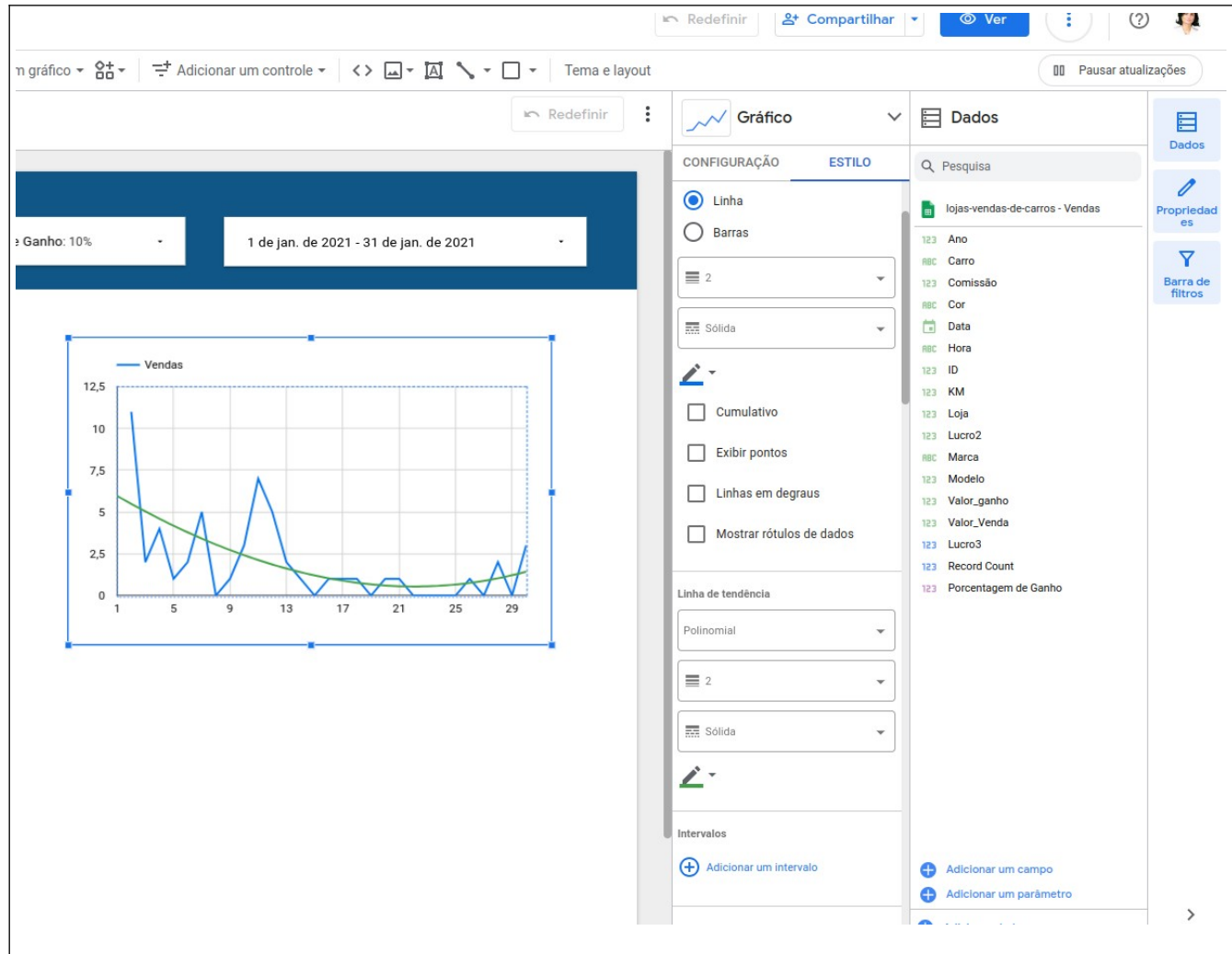
Renomear como vendas:



mexer no estilo do gráfico. Linhas de tendência polinomial.

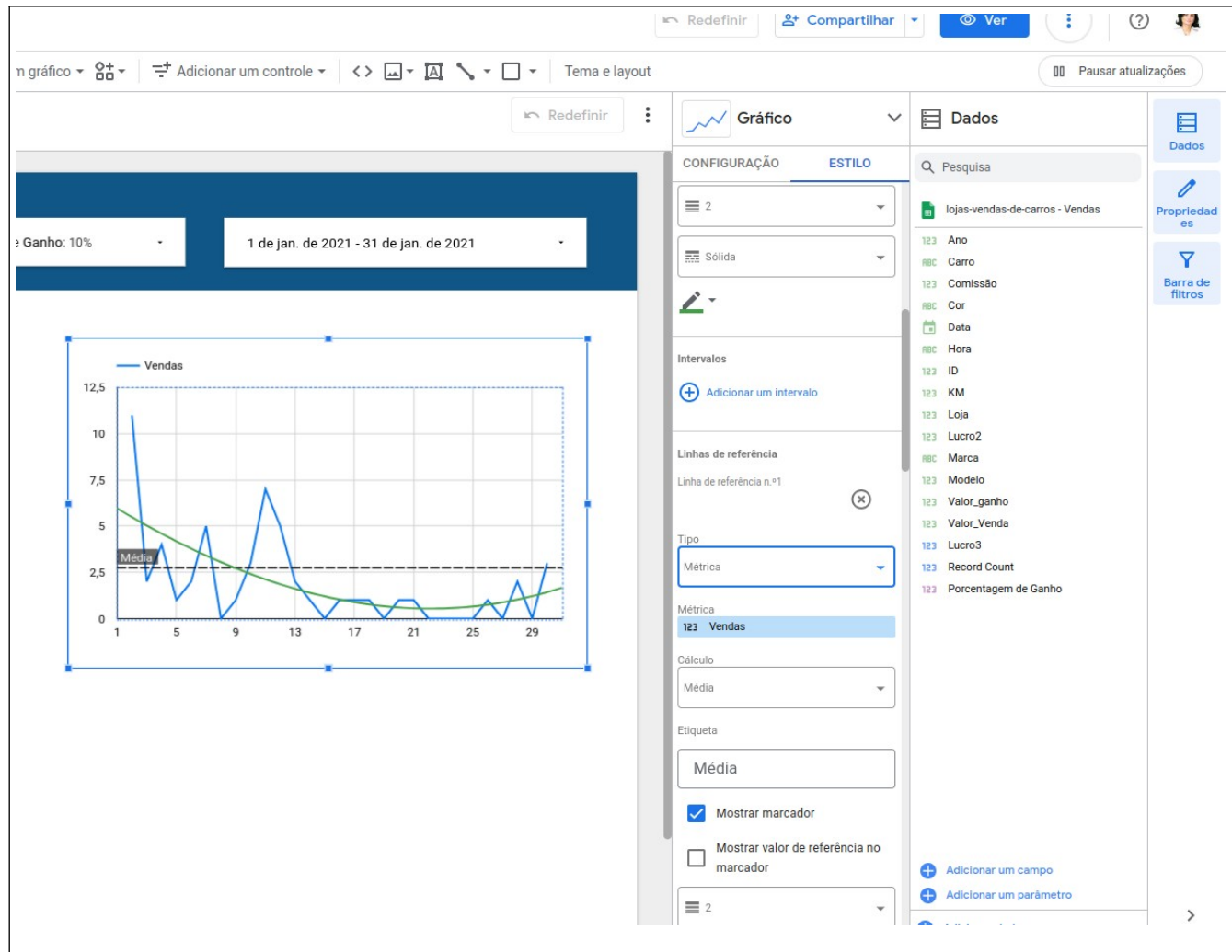
Começo está grande, cai em meados do mês e no final tende a subir um pouco,

na prática daria uma onda de tendência.



adicionar uma linha de referência

tipo métrica



Modelo



Ele faz média em cima dos dias que a gente teve venda. Que são os que estão presentes no gráfico.

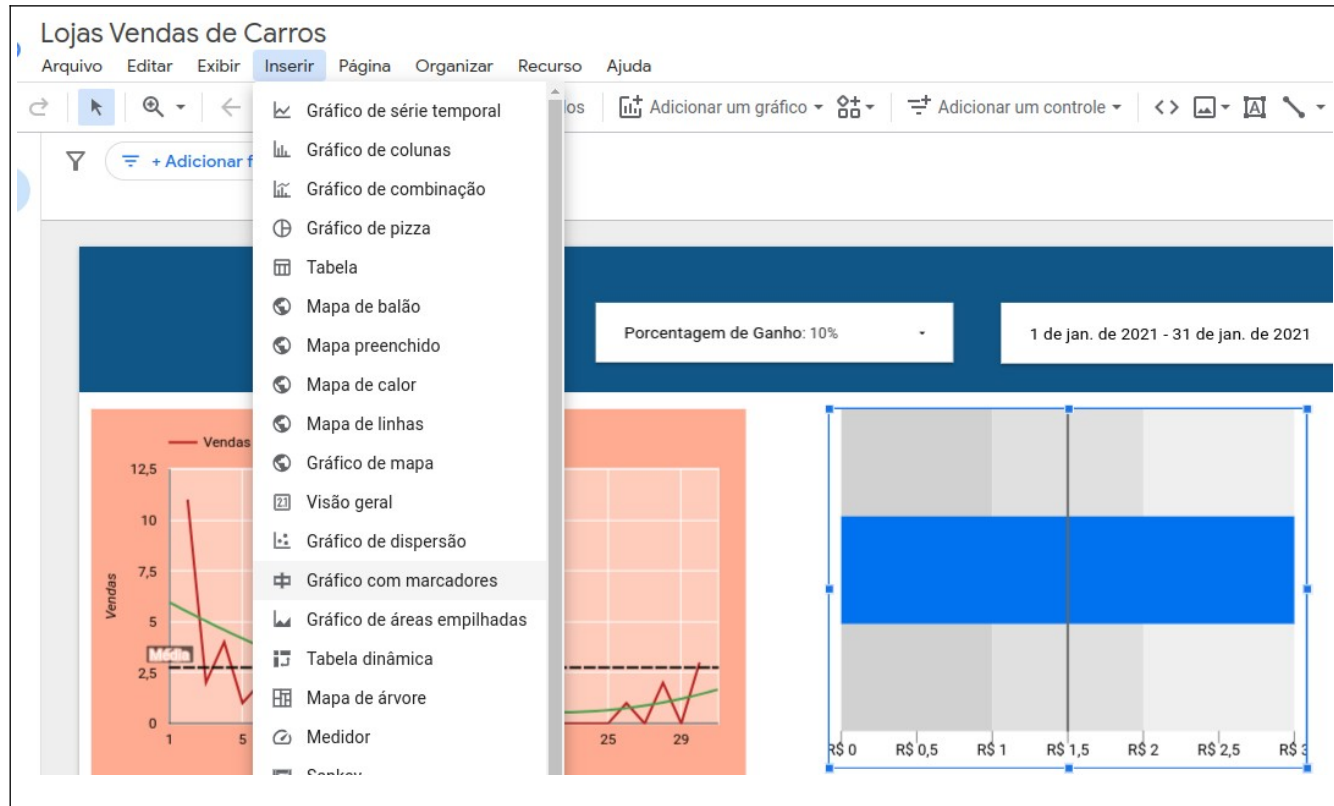
Links

<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit>

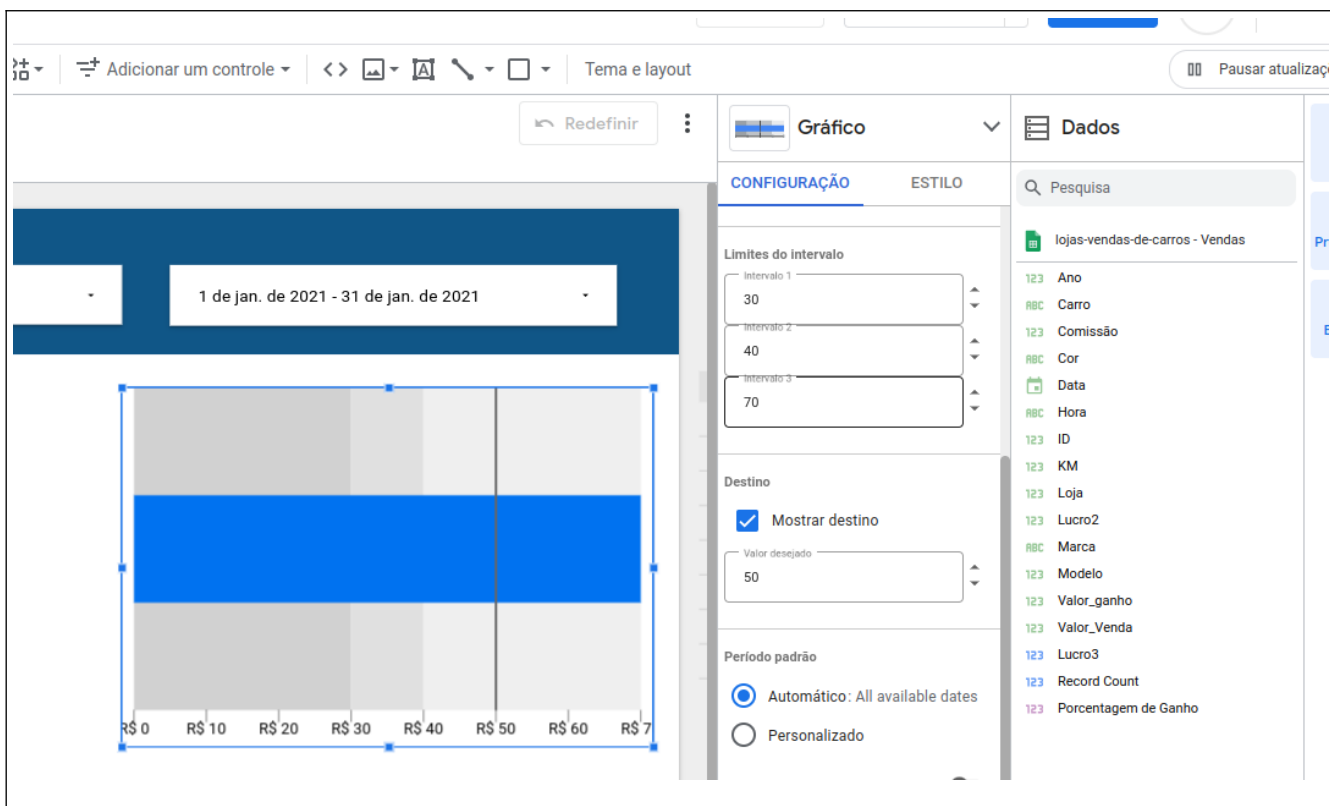
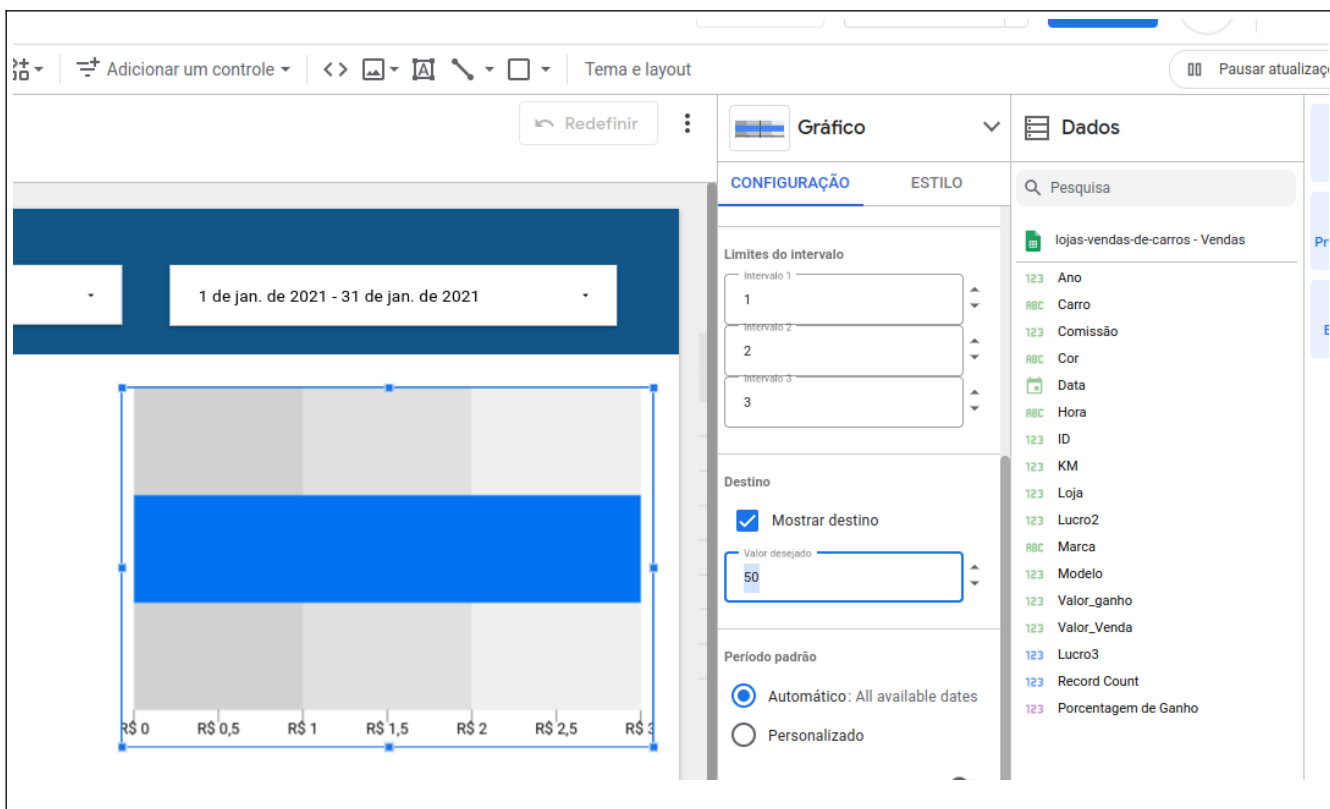
<https://lookerstudio.google.com/datasources/050e9ce1-dad3-4b54-8830-96a3244a300d>

39 gráfico de marcador e vendas por mês

o gráfico com marcadores, por enquanto não tem dados dinâmicos



Valor desejado como 50

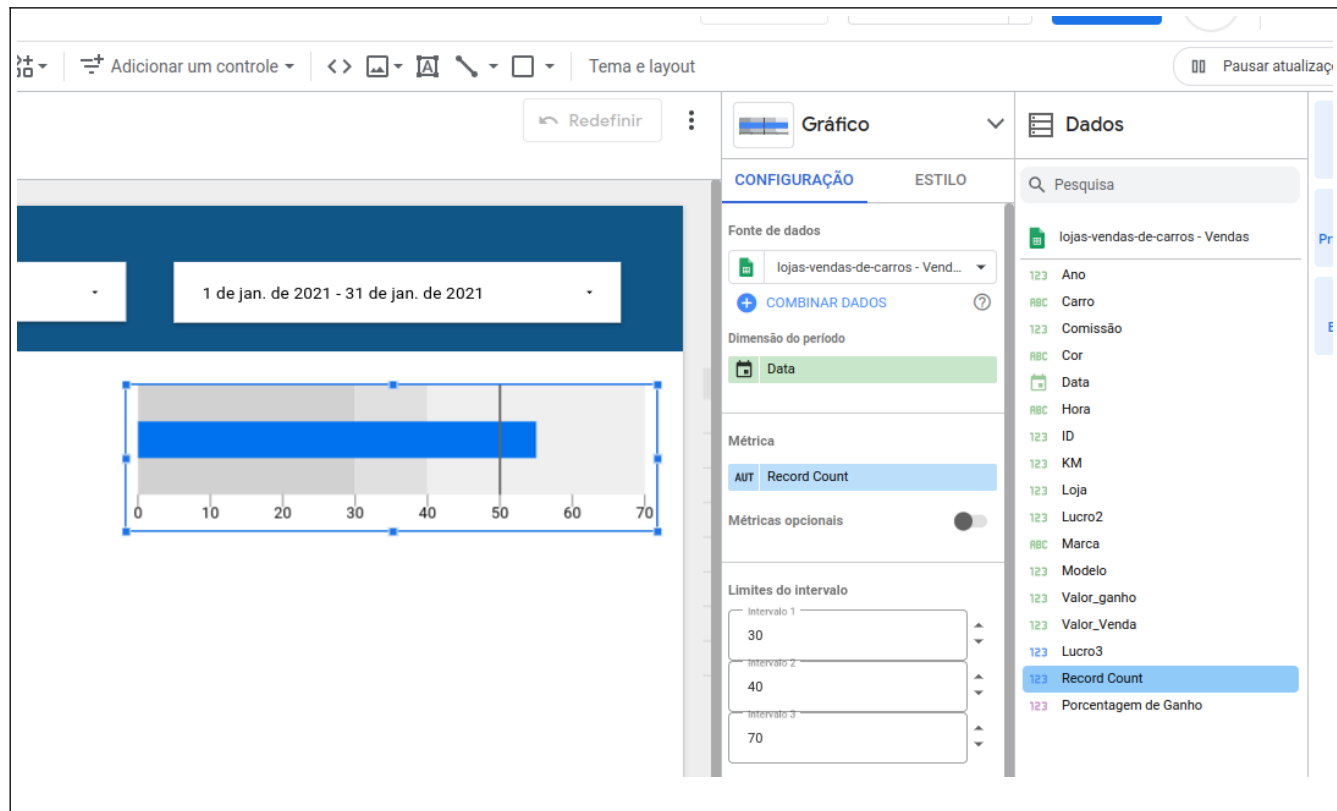


Intervalo 1, 2 e 3

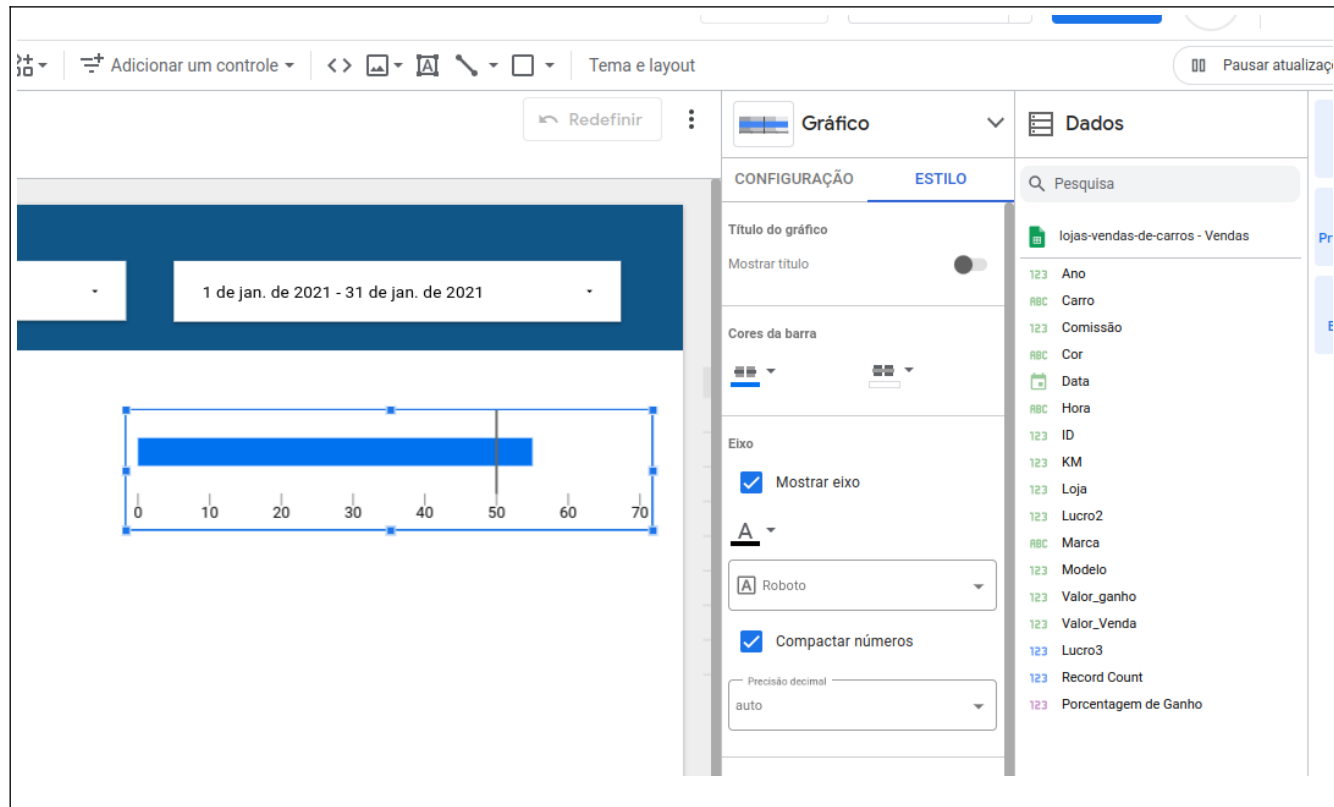
30, 40 e 70

como fosse um gráfico gauge, mas através de uma barra.

Colocar na métrica record count



Deixar transparente



Dados com valores estáticos

The screenshot shows the Looker Studio configuration interface. At the top, there are various icons for navigation and settings, followed by a button to 'Redefinir' (Reset) and a 'Tema e layout' (Theme and Layout) dropdown. On the right, there's a 'Pausar atualizações' (Pause updates) button. The main area is divided into sections: 'Gráfico' (Chart) and 'Dados' (Data). The 'Gráfico' section is currently active, indicated by a blue bar at the top. It contains several configuration options: 'Título do gráfico' (Chart title), 'Mostrar título' (Show title) with a toggle switch; 'Cores da barra' (Bar colors) with color swatches; 'Eixo' (Axis) with a checkbox for 'Mostrar eixo' (Show axis) and a font selection dropdown for 'Roboto'; 'Segundo plano e borda' (Background and border) with settings for '50' (Background color), '100%' (Border width), '1' (Border thickness), and 'Pontilhada' (Dotted) border style, plus a checked checkbox for 'Adicionar sombra na borda' (Add shadow to border); and 'Cabeçalho do gráfico' (Chart header) with a 'Mostrar ao passar o cursor' (Show when hovering) dropdown. To the right of the chart configuration is a sidebar titled 'Dados' (Data) which lists various fields: Ano, Carro, Comissão, Cor, Data, Hora, ID, KM, Loja, Lucro2, Marca, Modelo, Valor_ganho, Valor_Venda, Lucro3, Record Count, and Porcentagem de Ganho. Below the sidebar are three buttons: '+ Adicionar um campo' (Add field), '+ Adicionar um parâmetro' (Add parameter), and '+ Adicionar dados' (Add data). A vertical ellipsis icon is located at the bottom right of the sidebar.

40. média de vendas por dia do mês selecionado (Month, year e case)

Fazer a média de vendas por dia. Tudo em cima do 31, dias do mês de janeiro. A análise é de um mês por vez.

Vamos adicionar um campo: no arquivo lojas-vendas-de-carros - Vendas

<https://lookerstudio.google.com/datasources/050e9ce1-dad3-4b54-8830-96a3244a300d>

Arquivo Editar Exibir Inserir Formatar Estilos Planilha Dados F

Calibri 16 pt N I S A ↻

B2 f_x × ✓ S

	A	B	C	D
1	ID	Data	Hora	Carro
2	1	1	S 12:45:00	Gol
3	2	1/11/2020	16:30:00	Fox
4	3	1/11/2020	08:12:00	Corolla
5	4	2/11/2020	07:50:00	Gol
6	5	2/11/2020	09:15:00	Ranger
7	6	3/11/2020	09:00:00	Punto
8	7	4/11/2020	10:25:00	HRV

← → 🔍 📄 Lojas Vendas

Formato da data dia/mes/ano, mas precisamos extrair apenas o mês; Depois fazer uma fórmula condicional. Se 1 é janeiro, quantidade de dias é 31.

mes_selecao

month(data)

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← lojas-vendas-de-carros - Vendas Escopo: Reutilizável Credenciais dos dados: Fábiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da

← TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis	Nome do campo Por exemplo, novo campo calculado mes_selecao	ID do campo ID do campo calc_iclgnv12nd
	Fórmula ⓘ	
	1 MONTH(Data)	

Escopo: [Reutilizável](#) | Credenciais dos dados: [Fabiene Casamento](#) | Atualização dos dados: [15 minutos](#) | Acesso aos layouts da comunidade: [Ativado](#) | [Excluir](#)

[← EDITAR CONEXÃO](#) | [FILTRAR POR E-MAIL](#)

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conexão e a descrição.

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (15)			
Ano	123 Número	Soma	
Carro	RBC Texto	Nenhum	
Comissão	123 Número	Soma	
Cor	RBC Texto	Nenhum	
Data	Data	Nenhum	
Hora	RBC Texto	Nenhum	
ID	123 Número	Soma	
KM	123 Número	Soma	
Loja	123 Número	Soma	
Lucro2	123 Número	Nenhum	
Marca	RBC Texto	Nenhum	
mes_selecao	Mês (MM)	Nenhum	
Modelo	123 Número	Soma	
Valor_ganho	123 Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Nenhum	
Valor_Venda	123 Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Soma	
MÉTRICAS (2)			
Lucro3	123 Número	Automático	
Record Count	123 Número	Automático	
PARÂMETROS (1)			
ATUALIZAR CAMPOS	All Fields	Data Preview	

Ver a comparação, o slide 2, é mais para teste

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

[Gráfico de série temporal](#) [Adicionar um gráfico](#) [Adicionar um controle](#)

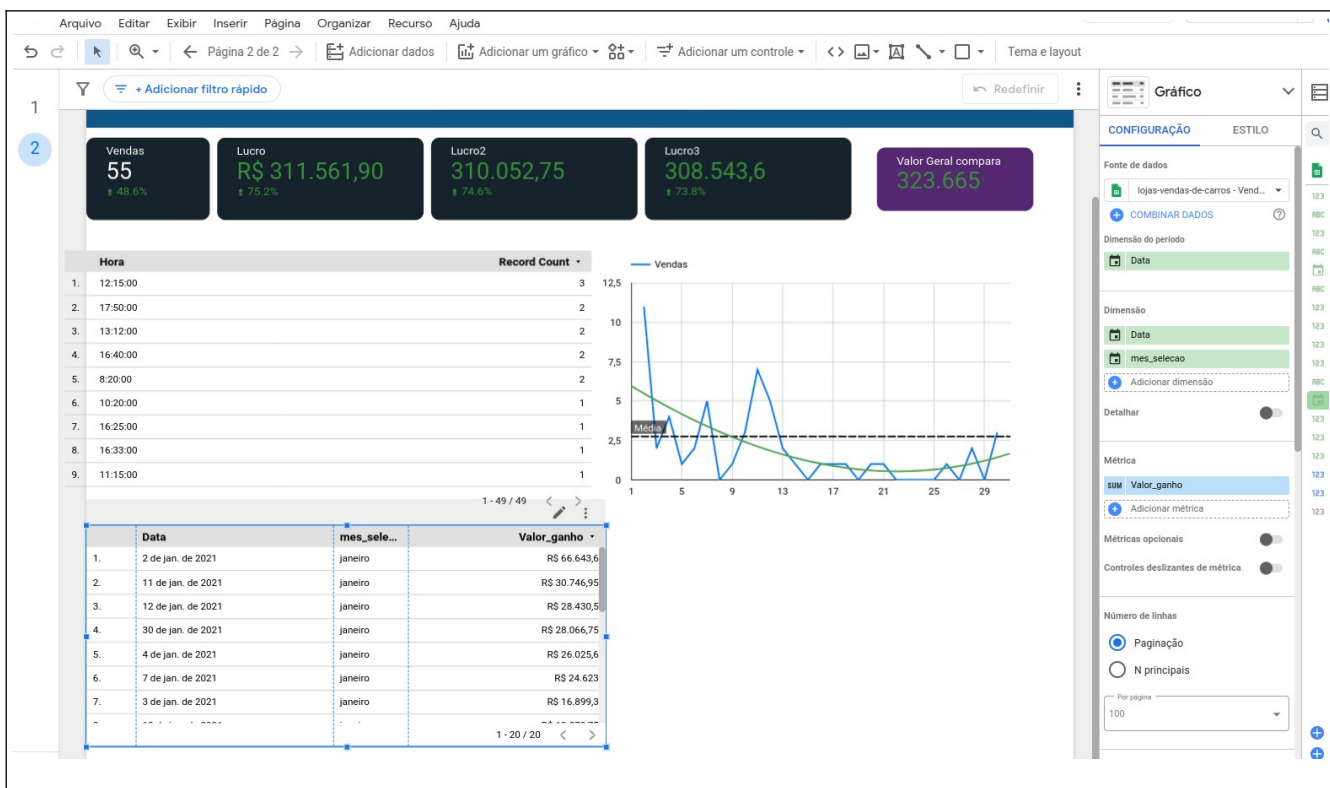
1 **2**

Vendas 55 **48.6%**

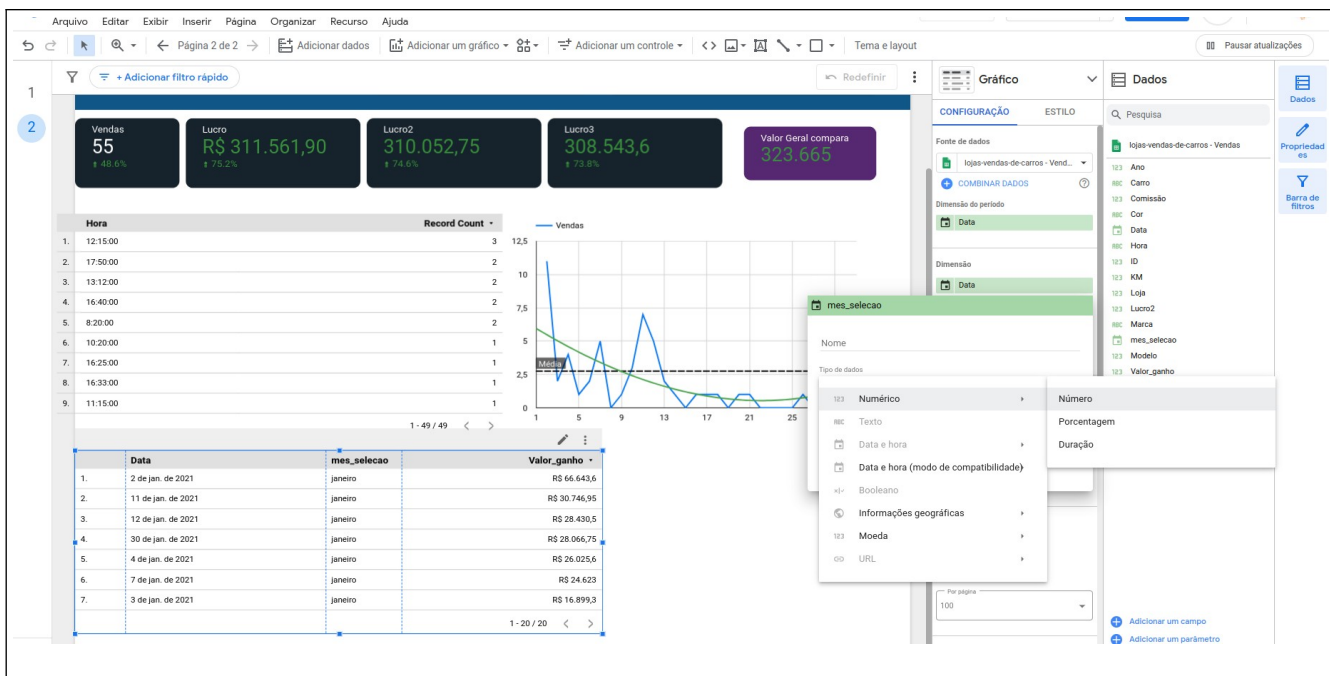
Lucro2 310.052,75 **74.6%**

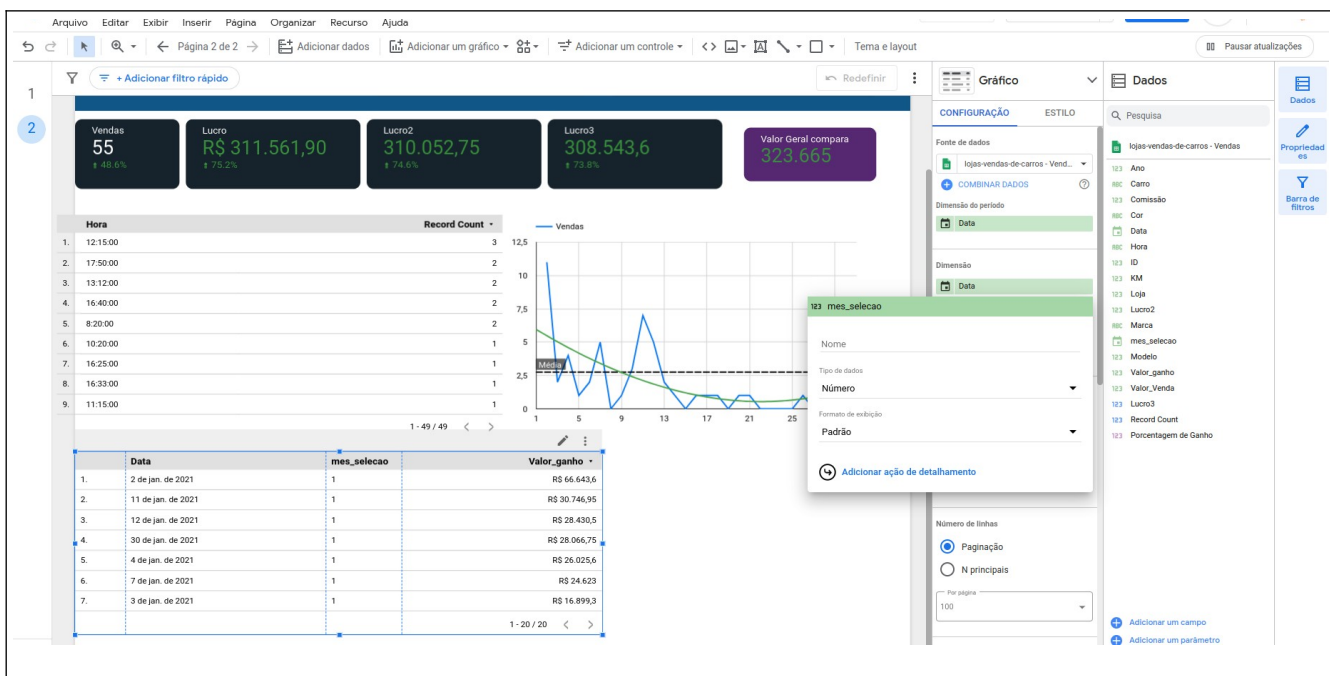
Lucro3 308.543,6 **73.8%**

Valor Geral compa 323.665



Trocando tipo para número no mes_seleção





Tirar apenas o ano

adicionar outro campo no arquivo m(na fonte de dados) : lojas-vendas-de-carros - Vendas

year(data)

Data	mes_selecao	Valor_ganho
2 de jan. de 2021	1	R\$ 66.643,6
11 de jan. de 2021	1	R\$ 30.746,95
12 de jan. de 2021	1	R\$ 28.430,5
30 de jan. de 2021	1	R\$ 28.066,75
4 de jan. de 2021	1	R\$ 26.025,6
7 de jan. de 2021	1	R\$ 24.623
3 de jan. de 2021	1	R\$ 16.899,3

Tendo o mês e tendo o ano podemos fazer a condicional:

criar um novo campo

case para fazer uma fórmula condicional

ano bixesto

case

```

when mes_selecao =1 then 31
when mes_selecao = 2 and ano_selecao in (2020, 2024, 2028) then 29
when mes_selecao =2 then 28
when mes_selecao =3 then 31
when mes_selecao =4 then 30
when mes_selecao =5 then 31
when mes_selecao =6 then 30
when mes_selecao =7 then 31
when mes_selecao =8 then 31
when mes_selecao =9 then 30
when mes_selecao =10 then 31
when mes_selecao =11 then 30
when mes_selecao =12 then 31

```

end

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Ediç

[← TODOS OS CAMPOS](#)

Campos disponíveis

- 123 Ano
- 123 ano_selecao
- RBC Carro
- 123 Comissão
- RBC Cor
- 123 Data
- RBC Hora
- 123 ID
- 123 KM
- 123 Loja
- 123 Lucro2
- RBC Marca
- 123 mes_selecao
- 123 Modelo
- 123 Valor_ganho
- 123 Valor_Venda
- 123 Lucro3
- 123 Record Count
- 123 Porcentagem de Ganho

Nome do campo

Por exemplo, novo campo calculado —

ID do campo

ID do campo —

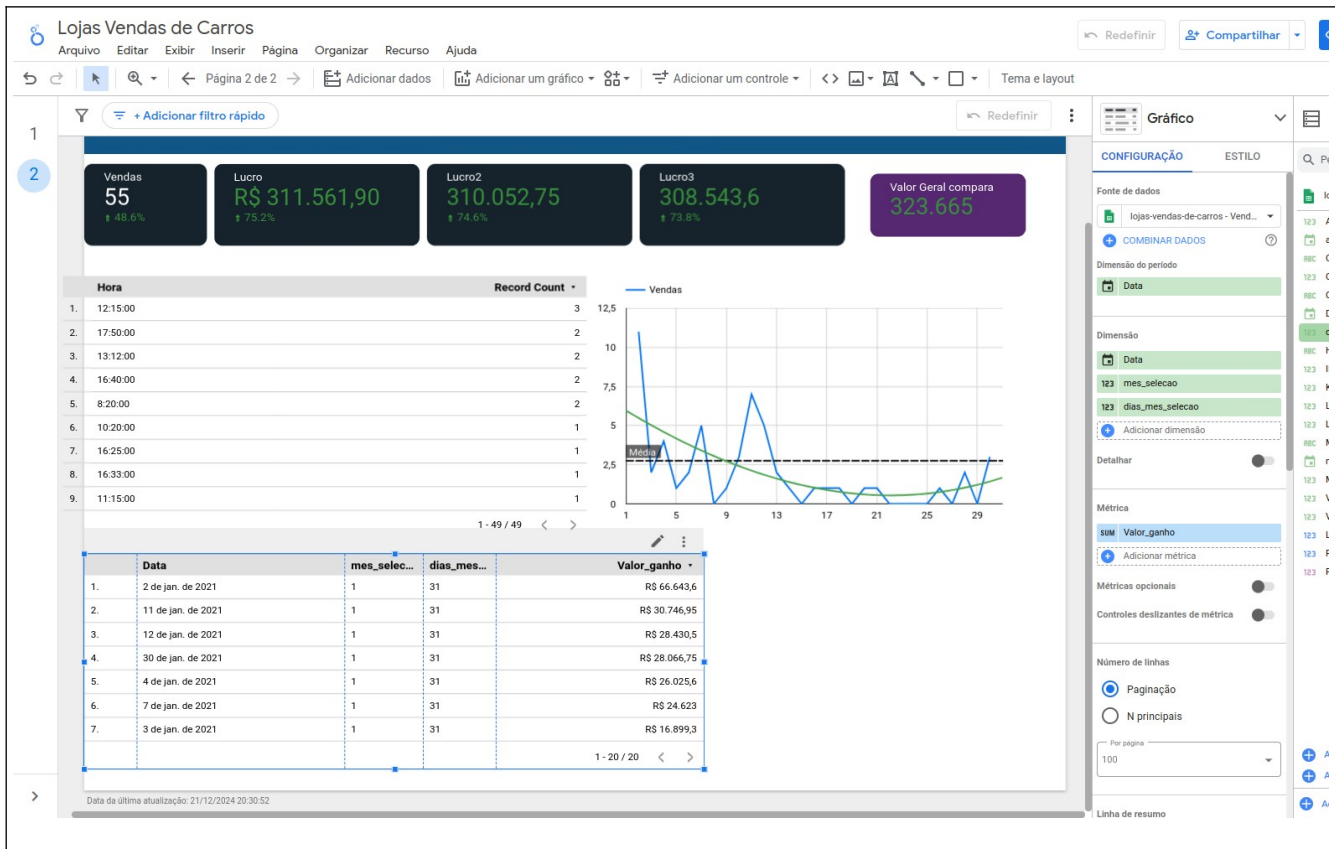
Fórmula

```

1 case
2
3 when mes_selecao =1 then 31
4 when mes_selecao = 2 and ano_selecao in (2020, 2024, 2028) then 29
5 when mes_selecao =2 then 28
6 when mes_selecao =3 then 31
7 when mes_selecao =4 then 30
8 when mes_selecao =5 then 31
9 when mes_selecao =6 then 30
10 when mes_selecao =7 then 31
11 when mes_selecao =8 then 31
12 when mes_selecao =9 then 30
13 when mes_selecao =10 then 31
14 when mes_selecao =11 then 30
15 when mes_selecao =12 then 31
16
17 end

```

Fazer teste na tabela, como dimensão;



Fazer agora a nossa visão geral:



Quantidade de vendas / dias_mes_selecao

colocar a métrica no campo

Quantidade de vendas é o Record Count (contagem de registros)

lembrando que a métrica é azul,

porém não posso misturar métrica com dimensão, assim terei que colocar uma agregação na dimensão (dias_mes_selecao)

Record Count / dias_mes_selecao

além da agregação tem sum, que somaria todos os dados, mas só queremos o valor 31 , quantidade de dias do mês(janeiro), então usaremos o valor max()

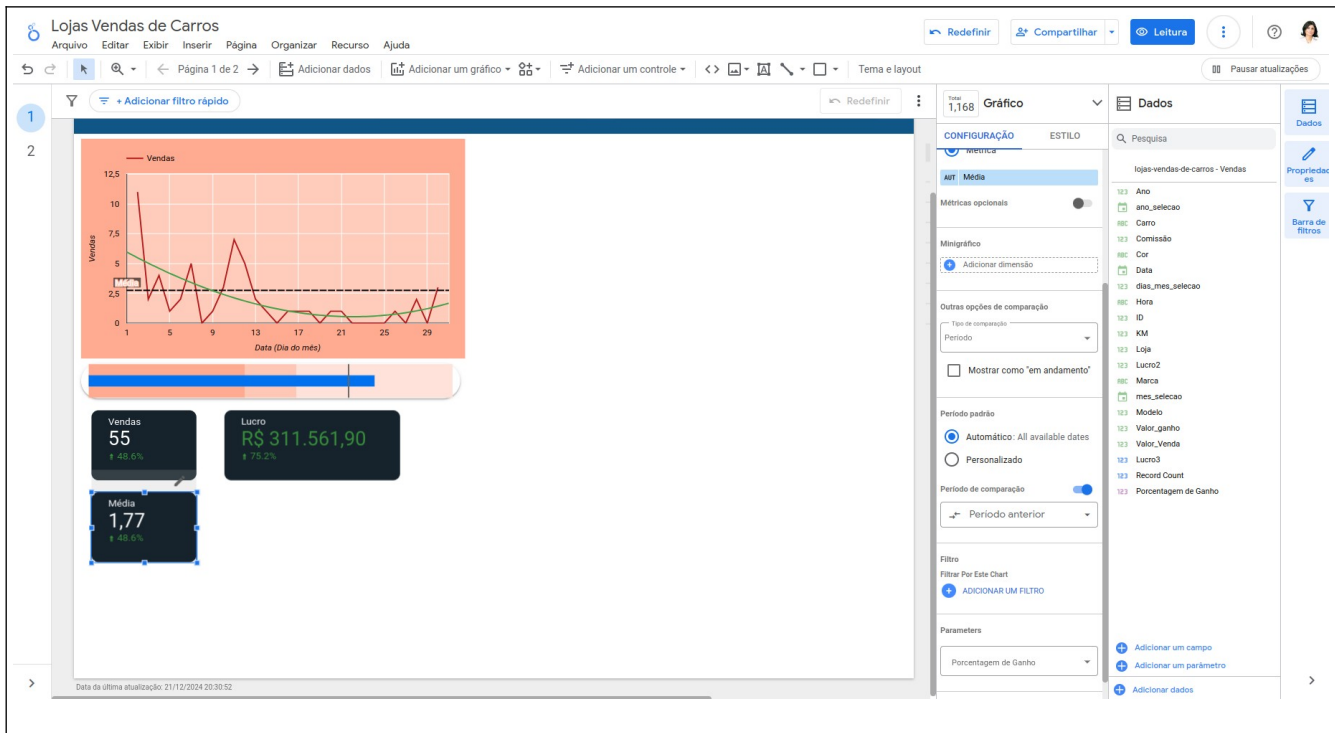
Record Count / max(dias_mes_selecao)

max(), sum() funcionam como uma métrica.

The screenshot shows a data visualization interface for 'Lojas Vendas de Carros'. On the left, there is a line chart titled 'Vendas' (Sales) showing daily sales over a month. Below the chart are three summary cards: 'Vendas 55' (Sales 55), 'Lucro R\$ 311.561,90' (Profit R\$ 311,561.90), and 'Média 1,77' (Average 1,77). On the right, a configuration panel is open for a 'Gráfico' (Chart) named '1,168'. The panel includes sections for 'Fonte de dados' (Data source), 'Formato de exibição' (Display format), 'Cálculo em execução' (Execution calculation), and 'Cálculo de comparação' (Comparison calculation). A formula bar contains the expression: `1,168 Record Count / MAX(dias_mes_selecao)`. The data source dropdown lists various dimensions and metrics, including 'dias_mes_selecao'. The configuration panel also features tabs for 'CONFIGURAÇÃO' (Configuration), 'ESTILO' (Style), and 'DADOS' (Data).

Colocar a comparação com o período anterior
copiar e colar especial

período comparação => período anterior



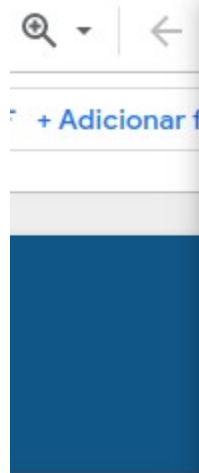
41. Visão Geral de dias sem vendas (MAX, COUNT_DISTINCT e DAY)

<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1>
<https://lookerstudio.google.com/datasources/050e9ce1-dad3-4b54-8830-96a3244a300d>

Fazer os dias sem vendas. Como os dias 23 e 24 de janeiro que ocorreram vendas, segundo nosso banco de dados. Seria quantidade de dias no mês menos a quantidade de dias onde houve vendas.

Vendas de Carros

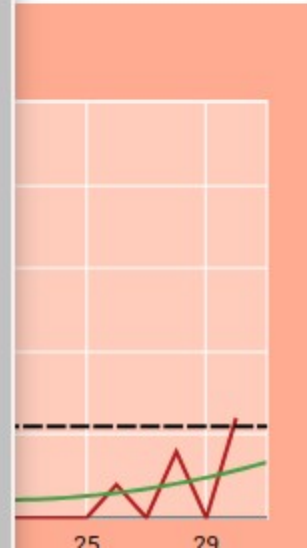
Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

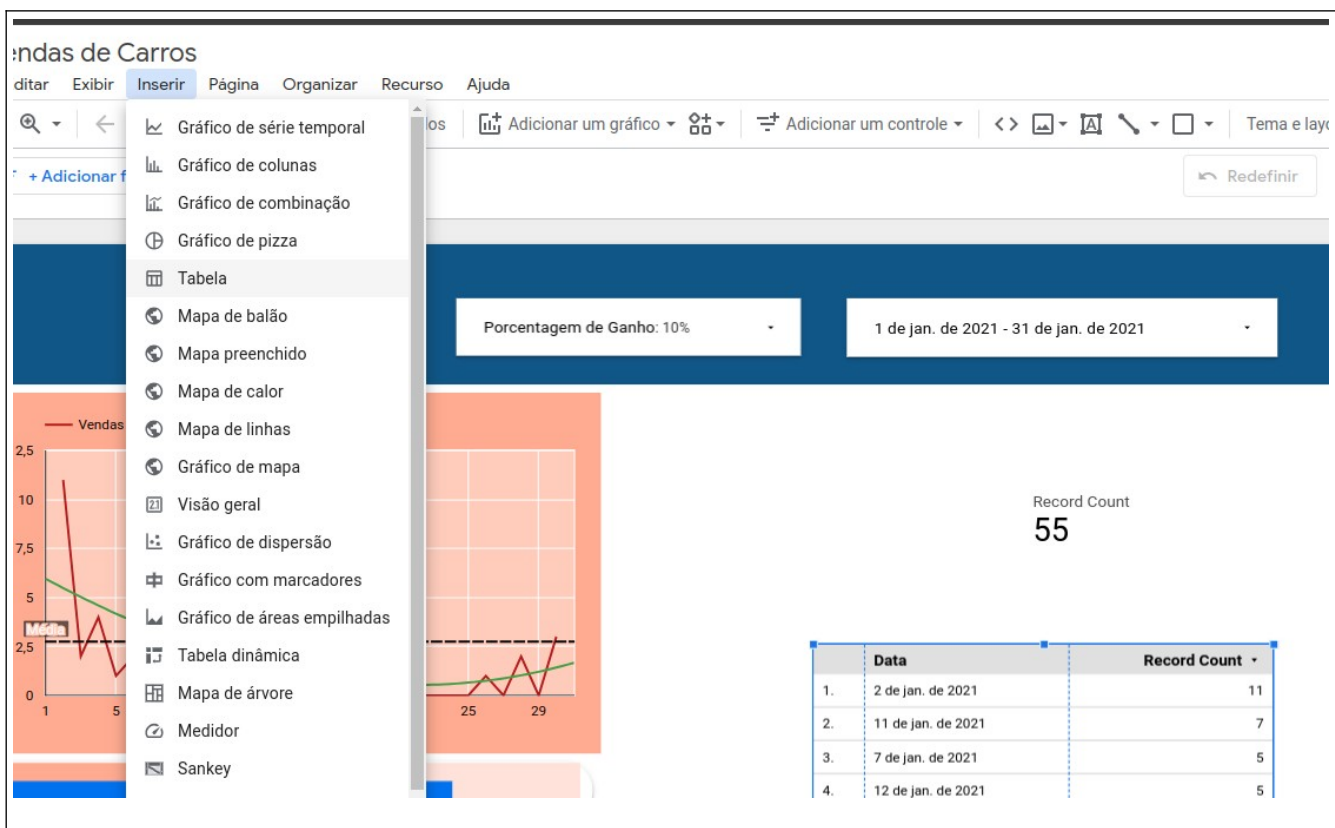


- Gráfico de série temporal
- Gráfico de colunas
- Gráfico de combinação
- Gráfico de pizza
- Tabela
- Mapa de balão
- Mapa preenchido
- Mapa de calor
- Mapa de linhas
- Gráfico de mapa
- Visão geral
- Gráfico de dispersão
- Gráfico com marcadores
- Gráfico de áreas empilhadas
- Tabela dinâmica
- Mapa de árvore

Adicionar um gr

Porcentagem de G





Inserir → visão geral
inserir → tabela

Dias sem vendas

$\text{MAX}(\text{dias_mes_selecao}) - \text{count_distinct}(\text{Day(data)})$

Dimensão se comporta como uma métrica.

Na nossa base, cada linha é uma venda, ou seja, só entra dados de venda.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura

Adicionar filtro rápido Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

1 + Adicionar filtro rápido 2

Porcentagem de Ganho: 10% 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021 Record Count 55

Vamos começar

Arrete um campo do painel de dados para a tela e adicione um novo gráfico ou selecione um componente na tela do relatório para fazer a edição.

lojas-vendas-de-carros - Vendas Escopo: Reutilizável Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado

Campos disponíveis Nome do campo ID do campo

Por exemplo, novo campo calculado Días_sem_vendas ID do campo calc_ahncbxz5nd

Fórmula: MAX(dias_mes_selecao) - COUNT_DISTINCT(DAY(Data))

Nome do campo ID do campo

Por exemplo, novo campo calculado Días_sem_vendas ID do campo calc_ahncbxz5nd

Fórmula: MAX(dias_mes_selecao) - COUNT_DISTINCT(DAY(Data))

queremos apenas contar o dia, então usamos o count_distinct, que conta diferente (ou seja, conta valores únicos)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura

Adicionar filtro rápido Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

1 + Adicionar filtro rápido 2

Porcentagem de Ganho: 10% 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Dias sem Vendas 11

Vendas 55 Lucro R\$ 311.561,90 Média 1,77

Todos Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vend... + COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Campo principal: Dias sem Vendas

Métrica: Dias sem Vendas

Campo de origem: Dias_sem_vendas

Tipo de dados: Número

Formato de exibição: Padrão

Agregação: Automático

Cálculo de comparação: Nenhum

Cálculo em execução: Nenhuma

Personalizado

+

+

Fazer a formatação

período anterior para a comparação

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas

Lucro R\$ 311.561,90

Média 1,77

Dias sem Vendas 11

Periodo ante...

Data de início: DEZ. DE 2024 | Data de término: DEZ. DE 2024

D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

CANCELAR APlicar

Filtrar Por Este Chart ADICIONAR UM FILTRO

Parameters

Porcentagem de Ganho

+ Adicionar um + Adicionar um

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas

Lucro R\$ 311.561,90

Média 1,77

Dias sem Vendas 11

Outras opções de comparação

Tipo de comparação: Período

Mostrar como "em andamento"

Período padrão

Automático: All available dates

Personalizado

Periodo de comparação

Período anterior

Filtrar Por Este Chart ADICIONAR UM FILTRO

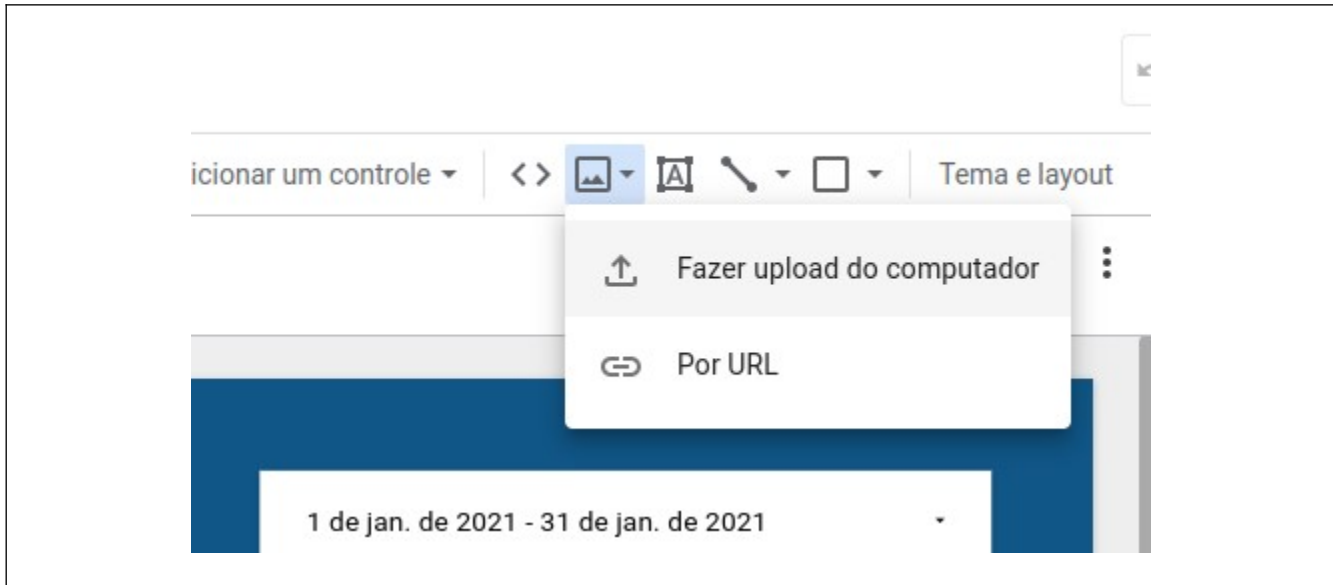
Parameters

Porcentagem de Ganho

+ Adicionar um + Adicionar um

42. Vendas por situação do carro (Imagens e filtros de elemento)

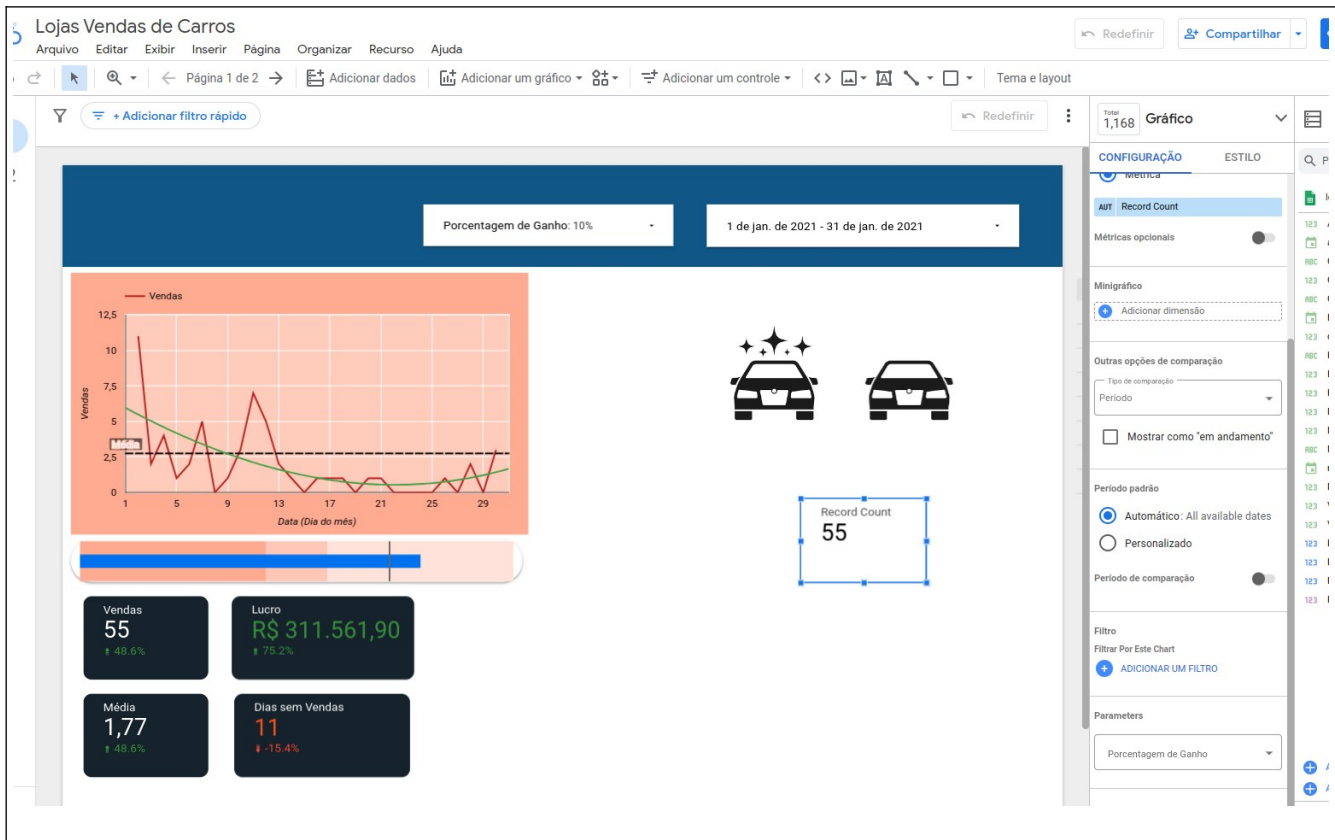
Inserir a imagem para fazer um layout no dashboard.



The screenshot shows a dashboard titled 'Lojas Vendas de Carros'. The interface includes a top navigation bar with links like Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Página, Organizar, Recurso, and Ajuda. A sidebar on the left lists various chart types: Gráfico de série temporal, Gráfico de colunas, Gráfico de combinação, Gráfico de pizza, Tabela, Mapa de balão, Mapa preenchido, Mapa de calor, Mapa de linhas, Gráfico de mapa, Visão geral, Gráfico de dispersão, Gráfico com marcadores, Gráfico de áreas empilhadas, Tabela dinâmica, Mapa de árvore, Medidor, Sankey, and Cascata. The main content area features a line chart with a red line and a green trend line, and a summary card with a 10% profit margin and the date range '1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021'. There are also two car icons with sparkles above them.

Inserir visão geral

agora vamos adicionar filtros



Carros Novos

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 1 de 2 | Adicionar dados | Adicionar um gráfico | Adicionar um controle | Tema e layout | Pausar atualizações

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Seletor de filtros

Dados

Criar filtro

Nome: Carros Novos | **lojas-vendas-de-carros - Vendas** | **Mostrar valores sugeridos ao digitar:** Ativado

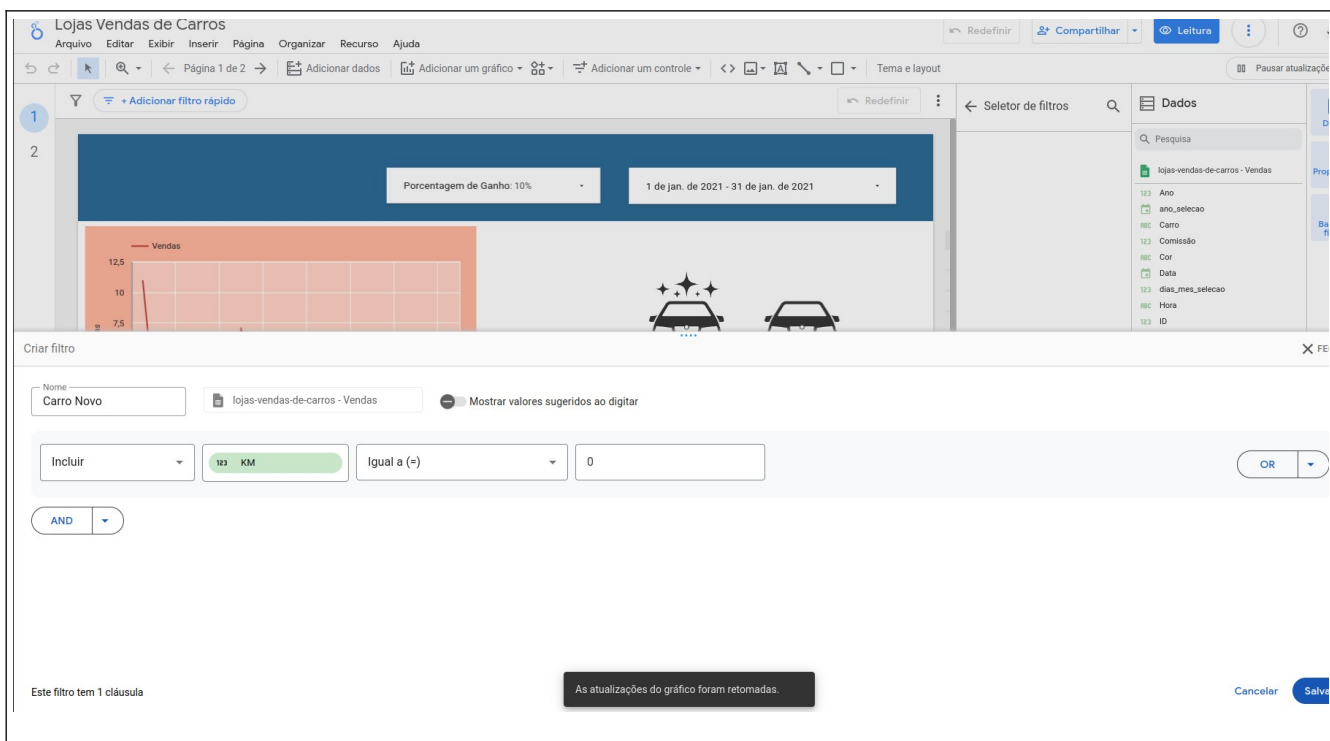
Incluir: KM | **Igual a (=):** 0 | **Operador:** OR

AND

Este filtro tem 1 cláusula

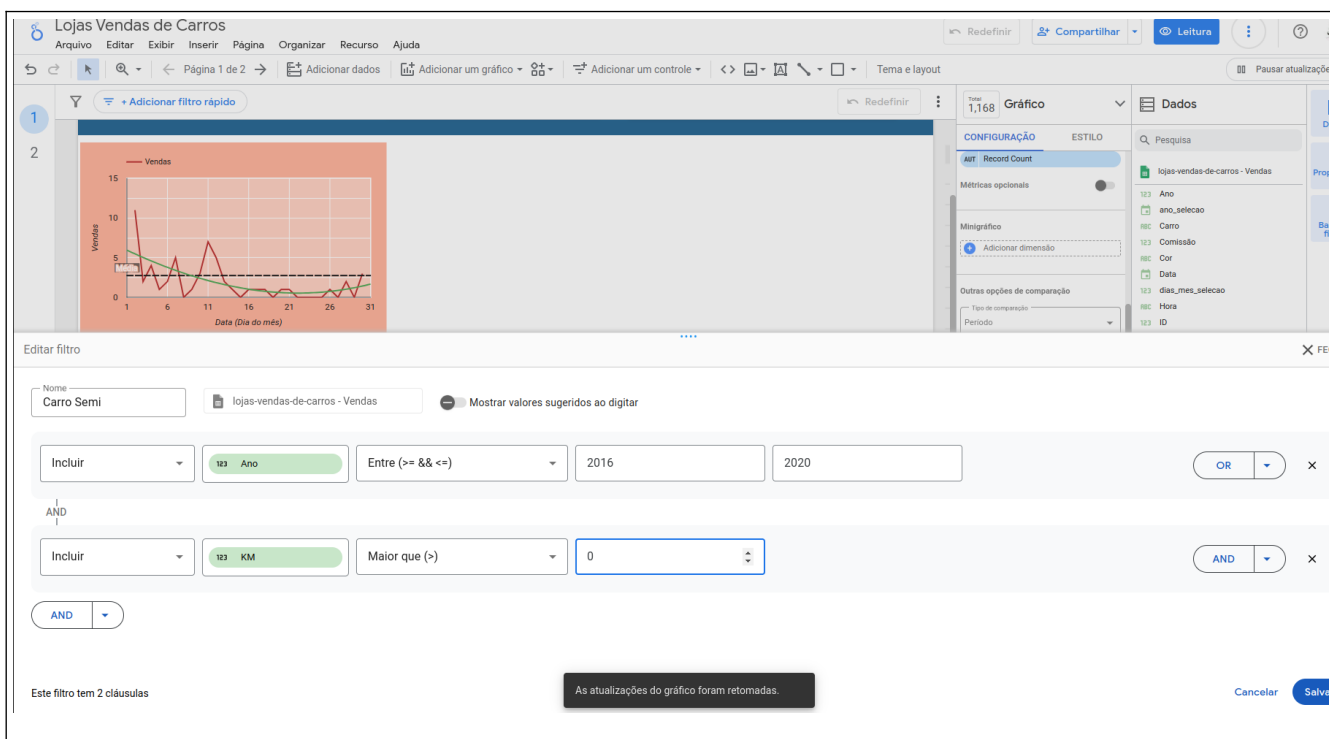
Cancelar | **Salvar**

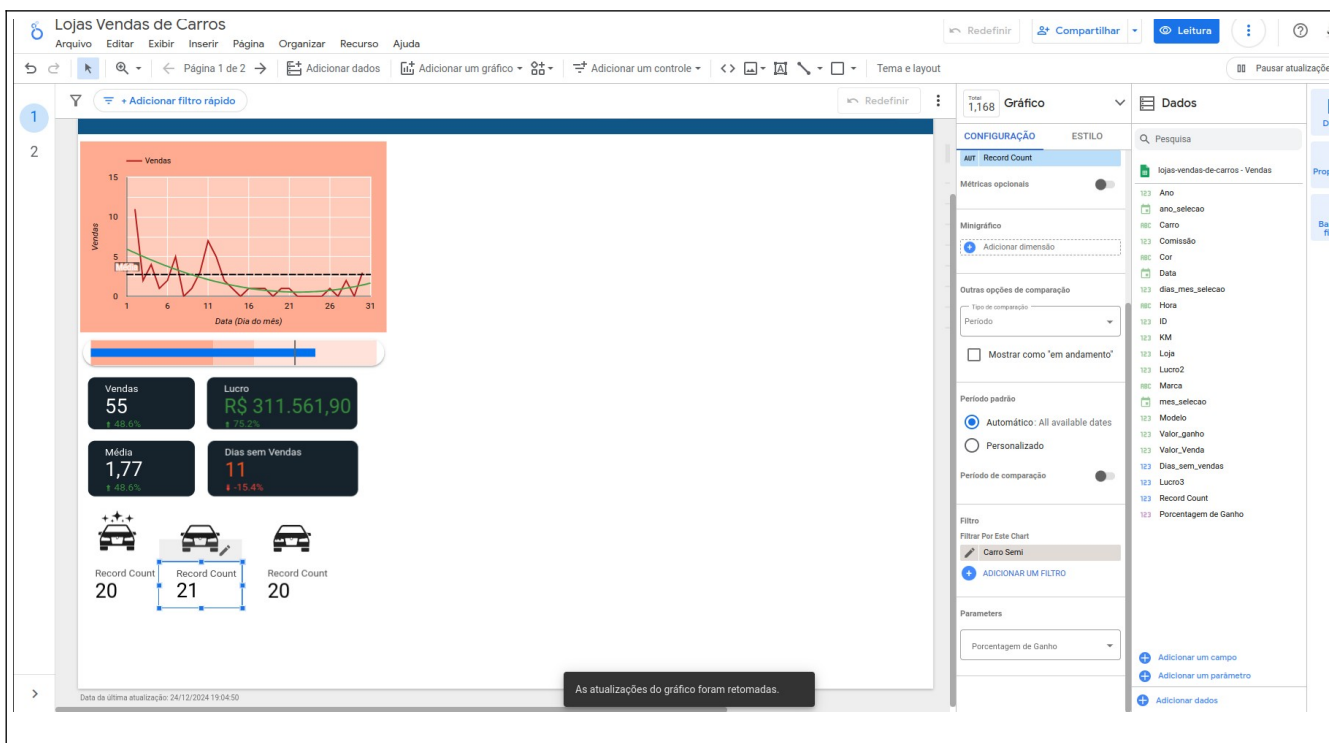
Consegui salvar assim:



Tem que tirar a parte de mostrar valores sugeridos ao digitar.

Outro filtro





Fazer outro filtro, para o carro usado.

The screenshot shows the "Criar filtro" (Create Filter) dialog box. The filter is currently set to "Carro Novo" and "Carro Semi". The filter definition is as follows:

Nome: Nome do filtro

Nome da coluna: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Mostrar valores sugeridos ao digitar: On

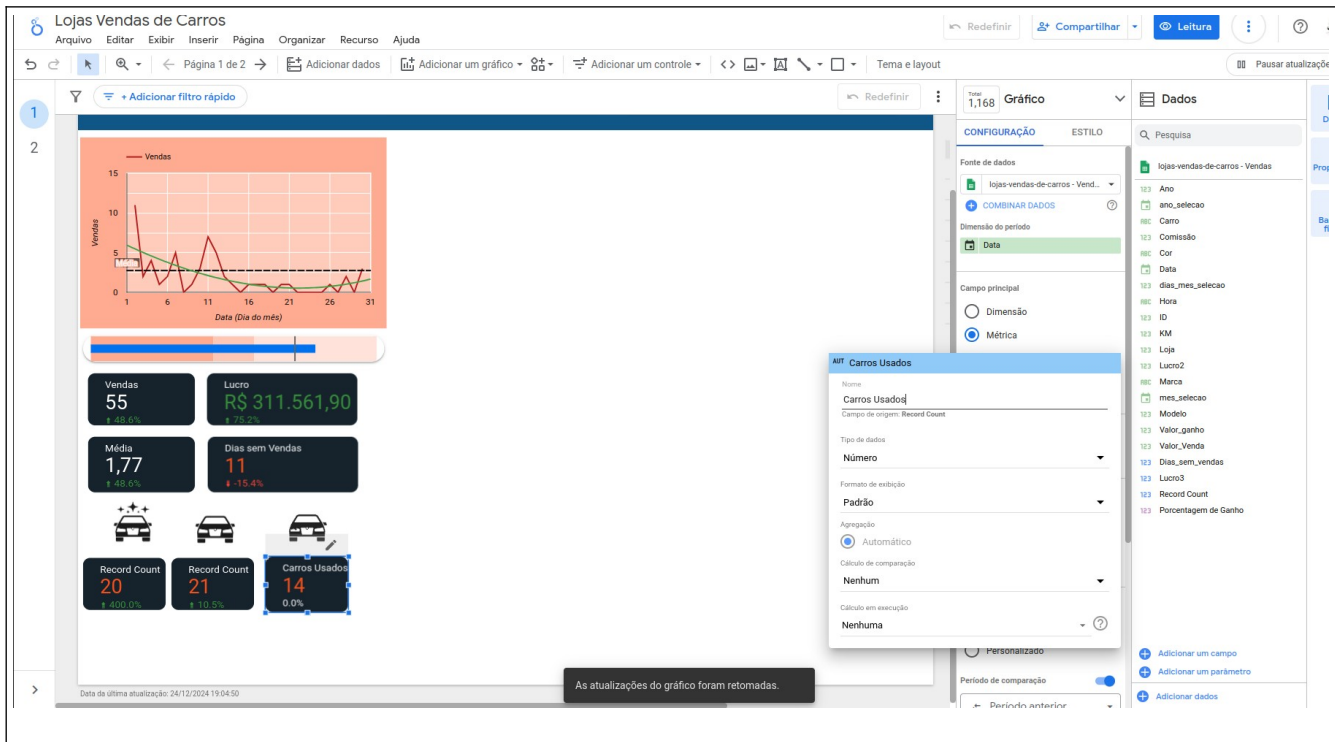
Cláusulas:

- AND 1:**
 - Incluir: Ano
 - Menor que (<): 2016
- OR:**
 - AND 2:**
 - Incluir: KM
 - Maior que (>): 0

Observação: Este filtro tem 2 cláusulas

Botões de Ação: Cancelar, Salvar

A message at the bottom right says: "As atualizações do gráfico foram retomadas."

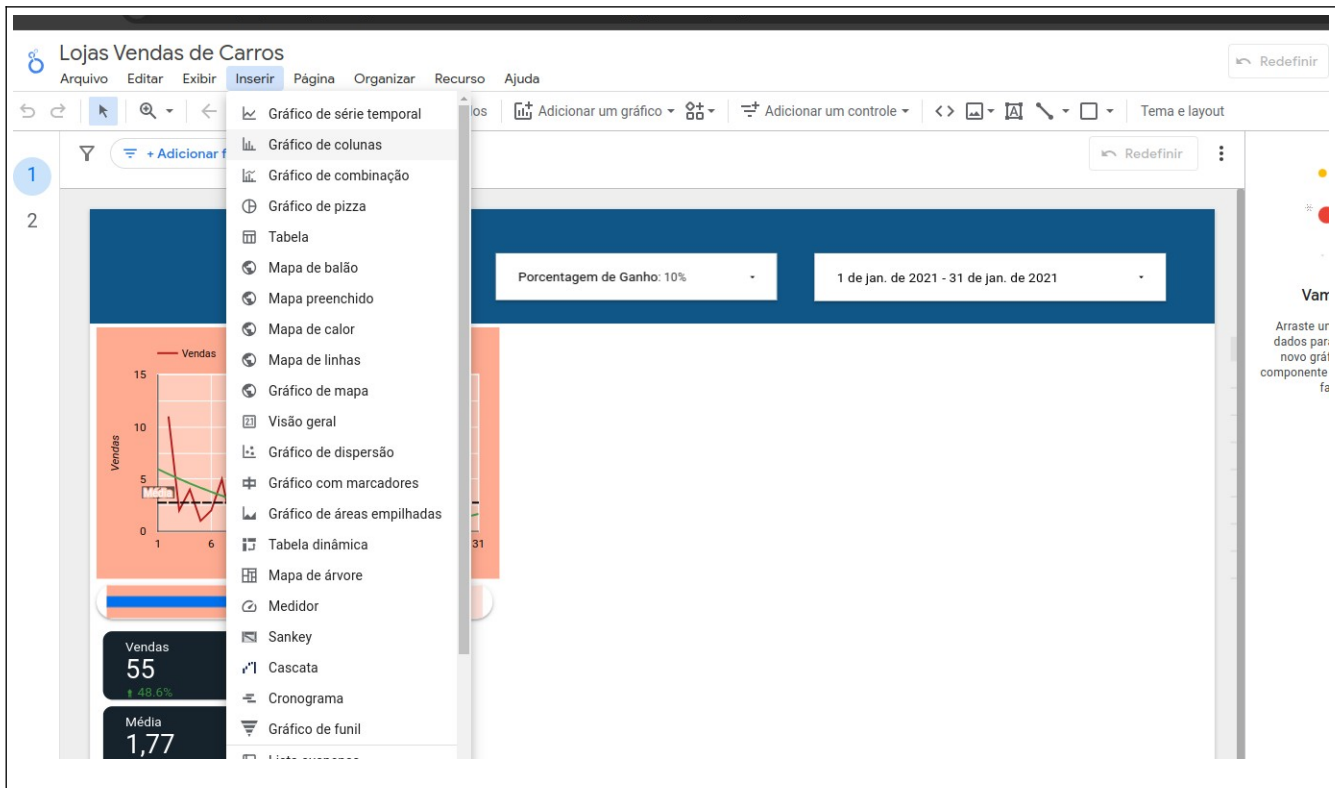


Copiar, colar especial na formatação;
e no período de comparação, temos que colocar o período anterior.

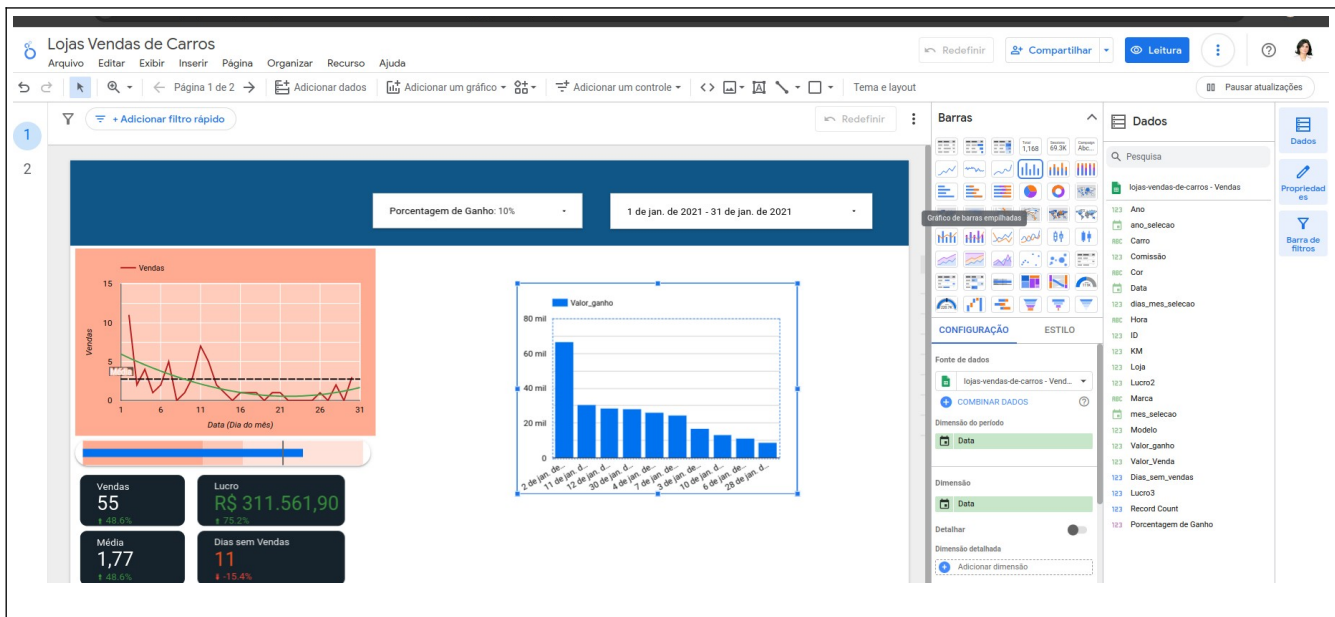
43. Gráfico de Barras Empilhadas e Dimensão de Quebra (Situação do Carro com CASE)

vendas por marcas e por estado do carro.

Inserir=> gráfico de colunas



No subtítulo escolho os dados empilhados.



Dimensão detalhada terá que criar um campo novo:

Estado do Carro:

case

when KM=0 then 'Zero'

else 'Usado'

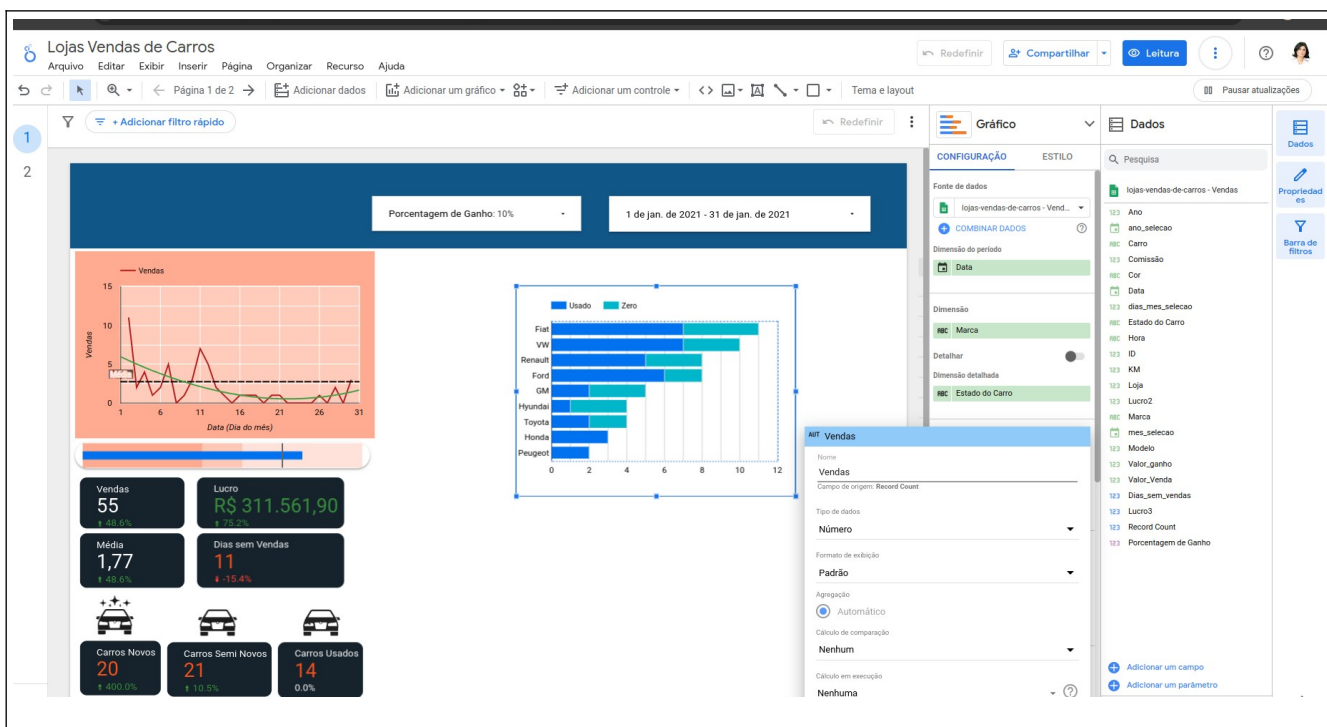
end

The screenshot shows a Power BI report titled "Lojas Vendas de Carros". The main area displays two visualizations: a bar chart showing car sales by brand (VW, Ford, etc.) and a line chart showing daily sales over a month. Below the charts are several summary cards. On the right side, the "Dados" (Data) pane is open, showing the data source and various dimensions and measures. A formula editor window is overlaid on the interface, showing the following DAX code:

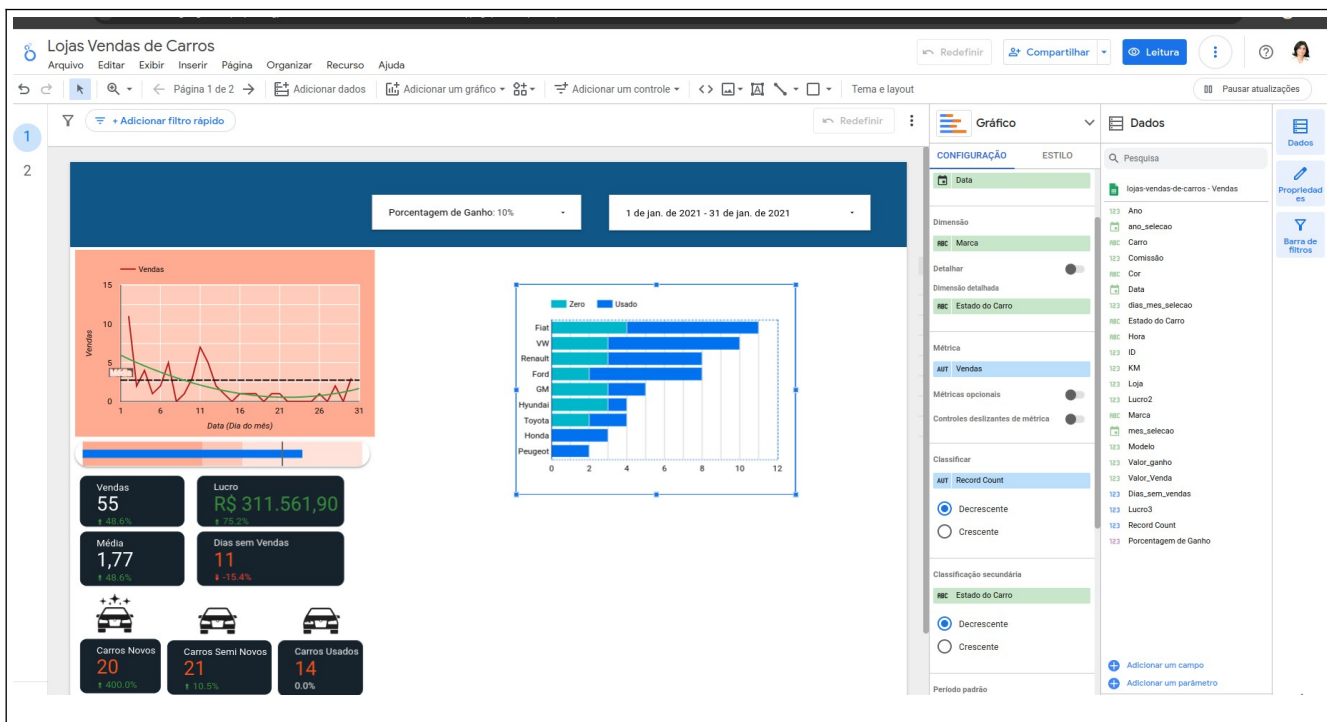
```
1 Case
2 
3 when KM = 0 then 'Zero'
4 
5 else 'Usado'
6 
7 end
```

a métrica terá que ser a contagem de registro => record count (vendas)

The screenshot shows a Power BI report titled "Lojas Vendas de Carros". The main area displays two visualizations: a line chart showing daily sales over a month and a stacked bar chart showing monthly sales by vehicle status (Usado, Zero). Below the charts are several summary cards. On the right side, the "Dados" (Data) pane is open, showing the data source and various dimensions and measures. The "Métrica" (Metric) section is expanded, showing the "Record Count" metric selected. Other optional metrics like "Valor_ganho" and "Valor_Venda" are also listed.



Classificação secundária, estado do carro
classificação primária, record count

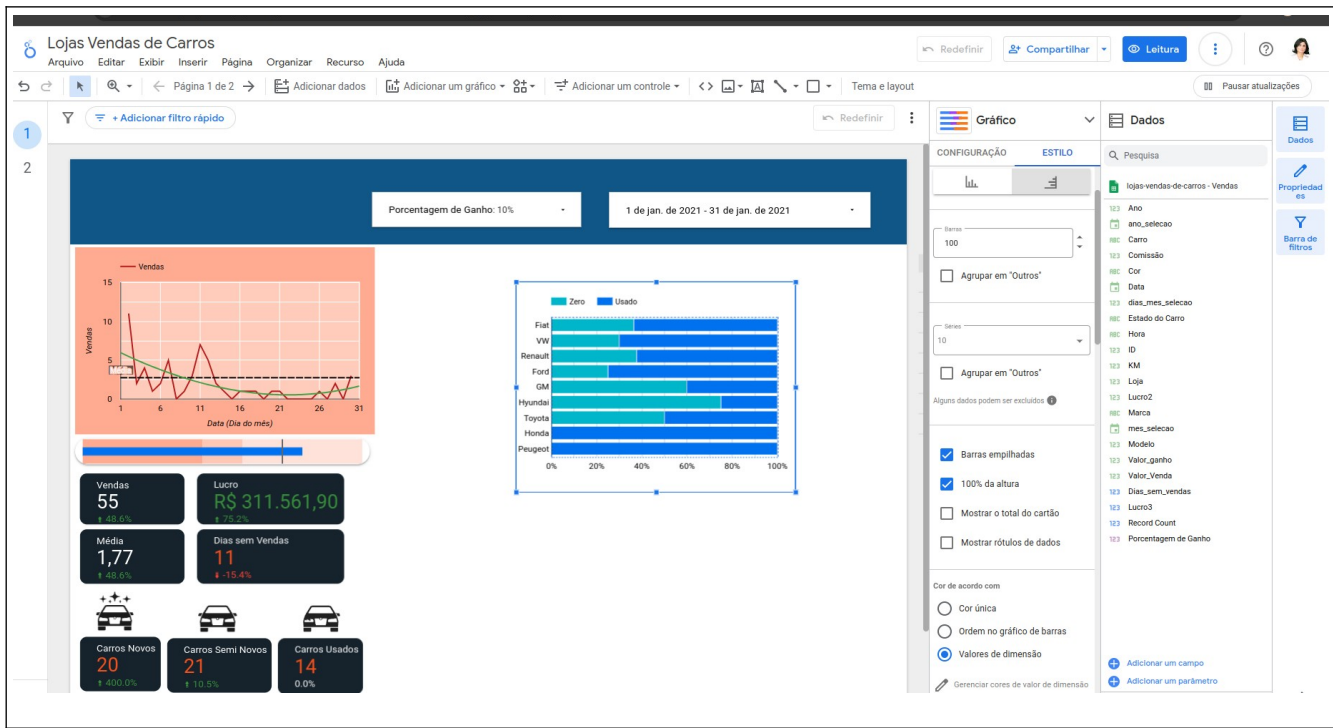


Ir no estilo:
- selecionar:

- valores de dimensão

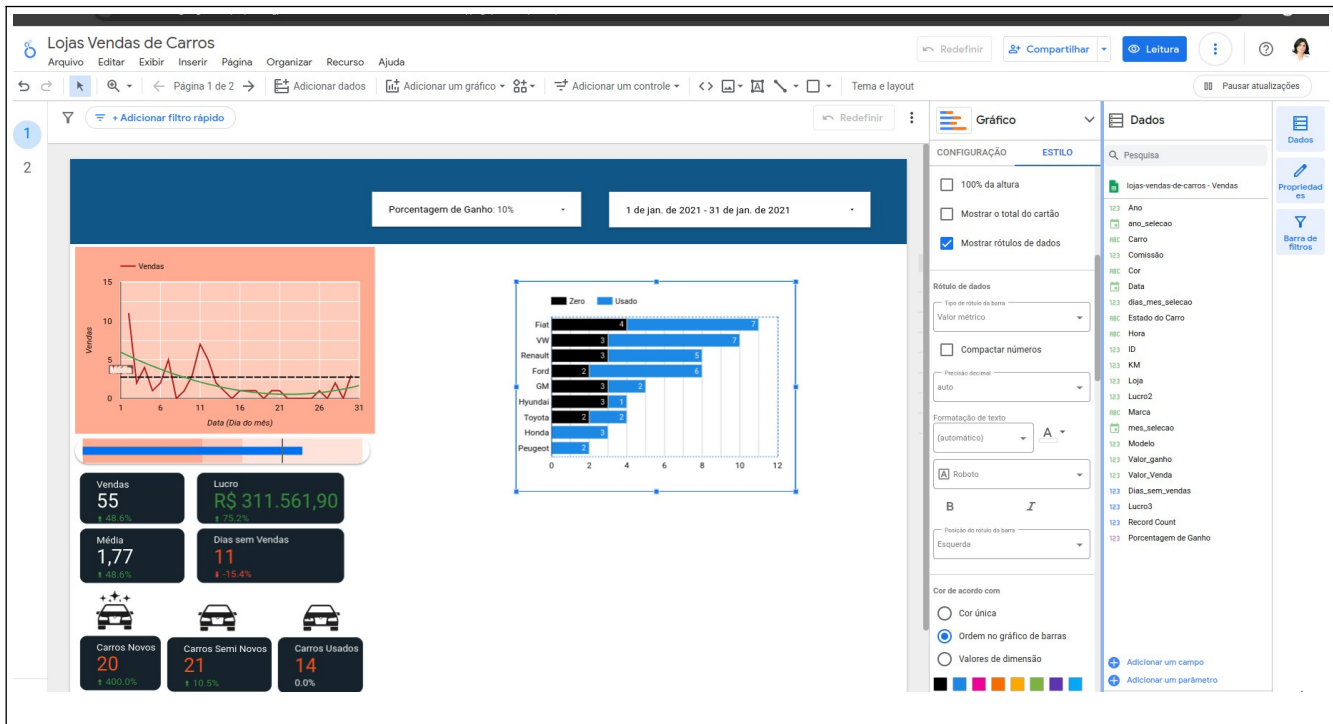
Quando selecionei 100% da altura, é para ficar a largura 100% preenchida.

- mostrar rótulos de dados



tentar selecionar **ordem no gráfico de barras**, preto e azul

selecionar a cor na sequência



exibir título dos eixos.

44. Gráfico de pizza com vendas por dia da semana (granularidade dia da semana)

inserir→ gráfico de pizza

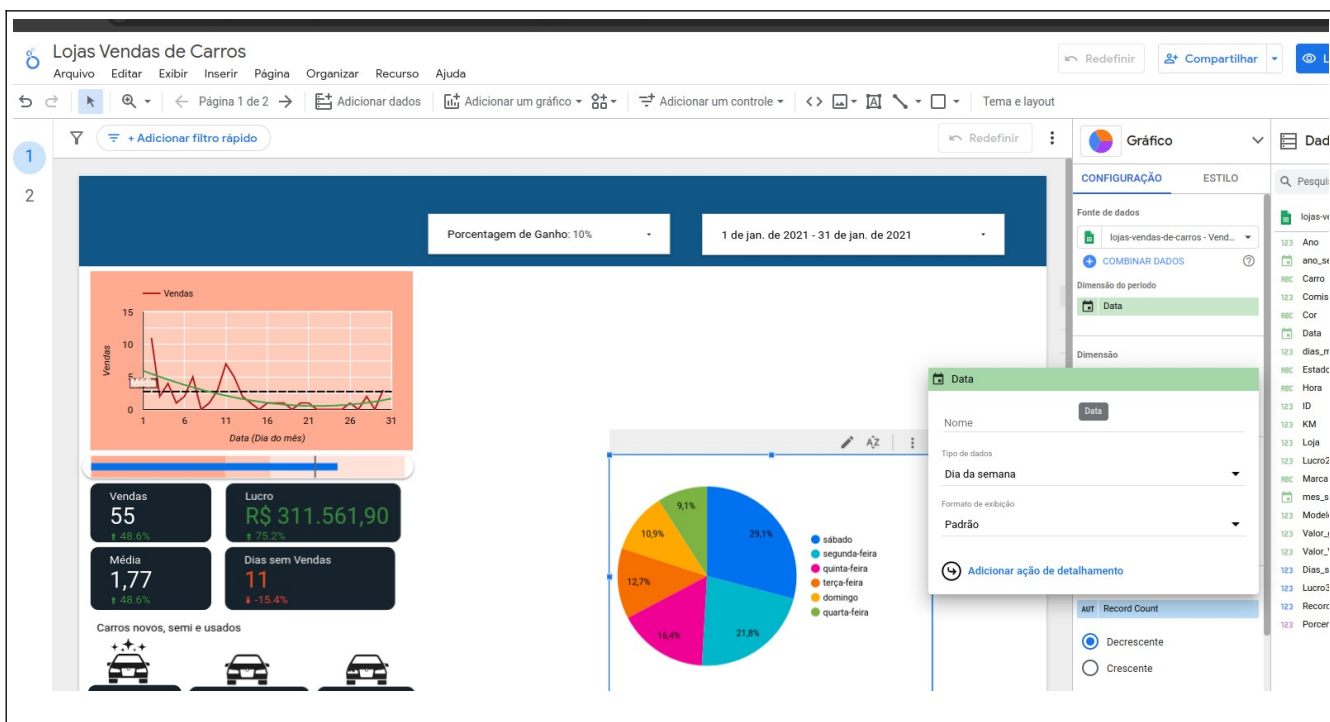
The screenshot shows a software interface for creating dashboards. The top navigation bar includes 'Arquivo', 'Editar', 'Exibir', 'Inserir', 'Página', 'Organizar', 'Recurso', and 'Ajuda'. The 'Inserir' tab is active, displaying a dropdown menu with various chart types: 'Gráfico de série temporal', 'Gráfico de colunas', 'Gráfico de combinação', 'Gráfico de pizza', 'Tabela', 'Mapa de balão', 'Mapa preenchido', 'Mapa de calor', 'Mapa de linhas', 'Gráfico de mapa', and 'Visão geral'. On the left, there's a preview area showing a dashboard with several cards and a pie chart. A sidebar on the right lists navigation items like 'Lojas', 'Vendas de Carros', 'Produtos', etc.

aumentar o layout do dashboard

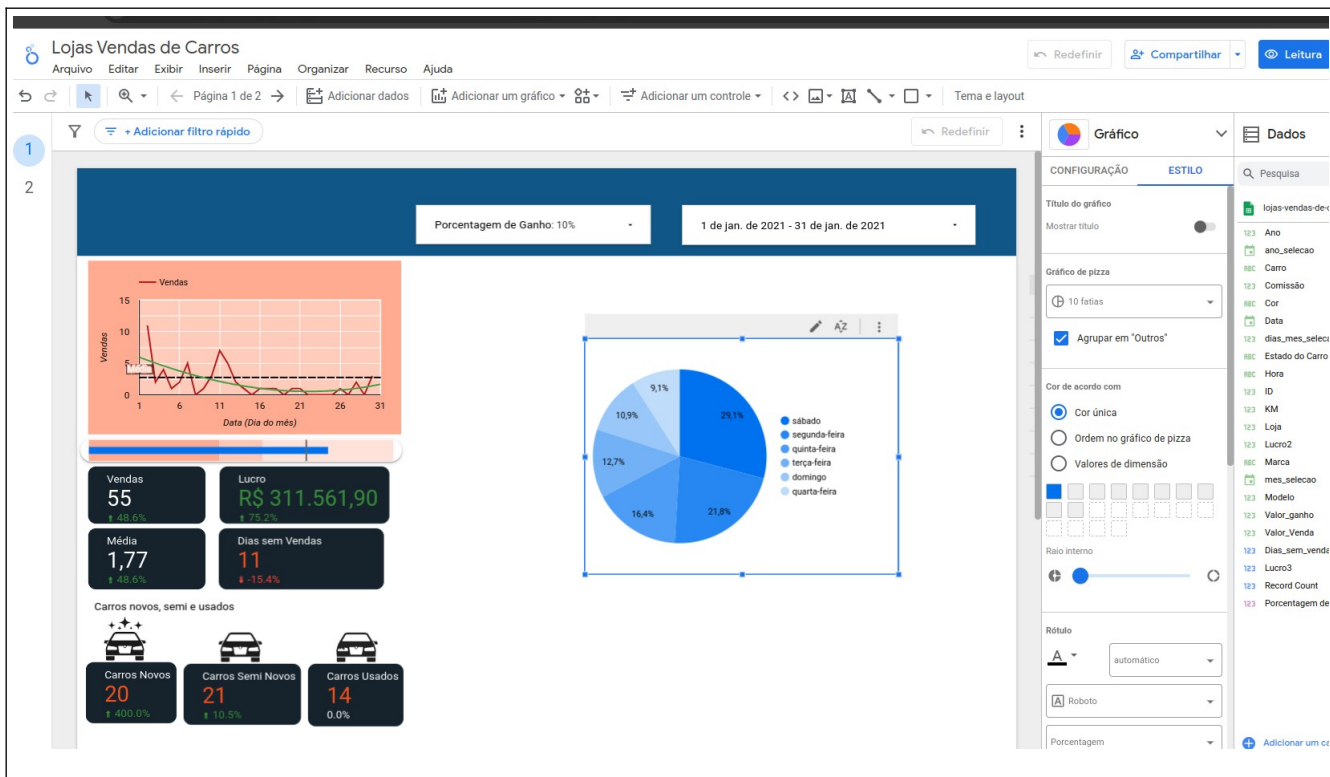
**largura 1200px
altura 1400px**

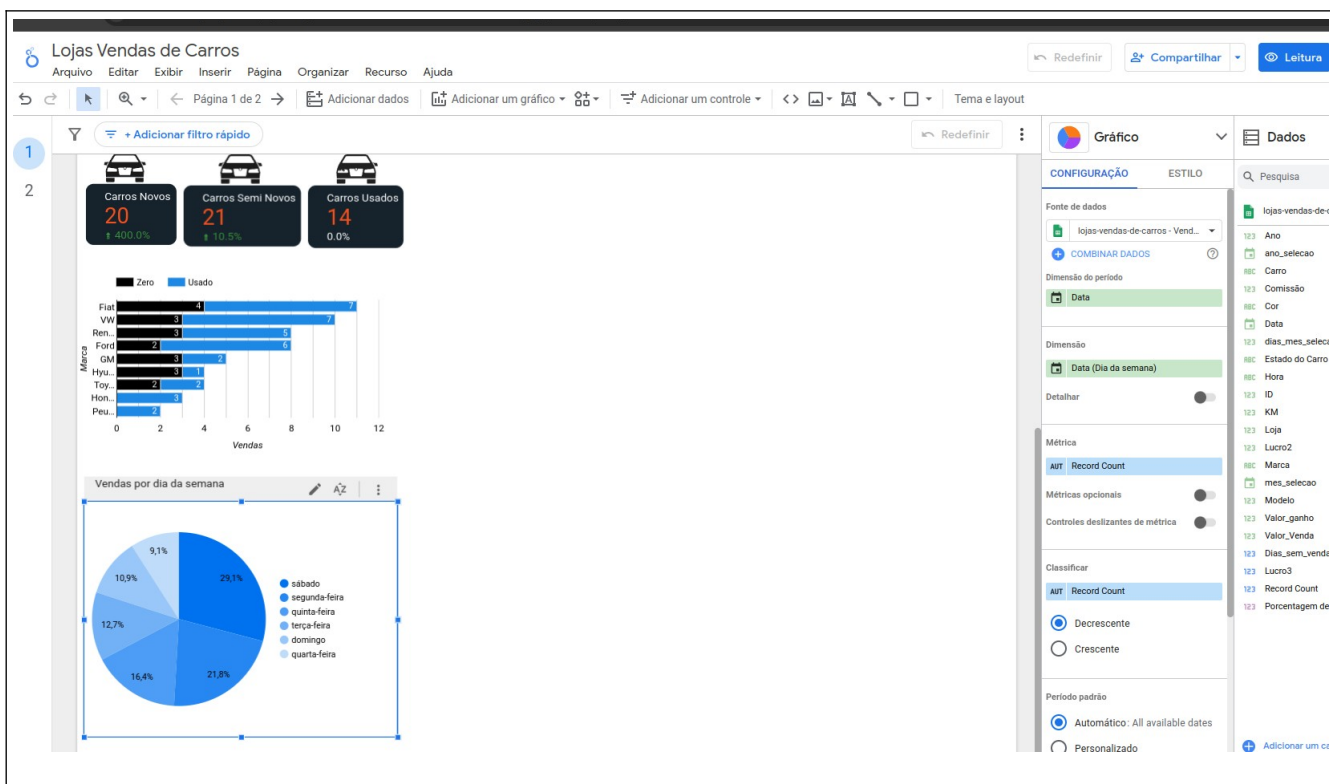
The screenshot shows the dashboard after increasing its size. The dashboard now includes a pie chart at the bottom right and a horizontal bar chart below it. The pie chart is divided into segments representing different car brands with their respective percentages: Fiat (20%), VW (18.2%), Ford (14.5%), GM (14.3%), Renault (9.1%), Hyundai (7.3%), Toyota (7.3%), Honda (4.5%), and Peugeot (3.6%). The horizontal bar chart shows the number of sales for each brand: Fiat (4), VW (3), Ren. (5), Ford (6), GM (2), Hyu. (2), Toy. (2), Hon. (3), and Peu. (2). The dashboard also features several cards with summary data like 'Vendas: 55', 'Lucro: R\$ 311.561,90', 'Média: 1,77', and 'Carros Novos: 20'.

dimensão -> data, granularidade dia da semana



Ir no estilo e cor única





45. Título do dashboard dinâmico (CASE e CONCAT)

Deixar o título dinâmico.

Iremos improvisar com a tabela, o título dinâmico.

Fazer uma gambiarra:

inserir→ tabela

criar um campo como : **nome_mes_selecao**

```
case
when mes_selecao =1 then 'Janeiro'
when mes_selecao = 2 then 'Fevereiro'
when mes_selecao =3 then 'Março'
when mes_selecao =4 then 'Abril'
when mes_selecao =5 then 'Maio'
when mes_selecao =6 then 'Junho'
when mes_selecao =7 then 'Julho'
when mes_selecao =8 then 'Agosto'
when mes_selecao =9 then 'Setembro'
when mes_selecao =10 then 'Outubro'
when mes_selecao =11 then 'Novembro'
when mes_selecao =12 then 'Dezembro'
end
```

Salvar na fonte de dados

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | CRIAR

← TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

Nome do campo
Por exemplo, novo campo calculado
nome_mes_selecao

ID do campo
ID do campo calc_0jgffbg7nd

Fórmula

```

1 case
2
3 when mes_selecao =1 then 'Janeiro'
4 when mes_selecao = 2 then 'Fevereiro'
5 when mes_selecao =3 then 'Março'
6 when mes_selecao =4 then 'Abril'
7 when mes_selecao =5 then 'Maio'
8 when mes_selecao =6 then 'Junho'
9 when mes_selecao =7 then 'Julho'
10 when mes_selecao =8 then 'Agosto'
11 when mes_selecao =9 then 'Setembro'
12 when mes_selecao =10 then 'Outubro'
13 when mes_selecao =11 then 'Novembro'
14 when mes_selecao =12 then 'Dezembro'
15
16 end

```

na tabela, colocar na dimensão, nome_mes_selecao

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

1 + Adicionar filtro rápido

2

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 jan. de 2021 - 31 jan. de 2021

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vend... | COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Dimensão: Data | nome_mes_selecao

Métrica: SUM Valor_ganho

Métricas opcionais:

Controles deslizantes de métrica:

Número de linhas: Páginação | N principais

Por página: 100

Adicionar um c...

Tirar dados da métrica e a data da dimensão

Quero concat(X,Y), juntar texto, e criar o campo.

The screenshot shows a data visualization interface with a dashboard titled "Lojas Vendas de Carros". The dashboard displays a line chart of sales over time, summary statistics like total sales and average price, and a breakdown of new, semi-new, and used cars sold. A callout highlights the formula `CONCAT('Vendas do mês -', nome_mes_selecao)`. The configuration panel on the right shows the data source and dimensions selected for the chart.

The configuration panel shows the following details:

- Fonte de dados:** lojas-vendas-de-carros - Vend...
- Dimensão do período:** Data
- Dimensão:** nome_mes_selecao (selected)
- Métrica:** Vendas
- Controle:** ADICIONAR CAMPO C...
- Número:** ADICIONAR GRUPO
- Texto:** ADICIONAR AGRUPAM...
- Opcional:** N principais

The formula being used is:

```
1 CONCAT('Vendas do mês -', nome_mes_selecao )
```

`CONCAT('Vendas do mês -', nome_mes_selecao)`

Deixar só essa como dimensão: criando

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura

1 + Adicionar filtro rápido

2

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas do mês -Janeiro

1 - 1 / 1 < >

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura

1 + Adicionar filtro rápido

2

Porcentagem de Ganho: 10% | 1 de jan. de 2021 - 31 de jan. de 2021

Vendas do mês -Janeiro

1 - 1 / 1 < >

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Cabeçalho da tabela

- Mostrar cabeçalho
- Mostrar descrições dos campos

Cores da tabela

Rótulos da tabela

Corpo da tabela

- Altura automática
- Ajustar texto
- Rolagem horizontal

Adicionar um c

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Detalhar

Métrica

- Adicionar dimensão
- Adicionar métrica
- Métricas opcionais
- Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

- Páginação
- N principais

Primeras linhas: 100

Agrupar em "Outros"

Linha de resumo

Classificar

- criando
- Decrescente
- Crescente

Adicionar um c

estilo

- Tirar: mostrar cabeçalho

- tamanho do rótulo da tabela 24px
- tirar: números das linhas
- cores transparentes, nos três blocos

na configuração
N principais, tira o número de páginas

46. Combinação de dados, tipos de join e aplicações

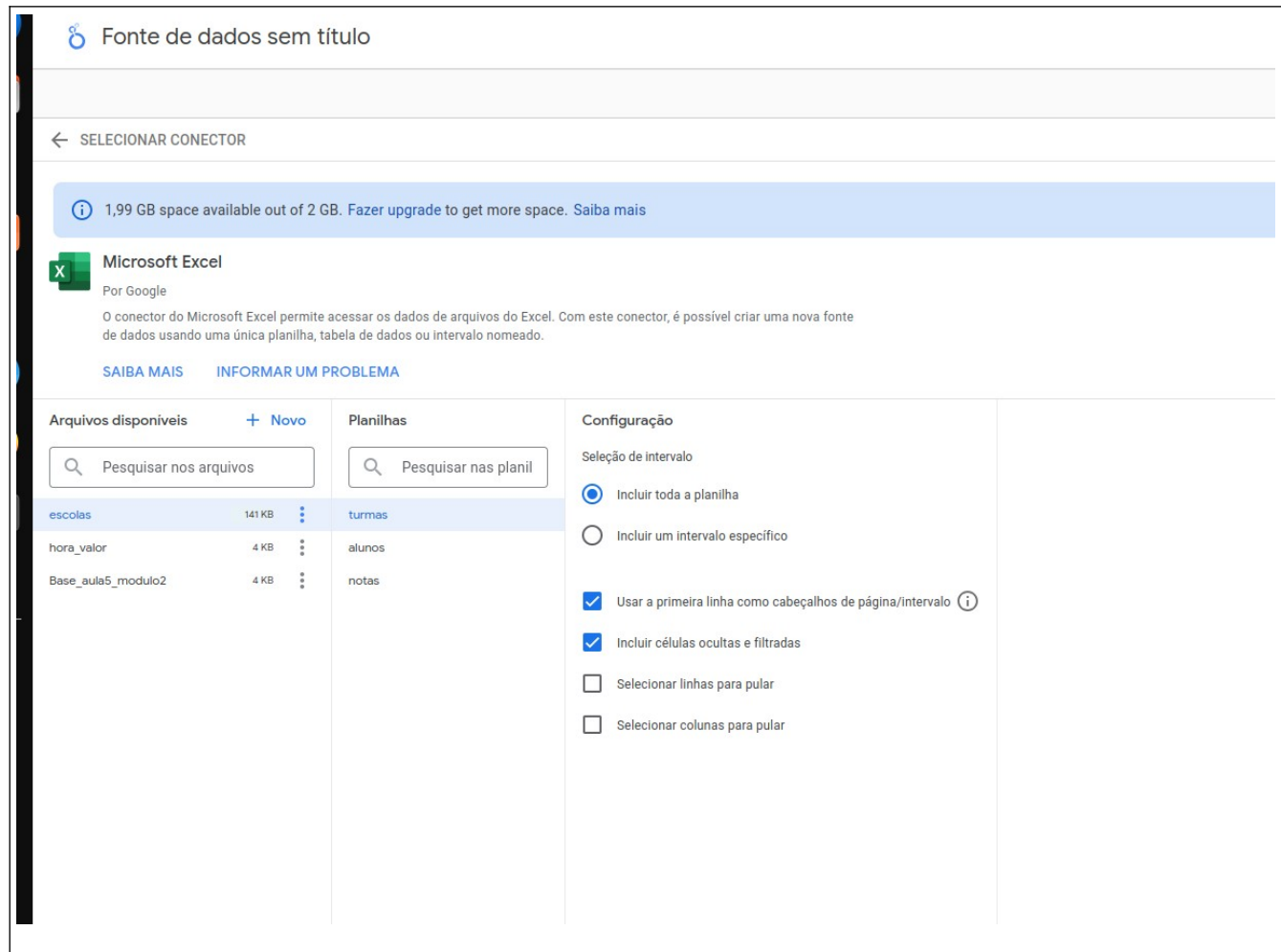
Ver a combinação dos dados:

olhar cada tipo de combinação.

Nosso id é uma chave,

faremos a junção de 3 origens

separar as fontes de dados em 3:



The screenshot shows the 'Fonte de dados sem título' (Data Source) configuration page. At the top, there's a message about available space: '1,99 GB space available out of 2 GB. Fazer upgrade to get more space. Saiba mais'. Below this, the 'Microsoft Excel' connector is selected. The connector details state: 'Por Google' and 'O conector do Microsoft Excel permite acessar os dados de arquivos do Excel. Com este conector, é possível criar uma nova fonte de dados usando uma única planilha, tabela de dados ou intervalo nomeado.' There are two buttons at the bottom: 'SAIBA MAIS' and 'INFORMAR UM PROBLEMA'.

Arquivos disponíveis	+ Novo	Planilhas	Configuração
Pesquisar nos arquivos		Pesquisar nas planil	Seleção de intervalo <input checked="" type="radio"/> Incluir toda a planilha <input type="radio"/> Incluir um intervalo específico <input checked="" type="checkbox"/> Usar a primeira linha como cabeçalhos de página/intervalo <small>i</small> <input checked="" type="checkbox"/> Incluir células ocultas e filtradas <input type="checkbox"/> Selecionar linhas para pular <input type="checkbox"/> Selecionar colunas para pular
escolas	141 KB	turmas	
hora_valor	4 KB	alunos	
Base_aula5_modulo2	4 KB	notas	

Gerenciar fonte de dados:

The screenshot shows the Power BI desktop application. A context menu is open over a black rectangular area containing the text "Combinação de dados no dataset:". The menu items are:

- Gerenciar mesclagens
- Gerenciar segmentos
- Gerenciar filtros
- Gerenciar cores de valor de dimensão
- Gerenciar parâmetros de URL do relatório
- Gerenciar layouts da comunidade

Ou adicionar os dados

The screenshot shows the Power BI desktop application. The "Adicionar dados" button is highlighted in the ribbon bar. The main workspace contains the text "Combinação de dados no dataset:".

The screenshot shows the "Adicionar dados ao relatório" dialog box. It has tabs for "Conectar aos dados" and "Minhas fontes de dados". The "Minhas fontes de dados" tab is selected. It displays a list of data sources:

Nome	Pertencem a qualquer pessoa	Última vez que abri
escolas - notas	Fabiene Casamento	18:47
escolas - alunos	Fabiene Casamento	18:46
escolas - turmas	Fabiene Casamento	18:45

The screenshot shows the "Fontes de dados" table in the Power BI desktop interface. It lists the following data sources:

Nome	Tipo de conector	Tipo	Usados no relatório	Status	Ações	Alias
Lojas-vendas-de-carros - Vendas	Planilhas Google	Reutilizável	24 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds0
escolas - notas	Microsoft Excel	Reutilizável	0 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds38
escolas - turmas	Microsoft Excel	Reutilizável	0 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds39
escolas - alunos	Microsoft Excel	Reutilizável	0 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds40

No fundo foi colocar um retângulo com uma cor gradiente.

Inserir → tabela

aumentar o tamanho das letras e cor branca, base alunos

ir na **combinação de dados**, abaixo da fonte alunos

Combinação de dados no dataset:

	nome	Record Count
1.	Manuel	1
2.	Pedro	1
3.	Marta	1
4.	Gabriel	1
5.	Cintia	1

Ou ir em recursos: gerenciar mesclagens

na mesclagens vamos trazer o nome da turma

Combinação de dados no dataset:

	nome	id_turma	Record Count
1.	Manuel	1	1
2.	Pedro	2	1
3.	Marta	4	1
4.	Gabriel	4	1
5.	Cintia	2	1
6.	Maria	2	1
7.	José	1	1
8.	Fernanda	6	1
9.	Adriana	5	1
10.	Carlos	3	1

Clico em combinação dos dados → e no join (mesclar) arquivo turmas.

Combinação de dados no dataset:

	nome	id_turma	Record Count
1.	Manuel	1	1
2.	Pedro	2	1
3.	Marta	4	1

Combinar dados

Tabela 1
Nome da tabela: escolas - alunos
Dimensões: nome, id_turma
Métricas: Record Count
Período: inscricao

Tabela 2
Nome da tabela: escolas - turmas
Dimensões: id, id_turma, idade, inscricao, nome
Métricas: Record Count
Período:

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- nome (Tabela 1)
- nome (Tabela 2)
- id_turma
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

Mesmo tipo o ideal, não necessariamente o mesmo nome.

Combinação de dados no dataset:

	nome	id_turma	Record Count
1.	Manuel	1	1
2.	Pedro	2	1
3.	Marta	4	1

Combinar dados

Tabela 1
Nome da tabela: escolas - alunos
Dimensões: nome, id_turma
Métricas: Record Count
Período: inscricao

Tabela 2
Nome da tabela: escolas - turmas
Dimensões: id, id_turma
Métricas: Record Count
Período:

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- nome (Tabela 1)
- nome (Tabela 2)
- id_turma
- Record Count
- id

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

id_turma e id serão usados como chaves.

clicar em configurar agrupamento, com 5 tipos de juncões.

a mais usada é a externa à esquerda.

Combinação de dados no dataset:

nome	id_turma	Record Count
1. Manuel	1	1
2. Pedro	2	1
3. Marta	4	1

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Dados

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- esc.nome (Tabela 1)
- esc.nome (Tabela 2)
- esc.id_turma
- esc.Record Count
- esc.id

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

Nomear:

Combinação de dados no dataset:

nome	id_turma	Record Count
1. Manuel	1	1
2. Pedro	2	1
3. Marta	4	1

Configuração

Fonte de dados

- escolas - alunos
- COMBINAR DADOS

Dimensão do período

Dimensão

Dados

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- esc.nome (Alunos)
- esc.nome (Turma)
- esc.id_turma
- esc.Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Ordenando de forma correta

Combinação de dados no dataset:

nome	id_turma	Record Count
Manuel	1	1

Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela - Alunos
escolas - alunos

Dimensões: id_turma, nome
Métricas: Record Count

Periodo: inscricao

Tabela 2: Nome da tabela - Turma
escolas - turmas

Dimensões: id, id_turma, idade, inscricao, nome
Métricas: Record Count

Condição: 1 condição (id_turma = id_turma)

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- nome (Alunos)
- nome (Turma)
- id_turma
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Vamos renomear os nomes

Combinação de dados no dataset:

nome	id_turma	Record Count
Manuel	1	1

Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela - Alunos
escolas - alunos

Dimensões: id_turma, nome_alunos
Métricas: Record Count

Periodo: inscricao

Tabela 2: Nome da tabela - Turma
escolas - turmas

Dimensões: id, id_turma, idade, inscricao, nome
Métricas: Record Count

Condição: 1 condição (id_turma = id_turma)

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- nome_alunos
- nome_turmas
- id_turma
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Use somente os campos necessários, para o dashboard não ficar muito pesado.

Por enquanto, tirar a inscrição do período

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2 Combinação de dados no dataset:

3

nome	id_turma	Record Count
Manuel	1	1

Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela Alunos

escolas - alunos

Dimensões: id_turma, nome_alunos

Métricas: Record Count

Período

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2 Nome da tabela Turma

escolas - turmas

Dimensões: id, nome_turmas

Métricas: Adicionar dimensão

Período

Filtros: Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Fonte de dados: escolas - alunos, COMBINAR DADOS

Dimensão do período: inscrição

Dados

Pesquisa: escolas - alunos, id, id_turma, idade, inscrição, nome

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas: nome_alunos, nome_turmas, id_turma, Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

renomear e sempre ocultar campos de mesclagem repetidos.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2 Combinação de dados no dataset:

3

nome_alunos	id_turma	nome_turmas	Record Count
José	1	Titulares A2	1
Pedro	2	Monitorados	1
Maria	2	Monitorados	1
Carlos	3	Exemplar 35	1
Adriana	5	null	1
Marta	4	Veteranos do Point 7	1
Gabriel	4	Veteranos do Point 7	1
Manuel	1	Titulares A2	1

1 - 10 / 10 < >

nome_alunos	id_turma	Record Count
José	1	1
Pedro	2	1
Maria	2	1
Carlos	3	1
Adriana	5	1
Marta	4	1
Gabriel	4	1

1 - 10 / 10 < >

Gráfico Dados

Fonte de dados: combinados_dados_DC1

Dimensão: nome_alunos, id_turma, nome_turmas, Adicionar dimensão

Métrica: Record Count, Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas: Paginação, N principais, Por página: 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

Adicionar dados

Fazer a combinação interna

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 3 de 3 Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

Tabela 1 Nome da tabela: Alunos
Campos disponíveis: nome_alunos, id_turma, nome_turmas, Record Count

Tabela 2 Nome da tabela: Turma
Campos disponíveis: nome_turmas, capacidade, escola, faturamento, id, nome, periodo, Record Count

Mesclar outra tabela

Configuração Nome da combinação: combinados_dados_DC2
Dimensões e métricas incluídas: nome_alunos, nome_turmas, id_turma, Record Count

Salvar

Externa à direita:

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 3 de 3 Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

nome_alunos	nome_turmas	Record Count
1. José	Titulares A2	1
2. Manuel	Titulares A2	1
3. Pedro	Monitorados	1
4. Maria	Monitorados	1
5. Cintia	Monitorados	1
6. Carlos	Exemplar 35	1
7. Marta	Veteranos do Point 7	1
8. Gabriel	Veteranos do Point 7	1
9. null	Graduados	null

nome	idade	Record Count
1. Manuel	31	1
2. Pedro	25	1
3. Marta	22	1
4. Gabriel	23	1
5. Cintia	26	1
6. Maria	18	1
7. José	20	1

Gráfico Dados

Fonte de dados: escolas - alunos

ESTILO: COMBINAR DADOS

Dimensão: nome, idade

Métrica: Record Count

Número de linhas: Paginação (100)

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

usar a externa a esqueda novamente

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

nome_alunos	nome_turmas	Record Count
1. José	Titulares A2	1
2. Manuel	Titulares A2	1
3. Pedro	Monitorados	1
4. Maria	Monitorados	1
5. Cintia	Monitorados	1

Combinar dados

Tabela 1: Alunos

Nome da tabela: Alunos

Dimensões: id_turma, nome_alunos

Métricas: Record Count

Periodo:

Tabela 2: Turma

Nome da tabela: Turma

Dimensões: id, nome_turmas

Métricas:

Periodo:

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas: nome_alunos, nome_turmas, id_turma, Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

fazer o externa completo

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2 Combinar dados

3

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda Externamente à direita Interna Externamente completa Cruzada

Retorna todas as linhas das tabelas à esquerda e à direita, seja elas correspondentes ou não.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

123 id_turma (Alunos) → 123 id (Turma)

Adicionar campo Adicionar campo

Cancelar Salvar

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas:

- REC nome_alunos
- REC nome_turmas
- 123 id_turma
- 123 Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Tabela 1 Nome da tabela: Alunos

Campos disponíveis: Pesquisa

Dimensões: 123 id_turma, REC nome_alunos, Adicionar dimensão

Métricas: REC Record Count, Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2 Nome da tabela: Turma

Campos disponíveis: Pesquisa

Dimensões: 123 id, REC nome_turmas, Adicionar dimensão

Métricas: REC Record Count, Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar filtro

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2 Combinar dados no dataset:

3

	nome_alunos	id_turma	nome_tur...	id	Record Count
1.	José	1	Titulares A2	1	1
2.	Pedro	2	Monitorados	2	1
3.	Maria	2	Monitorados	2	1
4.	Carlos	3	Exemplar 35	3	1
5.	Adriana	5	null	null	1
6.	Marta	4	Veteranos d...	4	1
7.	Gabriel	4	Veteranos d...	4	1
8.	Manuel	1	Titulares A2	1	1
9.	Cintia	2	Monitorados	2	1
10.	Fernanda	6	null	null	1
11.	null	null	Graduados	7	null

	nome	idade	Record Count
1.	Manuel	31	1
2.	Pedro	25	1
3.	Marta	22	1
4.	Gabriel	23	1
5.	Cintia	26	1
6.	Maria	18	1
7.	José	20	1

1 - 10 / 10 < >

Gráfico **Dados**

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Fonte de dados: combinados_dados_DC2

Dimensões: REC nome_alunos, 123 id_turma, REC nome_turmas, 123 id, Adicionar dimensão

Métrica: REC Record Count, Adicionar métrica

Métricas opcionais:

Controles deslizantes de métrica:

Número de linhas: Páginação (radio), N principais (radio)

Por página: 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

+

Pesquisa: combinados_dados_DC2

id, id_turma, nome_alunos, nome_turmas, Record Count

Propriedades: Barra de rolagem

Ver a parte cruzada

The screenshot shows a data visualization tool's interface for combining datasets. On the left, there's a preview of a dataset named 'Combinação de dados no dataset:' containing student names. Below it, the 'Combinar dados' (Combine data) dialog is open, showing two tables: 'Tabela 1' (alunos) and 'Tabela 2' (escolas - alunos). The 'Dimensions' section for Tabela 1 includes 'id_turma' and 'nome_alunos'. The 'Metrics' section includes 'Record Count'. The 'Dimensions' section for Tabela 2 includes 'id', 'id_turma', 'idade', 'inscricao', 'nome', and 'Record Count'. A central panel titled 'Configuração de mesclagem' (Join configuration) shows five options: 'Externa à esquerda', 'Externa à direita', 'Interna', 'Externa completa', and 'Cruzada' (Crossed), with 'Cruzada' selected. Below this is a note: 'Retorna todas as combinações possíveis de linhas das tabelas à esquerda e à direita.' To the right, a summary panel shows the combined dataset with fields: 'escolas - alunos', 'COMBINAR DADOS', 'Dimensão do período', and 'Dimensão'. The summary also lists 'Nome da combinação: Combinacao_DC1', 'Dimensões e métricas incluídas: nome_alunos, id_turma, Record Count, id', and a note: 'Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas'. There are 'Cancelar' and 'Salvar' buttons at the bottom.

Retorna todas as combinações possíveis de linhas das tabelas à esquerda e à direita.

Cruzada, cross

é todas as combinações possíveis

transformar métrica e duas, a cruzada tras muitas linhas, deixamos como uma última opção.

Na combinados_dados_DC2, quero colocar mais um excel.

Id do aluno com a pasta do aluno, com o id

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Composição de dados no dataset:

nome_alunos	nome_alunos	id_turma	id	Record Count
1. José	José	1	1	1
2. Pedro	Pedro	2	2	1
3. Maria	Maria	2	2	1
4. Carlos	Carlos	3	3	1
5. Adriana	Adriana	5	null	1
6. Marta	Marta	4	4	1

← Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela: Alunos
escolas - alunos

Tabela 2 Nome da tabela: Turma
escolas - turmas

Tabela 3 Nome da tabela: escolas - notas

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas:

- Alunos: nome_alunos, id
- Turma: nome_turmas, id, idade, inscrição, nome, período, Record Count
- notas: id_aluno, capacidade, escola, faturamento, nome, período, nota, Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

Renamearemos

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Composição de dados no dataset:

nome_alunos	nome_alunos	id_turma	id	Record Count
1. José	José	1	1	1
2. Pedro	Pedro	2	2	1
3. Maria	Maria	2	2	1
4. Carlos	Carlos	3	3	1
5. Adriana	Adriana	5	null	1
6. Marta	Marta	4	4	1

← Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela: Alunos
escolas - alunos

Tabela 2 Nome da tabela: Turma
escolas - turmas

Tabela 3 Nome da tabela: escolas - notas

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas:

- Alunos: nome_alunos, id
- Turma: nome_turmas, id, idade, inscrição, nome, período, Record Count
- notas: id_aluno, nome, Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

Agora vamos configurar esse último valor

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

	nome_alunos	nome_alunos	id	Record Count
1.	José	José	1	1
2.	Pedro	Pedro	2	1
3.	Maria	Maria	3	1
4.	Carlos	Carlos	4	1
5.	Adriana	Adriana	5	1
6.	Marta	Marta	6	1

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda Externamente à direita Interna Externamente completa Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Tabela 1 Nome da tabela Alunos
Tabela 2 Nome da tabela Turma
Tabela 3 Nome da tabela Notas

Fonte de dados: combinados_dados_DC2

Dimensão: nome_alunos, id_turma, nome_turmas, id

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas:

- nome_alunos
- nome_turmas
- id_alunos
- Record Count
- id
- id_turma
- id_aluno
- nota
- Record Count
- data
- exame
- faturamento
- id
- id_aluno
- nota
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinação de dados no dataset:

	nome_alunos	nome_alunos	id_turma	id	Record Count
1.	José	José	1	1	1
2.	Pedro	Pedro	2	2	1
3.	Maria	Maria	2	2	1

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda Externamente à direita Interna Externamente completa Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Tabela 1 Nome da tabela Alunos
Tabela 2 Nome da tabela Turma
Tabela 3 Nome da tabela Notas

Fonte de dados: combinados_dados_DC2

Dimensão: nome_alunos

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas:

- nome_alunos
- nome_turmas
- id_turma
- id_alunos
- Record Count
- id
- id_turma
- id_aluno
- nota
- Record Count
- data
- exame
- faturamento
- id
- id_aluno
- nota
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem incompletas

Salvar

podemos usar uma dimensão, que é um valor não agregado, como métrica.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Composição de dados no dataset:

nome_alunos	nome_turmas	nota	id_turma	Record Count
1. José	Titulares A2	10	1	1
2. José	Titulares A2	4	1	1
3. José	Titulares A2	8	1	1
4. Pedro	Monitorados	9	2	1
5. Maria	Monitorados	8	2	1
6. Carlos	Exemplar 55	2	3	1

Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela Alunos

Tabela 2: Nome da tabela Turma

Tabela 3: Nome da tabela Notas

Mesclar outra tabela

Nome da combinação combinados_dados_DC2

Dimensões e métricas incluídas

- Alunos: nome_alunos, id, id_turma, nome_turmas, nota, Record Count
- Turma: id, nome_turmas, capacidade, escola, faturamento, nome, periodo, Record Count
- Notas: nota, exame, data, id, id_aluno, nota, Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Colocar o exame no texto.

Vamos reajustar, para mostrar os 20 exames, pois há casos de uma pessoa fazer mais de 2 exames.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Composição de dados no dataset:

nome_alunos	nome_turmas	nota	exame	id_turma
11. Gabriel	Veteranos do Point 7	4	Geografia_557	4
12. José	Titulares A2	4	Inglês_413	1
13. José	Titulares A2	8	Português_137	1
14. José	Titulares A2	8	Informática_447	1
15. José	Titulares A2	10	Matemática_541	1
16. Manuel	Titulares A2	10	Matemática_541	1
17. Maria	Monitorados	8	Português_137	2
18. Marta	Veteranos do Point 7	7	Inglês_413	4
19. Marta	Veteranos do Point 7	7	Matemática_541	4
20. Marta	Veteranos do Point 7	10	Informática_447	4
21. Pedro	Monitorados	9	Matemática_541	2

1 - 21 / 21

Detalhar

Métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

- Paginação
- N principais

Por página: 100

Linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Classificar

Adicionar dados

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 3 de 3 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: combinados_dados_DC2

Dimensão: nome_alunos

Métrica: Média das notas no geral

Formato de dados: Número

Padrão: Médio

Agrupamento: Soma

Cálculo de comparação: Nenhum

Cálculo em execução: Nenhum

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: combinados_dados_DC2

Dimensão: nome_alunos, nome_turmas, id_turma

Métrica: Média das notas no geral

Formato de dados: Número

Padrão: Médio

Agrupamento: Soma

Cálculo de comparação: Paginação

Cálculo em execução: 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

47. Combinação de dados: Exemplos práticos e ACL (filtrar por e-mail)

Verificar a parte da turma.

faturamento/ soma do total da capacidade

ideia→

Screenshot of Google Data Studio showing a combined data report.

The main view displays a table with the following data:

turma	capacidade	total_capacidade	faturamento	fat_por_aluno_da_rede
1. Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000	R\$ 100
2. Titulares A2	50	200	R\$ 50.000	R\$ 250
3. Monitorados	30	200	R\$ 25.000	R\$ 125
4. Graduados	30	200	R\$ 90.000	R\$ 450
5. Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000	R\$ 400
Total geral	200	200	R\$ 265.000	R\$ 1.325

The right sidebar shows the data source (DC4) and various metrics and dimensions available for selection.

A banner at the bottom states: "Então aqui já está pronto para ficar mais dinâmico mais rápido."

Screenshot of Google Data Studio showing the configuration of a data combination.

The configuration window is titled "Configuração de mesclagem" (Merge Configuration).

Operador de agrupamento: External à esquerda (selected).

Condições de mesclagem: Shows the relationship between Tabela 1 (id_turma) and Tabela 2 (id_turma). Both fields are selected under "Dimensões".

Dimensions and Metrics included:

- escolas - turmas
- escola
- id_turma
- capacidade
- faturamento
- nome
- periodo
- Record Count
- idade
- inscricao
- nome
- Record Count

Nome da combinação: DC4_turma

Outras configurações: Checkboxes for "Ocultar campos de mesclagem repetidos" (Hide repeated merge fields) and "Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas" (One or more merge configurations are incomplete).

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido 2 3 4

	escola	capacidade	faturamento
1.	Titular	80	140.000
2.	Alto Nota	70	80.000
3.	Dec	30	25.000
4.	Liderado	20	20.000

Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela escolas - turmas

Dimensões escola, id_turma, Adicionar dimensão

Métricas SUM capacidade, SUM faturamento, CTB nome, CTB período, Adicionar métrica

Tabela 2 Nome da tabela escolas - alunos

Dimensões idade, id_turma, Adicionar dimensão

Métricas CTB nome, SUM inscricao, Adicionar métrica

Mesclar outra tabela

Nome da combinação DC4_turma

Dimensões e métricas incluídas

- escola
- id_turma
- capacidade
- faturamento
- nome (Tabela 1)
- periodo
- idade
- nome (Tabela 2)
- inscricao
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Base

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido 2 3 4

	nome	capacidade	faturamento
1.	Veteranos do Point 7	40	40.000
2.	Titulares A2	100	100.000
3.	Monitorados	90	75.000
4.	Graduados	30	90.000
5.	Exemplar 35	70	80.000

Redefinir Gráfico Dados

Fonte de dados DC4_turma

Dimensão nome (Tabela 1), Adicionar dimensão

Métrica SUM capacidade, SUM faturamento, Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

Paginação (radio), N principais

Por página 100

Linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Classificar

Adicionar dados

Terá que ajustar

base nem precisou mesclar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	nome	capacidade	faturamento
1.	Graduados	30	90.000
2.	Exemplar 35	70	80.000
3.	Titulares A2	50	50.000
4.	Monitorados	30	25.000
5.	Veteranos do Point 7	20	20.000

1 - 5 / 5

Dados

CONFIGURAÇÃO

- Fonte de dados: escolas - turmas
- Dimensão do período: Adicionar dimensão
- Dimensão: nome
- Métrica: sum capacidade, sum faturamento

ESTILO

Propriedades

Barra de filtros

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	nome	capacidade	faturamento
1.	Veteranos do Point 7	40	40.000
2.	Titulares A2	100	100.000
3.	Monitorados	90	75.000
4.	Graduados	30	90.000
5.	Exemplar 35	70	80.000

escolas - turmas Escopo: Atualizado Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 12 horas Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CONCLUIDO

← TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

Nome do campo: total_capacidade

ID do campo: calc_8qk4mf2dod

Fórmula: SUM(capacidade)

FORMATAR FÓRMULA

Cancelar Salvar

Terá que combinar a aba turma com a turma (ela mesma)
na métrica, renomear capacidade, como A_total_capacidade e sum na métrica

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar detalhamento

Dados

Nome da combinação: DC4_turmaElaMesma

Dimensões e métricas incluídas:

- escola
- nome
- faturamento
- capacidade
- A_total_capacidade

Detalhar

Adicione mais campos para ver níveis de detalhes e trocar dimensões em um gráfico. Saiba mais

Mesclar outra tabela

FECHAR

Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela: escolas - turmas

Campos disponíveis

Pesquisa: SUM A_total_capacidade

Formato de exibição: Padrão

Agrupamento cruzado: +

Tabela 2 Nome da tabela: escolas - turmas

Campos disponíveis

Pesquisa: Pesquisa

Formato de exibição: Padrão

Agrupamento cruzado: +

Mesclar outra tabela

FECHAR

Salvar

Detalhar

Adicione mais campos para ver níveis de detalhes e trocar dimensões em um gráfico. Saiba mais

Adicionar campo

Dados

Nome da combinação: DC4_turmaElaMesma

Dimensões e métricas incluídas:

- escola
- nome
- faturamento
- capacidade
- A_total_capacidade

Detalhar

Adicione mais campos para ver níveis de detalhes e trocar dimensões em um gráfico. Saiba mais

Mesclar outra tabela

FECHAR

Salvar

Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela: escolas - turmas

Campos disponíveis

Pesquisa: Pesquisa

Formato de exibição: Padrão

Agrupamento cruzado: +

Tabela 2 Nome da tabela: escolas - turmas

Campos disponíveis

Pesquisa: Pesquisa

Formato de exibição: Padrão

Agrupamento cruzado: +

Mesclar outra tabela

FECHAR

Detalhar

Adicione mais campos para ver níveis de detalhes e trocar dimensões em um gráfico. Saiba mais

Adicionar campo

Dados

Nome da combinação: DC4_turmaElaMesma

Dimensões e métricas incluídas:

- escola
- nome
- faturamento
- capacidade
- A_total_capacidade

Detalhar

Adicione mais campos para ver níveis de detalhes e trocar dimensões em um gráfico. Saiba mais

Mesclar outra tabela

FECHAR

Salvar

Combinar dados

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2

3 nome capacidade total_capacida... faturamento

1. Graduados 30 30 90.000

2. Exemplar 35 70 70 80.000

4 Exemplar 35

Adicionar detalhamento

Dados

Q Pesquisa DC4_turma

123 capacidade

123 escola

123 faturamento

Propriedades

Barra de

FECHAR

Combinar dados

Tabela 1 Nome da tabela escolas - turmas

Dimensões escola nome faturamento capacidade

Métricas Adicionar dimensão Adicionar métrica Record Count

Período Adicionar dimensão

Filtros Adicionar um filtro

Agrupamento cruzado

Tabela 2 Nome da tabela escolas - turmas

Dimensões escola nome faturamento id

Métricas Adicionar dimensão Adicionar métrica SUM A_total_capacidade Adicionar dimensão Record Count

Periodo Adicionar dimensão

Filtros Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação DC4_turmaElaMesma

Dimensões e métricas incluídas

123 escola

123 nome

123 faturamento

123 capacidade

123 A_total_capacidade

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Combinação salva

Cross ou combinação cruzada não precisa de chave.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2

3 nome capacidade total_capacida... faturamento

1. Graduados 30 30 90.000

2. Exemplar 35 70 70 80.000

3. Titulares A2 50 50 50.000

4. Monitorados 30 30 25.000

5. Veteranos do Point 7 20 20 20.000

4 Veteranos do Point 7

Gráfico

Dados

Q Pesquisa DC4_turma

123 A_total_capacidade

123 capacidade

123 escola

123 faturamento

123 nome

Propriedades

Barra de filtros

2.000 faturamento

Nome

Tipo de dados Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))

Formato de exibição Padrão

Agregação Soma

Cálculo de comparação Nenhum

Cálculo em execução Nenhuma

Adicionar dados

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1

2

3

4

+ Adicionar filtro rápido

Redefinir Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: DC4_turma

Dimensão: Nome_turma

Tipo de dados: Texto

Adicionar ação de detalhamento

Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

Paginação (selecionado)

N principais

Por página: 100

Linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Salvando

nome	capacidade	A_total_capacidade	faturamento
Graduados	30	30	90.000
Exemplar 35	70	70	80.000
Titulares A2	50	50	50.000
Monitorados	30	30	25.000
Veteranos do Point 7	20	20	20.000

Nome_turma * capacidade A_total_capacidade faturamento

1. Veteranos do Point 7 20 200 R\$ 20.000

2. Titulares A2 50 200 R\$ 50.000

3. Monitorados 30 200 R\$ 25.000

4. Graduados 30 200 R\$ 90.000

5. Exemplar 35 70 200 R\$ 80.000

1 - 5 / 5 < >

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1

2

3

4

+ Adicionar filtro rápido

Redefinir Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

DC4_turma

Adicionar dimensão

Detalhar

Métrica

sum capacidade

sum A_total_capacidade

sum faturamento

Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

Paginação (selecionado)

N principais

Por página: 100

Linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Classificar

name

Decrecente (selecionado)

Crescente

Adicionar dados

nome	capacidade	A_total_capacidade	faturamento
Graduados	30	30	90.000
Exemplar 35	70	70	80.000
Titulares A2	50	50	50.000
Monitorados	30	30	25.000
Veteranos do Point 7	20	20	20.000

Nome_turma * capacidade A_total_capacidade faturamento

1. Veteranos do Point 7 20 200 R\$ 20.000

2. Titulares A2 50 200 R\$ 50.000

3. Monitorados 30 200 R\$ 25.000

4. Graduados 30 200 R\$ 90.000

5. Exemplar 35 70 200 R\$ 80.000

1 - 5 / 5 < >

Cálculo
fat_por_aluno_da_rede

faturamento/ A_total_capacidade

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

1

2

3

4

+ Adicionar filtro rápido

	Nome_turma	capacidade	A_total_capacid...	faturamento
1.	Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000
2.	Titulares A2	50	200	R\$ 50.000
3.	Monitorados	30	200	R\$ 25.000
4.	Graduados	30	200	R\$ 90.000
5.	Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000

1 - 5 / 5 < >

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

72

74

76

78

80

82

84

86

88

90

92

94

96

98

100

102

104

106

108

110

112

114

116

118

120

122

124

126

128

130

132

134

136

138

140

142

144

146

148

150

152

154

156

158

160

162

164

166

168

170

172

174

176

178

180

182

184

186

188

190

192

194

196

198

200

202

204

206

208

210

212

214

216

218

220

222

224

226

228

230

232

234

236

238

240

242

244

246

248

250

252

254

256

258

260

262

264

266

268

270

272

274

276

278

280

282

284

286

288

290

292

294

296

298

300

302

304

306

308

310

312

314

316

318

320

322

324

326

328

330

332

334

336

338

340

342

344

346

348

350

352

354

356

358

360

362

364

366

368

370

372

374

376

378

380

382

384

386

388

390

392

394

396

398

400

402

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

604

606

608

610

612

614

616

618

620

622

624

626

628

630

632

634

636

638

640

642

644

646

648

650

652

654

656

658

660

662

664

666

668

670

672

674

676

678

680

682

684

686

688

690

692

694

696

698

700

702

704

706

708

710

712

714

716

718

720

722

724

726

728

730

732

734

736

738

740

742

744

746

748

750

752

754

756

758

760

762

764

766

768

770

772

774

776

778

780

782

784

786

788

790

792

794

796

798

800

802

804

806

808

810

812

814

816

818

820

822

824

826

828

830

832

834

836

838

840

842

844

846

848

850

852

854

856

858

860

862

864

866

868

870

872

874

876

878

880

882

884

886

888

890

892

894

896

898

900

902

904

906

908

910

912

914

916

918

920

922

924

926

928

930

932

934

936

938

940

942

944

946

948

950

952

954

956

958

960

962

964

966

968

970

972

974

976

978

980

982

984

986

988

990

992

994

996

998

1000

1002

1004

1006

1008

1010

1012

1014

1016

1018

1020

1022

1024

1026

1028

1030

1032

1034

1036

1038

1040

1042

1044

1046

1048

1050

1052

1054

1056

1058

1060

1062

1064

1066

1068

1070

1072

1074

1076

1078

1080

1082

1084

1086

1088

1090

1092

1094

1096

1098

1100

1102

1104

1106

1108

1110

1112

1114

1116

1118

1120

1122

1124

1126

1128

1130

1132

1134

1136

1138

1140

1142

1144

1146

1148

1150

1152

1154

1156

1158

1160

1162

1164

1166

1168

1170

1172

1174

1176

1178

1180

1182

1184

1186

1188

1190

1192

1194

1196

1198

1200

1202

1204

1206

1208

1210

1212

1214

1216

1218

1220

1222

1224

1226

1228

1230

1232

1234

1236

1238

1240

1242

1244

1246

1248

1250

1252

1254

1256

1258

1260

1262

1264

1266

1268

1270

1272

1274

1276

1278

1280

1282

1284

1286

1288

1290

1292

1294

1296

1298

1300

1302

1304

1306

1308

1310

1312

1314

1316

1318

1320

1322

1324

1326

1328

1330

1332

1334

1336

1338

1340

1342

1344

1346

1348

1350

1352

1354

1356

1358

1360

1362

1364

1366

1368

1370

1372

1374

1376

1378

1380

1382

1384

1386

1388

1390

1392

1394

1396

1398

1400

1402

1404

1406

1408

1410

1412

1414

1416

1418

1420

1422

1424

1426

1428

1430

1432

1434

1436

1438

1440

1442

1444

1446

1448

1450

1452

1454

1456

1458

1460

1462

1464

1466

1468

1470

1472

1474

1476

1478

1480

1482

1484

1486

1488

1490

1492

1494

1496

1498

1500

1502

1504

1506

1508

1510

1512

1514

1516

1518

1520

1522

1524

1526

1528

1530

1532

1534

1536

1538

1540

1542

1544

1546

1548

1550

1552

1554

1556

1558

1560

1562

1564

1566

1568

1570

1572

1574

1576

1578

1580

1582

1584

1586

1588

1590

1592

1594

1596

1598

1600

1602

1604

1606

1608

1610

1612

1614

1616

1618

1620

1622

1624

1626

1628

1630

1632

1634

1636

1638

1640

1642

1644

1646

1648

1650

1652

1654

1656

1658

1660

1662

1664

1666

1668

1670

1672

1674

1676

1678

1680

1682

1684

1686

1688

1690

1692

1694

1696

1698

1700

1702

1704

1706

1708

1710

1712

1714

1716

1718

1720

1722

1724

1726

1728

1730

1732

1734

1736

1738

1740

1742

1744

1746

1748

1750

1752

1754

1756

1758

1760

1762

1764

1766

1768

1770

1772

1774

1776

1778

1780

1782

1784

1786

1788

1790

1792

1794

1796

1798

1800

1802

1804

1806

1808

1810

1812

1814

1816

1818

1820

1822

1824

1826

1828

1830

1832

1834

1836

1838

1840

1842

1844

1846

1848

1850

1852

1854

1856

1858

1860

1862

1864

1866

1868

1870

1872

1874

1876

1878

1880

1882

1884

1886

1888

1890

1892

1894

1896

1898

1900

1902

1904

1906

1908

1910

1912

1914

1916

1918

1920

1922

1924

1926

1928

1930

1932

1934

1936

1938

1940

1942

1944

1946

1948

1950

1952

1954

1956

1958

1960

1962

1964

1966

1968

1970

1972

1974

1976

1978

1980

1982

1984

1986

1988

1990

1992

1994

1996

1998

2000

2002

2004

2006

2008

2010

2012

2014

2016

2018

2020

2022

2024

2026

2028

2030

2032

2034

2036

2038

2040

2042

2044

2046

2048

2050

2052

2054

2056

2058

2060

2062

2064

2066

2068

2070

2072

2074

2076

2078

2080

2082

2084

2086

2088

2090

2092

2094

2096

2098

2100

2102

2104

2106

2108

2110

2112

2114

2116

2118

2120

2122

2124

2126

2128

2130

2132

2134

2136

2138

2140

2142

2144

2146

2148

2150

2152

2154

2156

2158

2160

2162

2164

2166

2168

2170

2172

2174

2176

2178

2180

2182

2184

2186

2188

2190

2192

2194

2196

2198

2200

2202

2204

2206

2208

2210

2212

2214

2216

2218

2220

2222

2224

2226

2228

2230

2232

2234

2236

2238

2240

2242

2244

2246

2248

2250

2252

2254

2256

2258

2260

2262

2264

2266

2268

2270

2272

2274

2276

2278

2280

2282

2284

2286

2288

2290

2292

2294

2296

2298

2300

2302

2304

2306

2308

2310

2312

2314

2316

2318

2320

2322

2324

2326

2328

2330

2332

2334

2336

2338

2340

2342

2344

2346

2348

2350

2352

2354

2356

2358

2360

2362

2364

2366

2368

2370

2372

2374

2376

2378

2380

2382

2384

2386

2388

2390

2392

2394

2396

2398

2400

2402

2404

2406

2408

2410

2412

2414

2416

2418

2420

2422

2424

2426

2428

2430

2432

2434

2436

2438

2440

2442

2444

2446

2448

2450

2452

2454

2456

2458

2460

2462

2464

2466

2468

2470

2472

2474

2476

2478

2480

2482

2484

2486

2488

2490

2492

2494

2496

2498

2500

2502

2504

2506

2508

2510

2512

2514

2516

2518

2520

2522

2524

2526

2528

2530

2532

2534

2536

2538

2540

2542

2544

2546

2548

2550

2552

2554

2556

2558

2560

2562

2564

2566

2568

2570

2572

2574

257

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Nome: fat_por_aluno_da_rede

Tipo de dado: Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))

Formato de exibição: Padrão

Fórmula: $1 \text{ faturamento} / \text{A_total_capacidade}$

Agregação: Soma

Cálculo de comparação: Nenhum

Cálculo em execução: Nenhuma

APLICAR

Adicionar dados

Nome_turma	capacidade	A_total_capacidade	faturamento	fat_por_aluno_da_rede
1. Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000	R\$ 100
2. Titulares A2	50	200	R\$ 50.000	R\$ 250
3. Monitorados	30	200	R\$ 25.000	R\$ 125
4. Graduados	30	200	R\$ 90.000	R\$ 450
5. Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000	R\$ 400

1 - 5 / 5

Se der erro fazer desta forma:

udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

Adicionar um controle

Fórmula: $1 \text{ SUM(faturamento) / MAX(total_capacidade)}$

Agregação: Soma

Você pode fazer uma agregação que na fórmula está.

total_capacidade	faturamento	fat_por...
200	R\$ 20.000	
200	R\$ 50.000	
200	R\$ 25.000	
200	R\$ 90.000	
200	R\$ 80.000	

segundo case

udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

C15	A	B	C	D	E
1	nome	valor			
2	Apple	3			
3	IBM	12			
4	Microsoft	1			
5	Oracle	3			
6	Tesla	7			
7					
8					
9					

udemy | Curso de Looker Data Studio - do básico ao avançado!

100% R\$ % .0 .00 123 Padrão (Ari... 14

B15	A	B	C	D	E
1	nome	valor			
2	BMW	3			
3	Ford	2			
4	Fiat	6			
5	Tesla	5			
6					
7					
8					

Juntar as duas em uma só

Tem que adicionar os dados

Nome_turma	capacidade	A_total_capacidade	faturamento	fat_por_aluno_da_rede
Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000	R\$ 100
Titulares A2	50	200	R\$ 50.000	R\$ 250
Monitorados	30	200	R\$ 25.000	R\$ 125
Graduados	30	200	R\$ 90.000	R\$ 450
Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000	R\$ 400

nome	capacidade	faturamento	soma_cap...
1. Graduados	30	90.000	30
2. Exemplar 35	70	80.000	70
3. Titulares A2	50	50.000	50
4. Monitorados	30	25.000	30
5. Veterano do Point 7	20	20.000	20

	valor	valor
1.	12	12
2.	7	7
3.	3	6
4.	1	1

Do full-outer vendas1 e vendas2, pelo .xlsx
externa complete

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Fonte de dados

- full-outer - vendas1
- COMBINAR DADOS

Dados

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- name1
- name2
- valor1
- valor2

Propriedades

Barra de filtros

Cancelar Salvar

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Nome_turma	capacidade	A_total_capacidade	faturamento	fat_por_aluno_da_rede
Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000	R\$ 100
Titulares A2	50	200	R\$ 50.000	R\$ 250
Monitorados	30	200	R\$ 25.000	R\$ 125
Graduados	30	200	R\$ 90.000	R\$ 450
Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000	R\$ 400

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinar dados

2 condições

Mesclar operações de tabela

Fonte de dados

- Dados combinados (1)

Dados

Nome da combinação: full_outer_complete

Dimensões e métricas incluídas:

- name1
- name2
- valor1
- valor2

Propriedades

Barra de filtros

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Nome_turma	capacidade	A_total_capacidade	faturamento	fat_por_aluno_da_rede
Veteranos do Point 7	20	200	R\$ 20.000	R\$ 100
Titulares A2	50	200	R\$ 50.000	R\$ 250
Monitorados	30	200	R\$ 25.000	R\$ 125
Graduados	30	200	R\$ 90.000	R\$ 450
Exemplar 35	70	200	R\$ 80.000	R\$ 400

Teremos que reescrever

transformar o dash em uma só

no exemplo fez junção aéreas no nome1 e nome2

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: futul_outer_complete

Dimensão: nome1, nome2

Métrica: sum_valor1, sum_valor2

Número de linhas: Página, 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

Dados

nome	capacidade	faturamento	soma_cap...
Graduados	30	90.000	30
Exemplar 35	70	80.000	70
Titulares A2	50	50.000	50
Monitorados	30	25.000	125

	nome1	nome2	valor1	valor2
1.	IBM	null	12	null
2.	Tesla	null	7	null
3.	Apple	null	3	null
4.	Oracle	null	3	null
5.	Microsoft	null	1	null
6.	null	BMW	null	3
7.	null	Ford	null	2
8.	null	Fiat	null	6
9.	null	Tesla	null	5

Correção

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Combinar dados

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Retorna todas as linhas das tabelas à esquerda e à direita, sejam elas correspondentes ou não.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

Nome da combinação: futul_outer_complete

Dimensões e métricas incluídas:

- name1
- name2
- valor1
- valor2

Ocultar campos de mesclagem repetidos: checked

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	nome	capacidade	faturamento	soma_cap...
1.	Graduados	30	90.000	30
2.	Exemplar 35	70	80.000	70
3.	Titulares A2	50	50.000	50
4.	Monitorados	30	25.000	25.000

	nome1	nome2	valor1	valor2
1.	IBM	null	12	null
2.	Tesla	Tesla	7	5
3.	Apple	null	3	null
4.	Oracle	null	3	null
5.	Microsoft	null	1	null
6.	null	BMW	null	3
7.	null	Ford	null	2
8.	null	Fiat	null	6

1 - 8 / 8 < >

Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: fufu_outer_complete

Dimensão: nome1, nome2

Métrica: sum valor1, sum valor2

Número de linhas: 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

fórmula
Empresa

if(nome1 is null, nome2, nome1)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	nome	capacidade	faturamento	soma_cap...
1.	Graduados	30	90.000	30
2.	Exemplar 35	70	80.000	70
3.	Titulares A2	50	50.000	50
4.	Monitorados	30	25.000	25.000

	nome1	nom...	Empresa	valor1	valor2
1.	IBM	null	IBM	12	null
2.	Tesla	Tesla	Tesla	7	5
3.	Apple	null	Apple	3	null
4.	Oracle	null	Oracle	3	null
5.	Microsoft	null	Microsoft	1	null
6.	null	BMW	BMW	null	3
7.	null	Ford	Ford	null	2
8.	null	Fiat	Fiat	null	6

1 - 8 / 8 < >

Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: fufu_outer_complete

Dimensão: nome1, nome2, Empresa

Métrica: Texto

Nome: Empresa

Formula: IF(nome1 is null, nome2, nome1)

APLICAR

Empresa

if(nome1 is null, nome2, nome1)

se o nome1 for nulo, quero o nome2, se não for nulo quero o nome1

#-----

o valor, tem cálculo

ifnull(valor1,0) + ifnull(valor2, 0)

#-----

The screenshot shows a Microsoft Power BI report titled "Lojas Vendas de Carros". The report contains two tables: "Titulares A2" and "Exemplar 35". A context menu is open over the "faturamento" column of the "Titulares A2" table. The path "Formato de exibição" -> "Cálculo" is selected. In the "Cálculo" dialog box, the formula "IFNULL(valor1,0) + IFNULL(valor2, 0)" is entered in the "Fórmula" field. The right side of the interface shows the Power BI ribbon and various data and property panes.

o valor, tem cálculo

ifnull(valor1,0) + ifnull(valor2, 0)

tratar campos com valores nulos

The screenshot shows a Looker Studio dashboard titled "Lojas Vendas de Carros". The dashboard includes several data tables and a configuration sidebar.

- Data Tables:**
 - A table titled "Titulares A2" with columns: nome, capacidade, faturamento, soma_cap...
 - A table titled "Exemplar 35" with columns: nome, capacidade, faturamento, soma_cap...
 - A table titled "Monitorados" with columns: nome, capacidade, faturamento, soma_cap...
 - A table titled "Graduados" with columns: nome, capacidade, faturamento, soma_cap...
- Configuration Sidebar:**
 - Gráfico (Chart):** Shows a chart with data from "fulOuterComplete" and a dimension "Empresa".
 - Dados (Data):** Shows metrics like "sum(valor)" and "sum(valor1)".
 - Filters:** Includes sections for "Dados combinados (1)", "Adicionar filtro", and "Barra de filtros".

11:29 como fazer um controle de acesso à CL no datastudio, ou lookerstudio

fulano só pode ver uma parte dos dados, outro siclano outra parte

usar um recurso junto com a combinação dos dados

conectar acl

The screenshot shows the "Fonte de dados sem título" (Data Source) configuration screen for Microsoft Excel.

- Arquivos disponíveis (Available files):**
 - Novo (New)
 - Planilhas (Sheets)
 - Pesquisar nos arquivos (Search files)
 - Pesquisar nas planilhas (Search sheets)
- Configuração (Configuration):**
 - Seleção de intervalo (Interval selection):
 - Incluir toda a planilha (Include entire sheet)
 - Incluir um intervalo específico (Include specific range)
 - Usar a primeira linha como cabeçalhos de página/intervalo (Use the first row as page/interval header)
 - Incluir células ocultas e filtradas (Include hidden and filtered cells)
 - Selecionar linhas para pular (Select rows to skip)
 - Selecionar colunas para pular (Select columns to skip)

acl - Planilha1

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fábiene Casamento | Atualização dos dados: 12 horas | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativada

[EDITAR CONEXÃO](#) | [FILTRAR POR E-MAIL](#) [ADICIONAR UM CAMPO](#)

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
DIMENSÕES (5)			
data	Número	Soma	
e-mail	Texto	Nenhum	
id	Número	Soma	
loja	Texto	Nenhum	
valor	Número	Soma	
MÉTRICAS (1)			
Record Count	Número	Automático	

Adicionar os dados :

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

[Redefinir](#) [Compartilhar](#) [Leitura](#)

[+ Adicionar filtro rápido](#)

1 Oracle null null null null Apple

2 Microsoft Microsoft null 1 1 null Oracle 3

3 BMW null BMW 3 null 3 BMW 3

4 Ford null Ford 2 null 2 Ford 2

Fiat null Fiat 6 null 6 Microsoft 1

1-8 / 8 < >

1-4 / 4 < >

Gráfico

Dados

Pesquisa

Fontes de dados adicionadas

- full-outer - vendas2
- full-outer - vendas1
- escolas - turmas
- escolas - notas
- lojas-vendas-de-carros - Vendas
- escolas - alunos
- acl - Planilha1

Dados combinados

combinados_dados_DC2

Adicionar dados

Gerenciar dados

Número de linhas

Paginação

N principais

Por página

A screenshot of a spreadsheet application window titled "[acl] versao2". The menu bar includes Arquivo, Editar, Ver, Inserir, Formatar, Dados, Ferramentas, Extensões, and Ajuda. The toolbar includes various icons for file operations, search, and data manipulation. The main area shows a table with columns A through N. The first few rows of data are:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	id	data	loja	e-mail	valor									
2	1	01/04/21	A	fableste@gmail.com	10									
3	2	02/04/21	B	fableste@gmail.com	20									
4	3	03/04/21	A	fableste@gmail.com	30									
5	4	04/04/21	C	fableste@gmail.com	40									

The right side of the interface features a "Tabelas" (Tables) panel with a "Comece com tabelas pré-criadas" (Start with pre-created tables) section containing various table templates.

A screenshot of a Looker Studio dashboard titled "Lojas Vendas de Carros". The top navigation bar includes Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Página, Organizar, Recurso, and Ajuda. The toolbar includes Redefinir, Compartilhar, Leitura, and Pausar atualizações. The main area displays a table with data from "acl - Planilha1". The table has columns: id, data, loja, e-mail, valor, and Record Count. The data rows are:

1	Apple	Apple	null	3	3	null	Fiat	6
2	Oracle	Oracle	null	3	3	null	Apple	3
3	Microsoft	Microsoft	null	1	1	null	Oracle	3
4	BMW	null	BMW	3	null	3	BMW	3
	Ford	null	Ford	2	null	2	Ford	2
	Fiat	null	Fiat	6	null	6	Microsoft	1

Below the table, there is a large error message box with a warning icon and the text "Erro do sistema" and "O Looker Studio encontrou um erro do sistema. Mais detalhes". On the right side, there is a configuration sidebar for the chart, including sections for Gráfico (Configuration), Dados (Data), and Propriedades (Properties). The "Dados" section shows the data source "acl - Planilha1" and the selected fields: id, data, loja, e-mail, valor, and Record Count.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Adicionar dados | + Adicionar um gráfico | + Adicionar um controle | Tema e layout | Redefinir | Compartilhar | Leitura | Pausar atualizações | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento X

1 Apple Apple null 3 3 null Fiat 6
2 Oracle Oracle null 3 3 null Apple 3
3 Microsoft Microsoft null 1 1 null Oracle 3

+ Adicionar filtro rápido

Planilhas Google
Por Google
Com o conector do Planilhas Google, você pode acessar os dados armazenados em uma planilha do Google.

SAIBA MAIS INFORMAR UM PROBLEMA

TODOS OS ITENS

Planilha	Página	Opções
<input type="text"/> Pesquisar nas planilhas	<input type="text"/> Pesquisar nas páginas	<input checked="" type="checkbox"/> Usar a primeira linha como cabeçalhos <small>Os cabeçalhos das colunas precisam ser exclusivos. Colunas sem cabeçalho não são adicionadas à fonte de dados.</small> <input checked="" type="checkbox"/> Incluir células ocultas e filtradas <input type="checkbox"/> Incluir um intervalo específico

DE MINHA PROPRIEDADE
COMPARTILHADAS COMIGO
COM ESTRELA
URL
ABRIR A PARTIR DO GOOGLE DRIVE

act_versao2
lojas-vendas-de-carros
Cassandra - Data Request Checklist
MARKETING MIX MODELING YT
data_nova
inicio_meu_dash
CNU [BLOCO 3 - Ambiental, Agrário e Biológico]
CNU [Bloco 3] | Ranking Exclusivo
CNU [Bloco 3] | Ranking
Planilha sem título

Página1

CANCELAR ADICIONAR

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Adicionar dados | + Adicionar um gráfico | + Adicionar um controle | Tema e layout | Redefinir | Compartilhar | Leitura | Pausar atualizações | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento X

1 Apple Apple null 3 3 null Fiat 6
2 Oracle Oracle null 3 3 null Apple 3
3 Microsoft Microsoft null 1 1 null Oracle 3
4 BMW null BMW 3 null 3 Ford 2
Ford null Ford 2 null 2 Fiat null Fiat 6 null 6

+ Adicionar filtro rápido

Gráfico

Dados

Fonte de dados: act_versao2 - Página1

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: data

Dimensão: id, loja, data, e-mail

Métrica: sum valor

Número de linhas: 100

Adicionar um campo | Adicionar um parâmetro | Adicionar dados

Barra de Filtros

id	loja	data	e-mail	valor
1. 4	C	4 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	40
2. 3	A	3 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	30
3. 2	B	2 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	20
4. 1	A	1 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	10

Recursos => Gerenciar fontes de dados adicionadas

abrir os dois acl em uma nova aba, clicar na figura de quadrado

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Fontes de dados

X FECHAR

Nome	Tipo de conector	Tipo	Usados no relatório	Status	Ações	Alias
acl - Planilha1	Microsoft Excel	Reutilizável	0 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds55
full-outer - vendas2	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds49
full-outer - vendas1	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds50
escolas - turmas	Microsoft Excel	Reutilizável	5 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds39
escolas - notas	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds38
lojas-vendas-de-carros - Vendas	Planilhas Google	Reutilizável	24 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds0
escolas - alunos	Microsoft Excel	Reutilizável	4 gráficos	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds40
acl_versao2 - Pg2	Planilhas Google	Incorporado	1 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER TORNAR O CONJUNTO DE DADOS REU	ds56
acl_versao2 - Página1	Planilhas Google	Reutilizável	1 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds58

+ ADICIONAR UMA FONTE DE DADOS

O ideal era ficar desta formatação

	A	B	C	D	E	F	
	id	data	valor	loja			
	1	01/04/2021		10	A		
	2	02/04/2021		20	B		
	3	03/04/2021		30	A		
	4	04/04/2021		40	C		
	5	05/04/2021		50	D		

Nesse caso começa ficar complicado e é aí que a combinação entra.

acl_versao2 Alterações salvas no Drive

Arquivo Editar Ver Inserir Formatar Dados Ferramentas Extensões Ajuda

B5 fab2_teste@gmail.com

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	loja	email_correto									
2	A	fabteste@gmail.com									
3	B	fabteste@gmail.com									
4	C	fab2_teste@gmail.com									
5	D	fab2_teste@gmail.com									
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											

acl_versao2 - controle

Escopo: Reutilizado Credenciais dos dados: Fábiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CRIAR RELATÓRIO ANÁLISE

← EDITAR CONEXÃO FILTRAR POR E-MAIL

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados. Saiba mais Dispensar

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
email_correto	RBC Texto	Nenhum	
loja	RBC Texto	Nenhum	
Record Count	123 Número	Automático	

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda Externamente à direita Interna Externamente completa Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

rec_loja (Tabela 1) → rec_loja (Tabela 2)

Adicionar campo Adicionar campo

Dados

Fonte de dados: acl_versao2 - Pg2

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: data

Dimensão: rec_email

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- rec_email (Tabela 1)
- rec_loja (Tabela 1)
- rec_loja (Tabela 2)
- email_correto
- e-mail (Tabela 1)

FECHAR

Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela: acl_versao2 - Pg2

Dimensões: rec_email, rec_loja

Métricas: ct_e-mail

Tabela 2: Nome da tabela: acl_versao2 - controle

Dimensões: rec_loja

Métricas: email_correto

Periodo: data

Filtros:

CANCELAR SALVAR

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Página 4 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda Externamente à direita Interna Externamente completa Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

rec_loja (Tabela 1) → rec_loja (Tabela 2)

Adicionar campo Adicionar campo

Dados

Fonte de dados: acl_versao2 - Pg2

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: data

Dimensão: rec_email

Nome da combinação: acl_versaofinal

Dimensões e métricas incluídas:

- rec_email (Tabela 1)
- rec_loja
- email_correto
- e-mail (Tabela 1)

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela: acl_versao2 - Pg2

Dimensões: rec_email, rec_loja

Métricas: ct_e-mail

Tabela 2: Nome da tabela: acl_versao2 - controle

Dimensões: rec_loja

Métricas: email_correto

Periodo: data

Filtros:

Gráfico

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Pesquisa: Pesquisa

Fonte de dados: acl_versao2 - Pg2

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: data

Dimensão: rec_email

Nome da combinação: Dados combinados (1)

Dimensões e métricas incluídas:

- rec_email (Tabela 1)
- rec_loja (Tabela 1)
- rec_loja (Tabela 2)
- email_correto
- e-mail (Tabela 1)

FECHAR

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle

Tema e layout

Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: acl_Versaofinal

Dimensão: loja

Detalhar

Dados

Pesquisa: acl_Versaofinal

e-mail (Tabela 1)

loja (Tabela 1)

email_correto

data

Barra de filtros

Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: acl_versao2 - Pg2

Dimensões: e-mail, loja, data

Métricas: e-mail

Período: data

Tabela 2

Nome da tabela: acl_versao2 - controle

Dimensões: loja, email_correto

Métricas: Record Count

Periodo: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: acl_versaofinal

Dimensões e métricas incluídas:

- e-mail (Tabela 1)
- loja (Tabela 1)
- email_correto
- data
- e-mail (Tabela 1)

Ocultar campos de mesclagem repetidos:

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle

Tema e layout

Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: acl_Versaofinal

Dimensão: e-mail

Detalhar

Dados

Pesquisa: acl_Versaofinal

e-mail

loja

email_correto

data

valor

Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: acl_versao2 - Pg2

Dimensões: e-mail, loja, data

Métricas: sum valor

Período: data

Automático

Personalizado

Usando período do gráfico.

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: acl_versao2 - controle

Dimensões: loja, email_correto

Métricas: Record Count

Periodo: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: acl_versaofinal

Dimensões e métricas incluídas:

- e-mail
- loja
- email_correto
- data
- valor

Ocultar campos de mesclagem repetidos:

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	Oracle	Oracle	null	3	3	null	Apple	3
1	Microsoft	Microsoft	null	1	1	null	Oracle	3
2	BMW	null	BMW	3	null	3	BMW	3
3	Ford	null	Ford	2	null	2	Ford	2
4	Fiat	null	Fiat	6	null	6	Microsoft	1

1 - 8 / 8 < >

Redefinir Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: ac_Versaofinal

Dimensão: RBC_loja, RBC_email, RBC_email_correto

Métrica: SUM(valor)

Métricas opcionais: Adicionar métrica

Número de linhas: Paginação (100)

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

Dados Propriedades Barra de filtros

Data da última atualização: 31/12/2024 21:33:41

Clicar no quadrado de controle

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura FECHAR

Fontes de dados

Nome	Tipo de conector	Tipo	Usados no relatório	Status	Ações	Alias
ac_Versao2 - controle	Planilhas Google	Reutilizável	1 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds59
ac_Versao2 - Página1	Planilhas Google	Reutilizável	1 gráfico	Funcionando	EDITAR COPIAR REMOVER	ds58

Clicar no filtro por e-mail

ac_Versao2 - controle

Escopo: Reutilizável Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CRIAR RELATÓRIO ANALISE

← EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

ADICIONAR UM CAMPO ADICIONAR UM PARÂMETRO Saiba mais Dispensar

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

Campo Tipo Agregação padrão Descrição Pesquisar campos

DIMENSÕES (2)

- email_correto: RBC Texto
- loja: RBC Texto

MÉTRICAS (1)

- Record Count: Número

acl_versao2 - controle

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | Compartilhar | CRIAR RELATÓRIO | ANALISE

← TODOS OS CAMPOS

Filtrar por e-mail

Se seus dados contêm endereços de e-mail, você pode filtrar esta fonte para exibir somente informações correspondentes às permissões do endereço de e-mail do usuário conectado no momento. Os visualizadores de relatórios precisam autorizar que esta fonte de dados acesse o endereço de e-mail deles. [Saiba mais](#)

Filtrar dados por e-mail do visualizador

email email_correto

Este campo contém os endereços a serem filtrados.

[email_correto](#)

Mas ai o e-mail some,

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Recurso Ajuda

+ Adicionar dados + Adicionar um gráfico + Adicionar um controle Página 4 de 4 Tema e layout Pausar atualizações

	id	loja	data	e-mail	valor
1	4	C	4 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	40
2	3	A	3 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	30
3	2	B	2 de abr. de 2021	fabitest@gmail.com	20
4					1 - 8 / 8 < >

	id	loja	data	e-mail	valor
1	1	A	1 de abr. de 2021	null	R\$ 10
2	2	B	2 de abr. de 2021	null	R\$ 20
3	3	A	3 de abr. de 2021	null	R\$ 30
4	4	C	4 de abr. de 2021	null	R\$ 40
					1 - 4 / 4 < >

Vamos começar

Arraste um campo de tabela de dados para a tela e adicione um novo gráfico ou selecione um componente na tela do relatório para fazer a edição.

Dados

- Pesquisa
- ad_versao2 - controle
- ad_Versao2 - Página1
- ad - Manilha1
- full_outer - vendas2
- full_outer - vendas1
- escolas - turmas
- escolas - notas
- lojas-vendas-de-carros - Vendas
- escolas - alunos
- ad_versao2 - Pg2
- combinados_dados_DC2
- Combinacao_DC1
- DC4_turmaElaMesma
- full_outer_complete
- ad_versaofinal
- data
- e-mail
- email_correto
- ui

Exemplo da aula

acl-vendas

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Ver

Add page Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Torna e layout

loja	email	Record Cou...
1.. C	ayltoni25@gmail.com	1
2.. B	ayltoni25@gmail.com	1
3.. A	ayltoni25@gmail.com	1

	id	data	loja	email	valor
1.	1	1 de abr. de 2021	A	ayltoni25@gmail.com	R\$ 10
2.	2	2 de abr. de 2021	B	ayltoni25@gmail.com	R\$ 20
3.	3	3 de abr. de 2021	A	ayltoni25@gmail.com	R\$ 30
4.	4	4 de abr. de 2021	C	ayltoni25@gmail.com	R\$ 40

1 - 3 / 3 < >

1 - 4 / 4 < >

Gráfico > Tabela

DADOS ESTILO

Origem de dados Dados combinado... Campos disponíveis

Dimensão

- REC loja (Tabela 1)
- REC email
- REC loja (Tabela 2)
- REC data
- REC id
- REC email
- REC valor

Detalhar

Métrica

- SUM valor
- Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Linhas por página

Não vejo d aqui beleza aos valores.

O outro curso logado:

acl-vendas

Redefinir Compartilhar

loja	email	Record Cou...
1.. D	cursoga4@gmail.com	2
2.. A	cursoga4@gmail.com	1

	id	data	loja	email	valor
1.	1	1 de abr. de 2021	A	cursoga4@gmail.com	R\$ 10
2.	3	3 de abr. de 2021	A	cursoga4@gmail.com	R\$ 30
3.	5	5 de abr. de 2021	D	cursoga4@gmail.com	R\$ 50

1 - 2 / 2 < >

1 - 3 / 3 < >

The screenshot shows a spreadsheet interface with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	loja	email												
2	A	ayltoni25@gmail.com												
3	B	ayltoni25@gmail.com												
4	C	ayltoni25@gmail.com												
5	D	ayltoni25@gmail.com												
6	A	cursoga4@gmail.com												
7	D	curso4@gmail.com												
8	C	curso4@gmail.com												
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														

Então vamos conferir.

pedro paiva dashboards <https://www.youtube.com/watch?v=ViNnY7rs8RQ>

48. Combinando dados de origens de diferentes

planinhas de vendas, no campo da loja.
na aba loja, ver o id
o nosso dashboard foi feito com base no vendas

recurso -> grecbcuar fontes de dados adicionadas ->

adicionar uma fonte de dados

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Fontes de dados

Nome	Tipo de conector	Tipo	Usados no relatório	Status	Ações
acl_versao2 - controle	Planilhas Google	Reutilizável	1 gráfico	Funcionando	EDITAR DETALHES
acl_versao2 - Página1	Planilhas Google	Reutilizável	1 gráfico	Funcionando	EDITAR DETALHES
acl - Planilha1	Microsoft Excel	Reutilizável	0 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
full-outer - vendas2	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
full-outer - vendas1	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
escolas - turmas	Microsoft Excel	Reutilizável	5 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
escolas - notas	Microsoft Excel	Reutilizável	2 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
lojas-vendas-de-carros - Vendas	Planilhas Google	Reutilizável	24 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
escolas - alunos	Microsoft Excel	Reutilizável	4 gráficos	Funcionando	EDITAR DETALHES
acl_versao2 - Pg2	Planilhas Google	Incorporada	1 gráfico	Funcionando	EDITAR DETALHES

[+ ADICIONAR UMA FONTE DE DADOS](#)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Adicionar dados ao relatório

Conectar aos dados [Minhas fontes de dados](#)

Pesquisa

Nome	Pertencem
lojas-vendas-de-carros - Lojas	Fabier
lojas-vendas-de-carros - Vendas	Fabier
acl_versao2 - controle	Fabier
acl_versao2 - Página1	Fabier
acl - Planilha1	Fabier
full-outer - vendas2	Fabier
full-outer - vendas1	Fabier
escolas - turmas	Fabier

Loja

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Adicionar dados ao relatório

Conectar aos dados Minhas fontes de dados

Pesquisa

Nome

- lojas-vendas-de-carros - Lojas
- lojas-vendas-de-carros - Vendas
- acl_versao2 - controle
- acl_versao1 - Página1
- acl - Planilha1
- full-outer - vendas2
- full-outer - vendas1
- escolas - turmas
- escolas - notas
- escolas - alunos
- pedidos_versao_nova_csv.csv
- data_nova - Página1

You are about to add data to this Report

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Note that Report Editors can create charts using the new data source(s), and can add dimensions and metrics not currently included in the Report.

Users with access to the report can use its data to generate Google Slides that will be saved in Google Workspace.

Don't show me this again

CANCELAR ADICIONAR AO RELATÓRIO

Pertencem a qualquer pessoa Última vez que abri

Biene Casamento	13:23
Biene Casamento	13:23
Biene Casamento	13:16
Biene Casamento	31 de dez. de 2024
Biene Casamento	31 de dez. de 2024
Biene Casamento	31 de dez. de 2024
Fabiene Casamento	31 de dez. de 2024
Fabiene Casamento	31 de dez. de 2024
Fabiene Casamento	26 de dez. de 2024
Fabiene Casamento	20 de out. de 2024
Fabiene Casamento	20 de out. de 2024

Adicionar

Inserir=> tabela
lojas-vendas-de-carros-Lojas

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 2 de 4 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

1 + Adicionar filtro rápido

2 Data mes_selec... dias_mes... Valor_ganho Record Count

3 1. 2 de jan. de 2021 1 31 R\$ 66.443,6 3

4 2. 11 de jan. de 2021 1 31 R\$ 30.746,95 2

5. 3. 12 de jan. de 2021 1 31 R\$ 28.430,5 1

6. 4. 30 de jan. de 2021 1 31 R\$ 28.066,75 1

7. 5. 4 de jan. de 2021 1 31 R\$ 26.025,6 1

8. 6. 7 de jan. de 2021 1 31 R\$ 24.623 1

9. 7. 3 de jan. de 2021 1 31 R\$ 16.899,3 1

10. 8. 17 de jan. de 2021 31 1

11. 9. 16 de jan. de 2021 31 1

12. 10. 17 de jan. de 2021 31 1

13. 11. 16 de jan. de 2021 31 1

14. 12. 17 de jan. de 2021 31 1

15. 13. 16 de jan. de 2021 31 1

16. 14. 17 de jan. de 2021 31 1

17. 15. 16 de jan. de 2021 31 1

18. 16. 17 de jan. de 2021 31 1

19. 17. 16 de jan. de 2021 31 1

20. 18. 17 de jan. de 2021 31 1

21. 19. 16 de jan. de 2021 31 1

22. 20. 17 de jan. de 2021 31 1

23. 21. 16 de jan. de 2021 31 1

24. 22. 17 de jan. de 2021 31 1

25. 23. 16 de jan. de 2021 31 1

26. 24. 17 de jan. de 2021 31 1

27. 25. 16 de jan. de 2021 31 1

28. 26. 17 de jan. de 2021 31 1

29. 27. 16 de jan. de 2021 31 1

30. 28. 17 de jan. de 2021 31 1

31. 29. 16 de jan. de 2021 31 1

32. 30. 17 de jan. de 2021 31 1

33. 31. 16 de jan. de 2021 31 1

34. 32. 17 de jan. de 2021 31 1

35. 33. 16 de jan. de 2021 31 1

36. 34. 17 de jan. de 2021 31 1

37. 35. 16 de jan. de 2021 31 1

38. 36. 17 de jan. de 2021 31 1

39. 37. 16 de jan. de 2021 31 1

40. 38. 17 de jan. de 2021 31 1

41. 39. 16 de jan. de 2021 31 1

42. 40. 17 de jan. de 2021 31 1

43. 41. 16 de jan. de 2021 31 1

44. 42. 17 de jan. de 2021 31 1

45. 43. 16 de jan. de 2021 31 1

46. 44. 17 de jan. de 2021 31 1

47. 45. 16 de jan. de 2021 31 1

48. 46. 17 de jan. de 2021 31 1

49. 47. 16 de jan. de 2021 31 1

50. 48. 17 de jan. de 2021 31 1

51. 49. 16 de jan. de 2021 31 1

52. 50. 17 de jan. de 2021 31 1

53. 51. 16 de jan. de 2021 31 1

54. 52. 17 de jan. de 2021 31 1

55. 53. 16 de jan. de 2021 31 1

56. 54. 17 de jan. de 2021 31 1

57. 55. 16 de jan. de 2021 31 1

58. 56. 17 de jan. de 2021 31 1

59. 57. 16 de jan. de 2021 31 1

60. 58. 17 de jan. de 2021 31 1

61. 59. 16 de jan. de 2021 31 1

62. 60. 17 de jan. de 2021 31 1

63. 61. 16 de jan. de 2021 31 1

64. 62. 17 de jan. de 2021 31 1

65. 63. 16 de jan. de 2021 31 1

66. 64. 17 de jan. de 2021 31 1

67. 65. 16 de jan. de 2021 31 1

68. 66. 17 de jan. de 2021 31 1

69. 67. 16 de jan. de 2021 31 1

70. 68. 17 de jan. de 2021 31 1

71. 69. 16 de jan. de 2021 31 1

72. 70. 17 de jan. de 2021 31 1

73. 71. 16 de jan. de 2021 31 1

74. 72. 17 de jan. de 2021 31 1

75. 73. 16 de jan. de 2021 31 1

76. 74. 17 de jan. de 2021 31 1

77. 75. 16 de jan. de 2021 31 1

78. 76. 17 de jan. de 2021 31 1

79. 77. 16 de jan. de 2021 31 1

80. 78. 17 de jan. de 2021 31 1

81. 79. 16 de jan. de 2021 31 1

82. 80. 17 de jan. de 2021 31 1

83. 81. 16 de jan. de 2021 31 1

84. 82. 17 de jan. de 2021 31 1

85. 83. 16 de jan. de 2021 31 1

86. 84. 17 de jan. de 2021 31 1

87. 85. 16 de jan. de 2021 31 1

88. 86. 17 de jan. de 2021 31 1

89. 87. 16 de jan. de 2021 31 1

90. 88. 17 de jan. de 2021 31 1

91. 89. 16 de jan. de 2021 31 1

92. 90. 17 de jan. de 2021 31 1

93. 91. 16 de jan. de 2021 31 1

94. 92. 17 de jan. de 2021 31 1

95. 93. 16 de jan. de 2021 31 1

96. 94. 17 de jan. de 2021 31 1

97. 95. 16 de jan. de 2021 31 1

98. 96. 17 de jan. de 2021 31 1

99. 97. 16 de jan. de 2021 31 1

100. 98. 17 de jan. de 2021 31 1

101. 99. 16 de jan. de 2021 31 1

102. 100. 17 de jan. de 2021 31 1

103. 101. 16 de jan. de 2021 31 1

104. 102. 17 de jan. de 2021 31 1

105. 103. 16 de jan. de 2021 31 1

106. 104. 17 de jan. de 2021 31 1

107. 105. 16 de jan. de 2021 31 1

108. 106. 17 de jan. de 2021 31 1

109. 107. 16 de jan. de 2021 31 1

110. 108. 17 de jan. de 2021 31 1

111. 109. 16 de jan. de 2021 31 1

112. 110. 17 de jan. de 2021 31 1

113. 111. 16 de jan. de 2021 31 1

114. 112. 17 de jan. de 2021 31 1

115. 113. 16 de jan. de 2021 31 1

116. 114. 17 de jan. de 2021 31 1

117. 115. 16 de jan. de 2021 31 1

118. 116. 17 de jan. de 2021 31 1

119. 117. 16 de jan. de 2021 31 1

120. 118. 17 de jan. de 2021 31 1

121. 119. 16 de jan. de 2021 31 1

122. 120. 17 de jan. de 2021 31 1

123. 121. 16 de jan. de 2021 31 1

124. 122. 17 de jan. de 2021 31 1

125. 123. 16 de jan. de 2021 31 1

126. 124. 17 de jan. de 2021 31 1

127. 125. 16 de jan. de 2021 31 1

128. 126. 17 de jan. de 2021 31 1

129. 127. 16 de jan. de 2021 31 1

130. 128. 17 de jan. de 2021 31 1

131. 129. 16 de jan. de 2021 31 1

132. 130. 17 de jan. de 2021 31 1

133. 131. 16 de jan. de 2021 31 1

134. 132. 17 de jan. de 2021 31 1

135. 133. 16 de jan. de 2021 31 1

136. 134. 17 de jan. de 2021 31 1

137. 135. 16 de jan. de 2021 31 1

138. 136. 17 de jan. de 2021 31 1

139. 137. 16 de jan. de 2021 31 1

140. 138. 17 de jan. de 2021 31 1

141. 139. 16 de jan. de 2021 31 1

142. 140. 17 de jan. de 2021 31 1

143. 141. 16 de jan. de 2021 31 1

144. 142. 17 de jan. de 2021 31 1

145. 143. 16 de jan. de 2021 31 1

146. 144. 17 de jan. de 2021 31 1

147. 145. 16 de jan. de 2021 31 1

148. 146. 17 de jan. de 2021 31 1

149. 147. 16 de jan. de 2021 31 1

150. 148. 17 de jan. de 2021 31 1

151. 149. 16 de jan. de 2021 31 1

152. 150. 17 de jan. de 2021 31 1

153. 151. 16 de jan. de 2021 31 1

154. 152. 17 de jan. de 2021 31 1

155. 153. 16 de jan. de 2021 31 1

156. 154. 17 de jan. de 2021 31 1

157. 155. 16 de jan. de 2021 31 1

158. 156. 17 de jan. de 2021 31 1

159. 157. 16 de jan. de 2021 31 1

160. 158. 17 de jan. de 2021 31 1

161. 159. 16 de jan. de 2021 31 1

162. 160. 17 de jan. de 2021 31 1

163. 161. 16 de jan. de 2021 31 1

164. 162. 17 de jan. de 2021 31 1

165. 163. 16 de jan. de 2021 31 1

166. 164. 17 de jan. de 2021 31 1

167. 165. 16 de jan. de 2021 31 1

168. 166. 17 de jan. de 2021 31 1

169. 167. 16 de jan. de 2021 31 1

170. 168. 17 de jan. de 2021 31 1

171. 169. 16 de jan. de 2021 31 1

172. 170. 17 de jan. de 2021 31 1

173. 171. 16 de jan. de 2021 31 1

174. 172. 17 de jan. de 2021 31 1

175. 173. 16 de jan. de 2021 31 1

176. 174. 17 de jan. de 2021 31 1

177. 175. 16 de jan. de 2021 31 1

178. 176. 17 de jan. de 2021 31 1

179. 177. 16 de jan. de 2021 31 1

180. 178. 17 de jan. de 2021 31 1

181. 179. 16 de jan. de 2021 31 1

182. 180. 17 de jan. de 2021 31 1

183. 181. 16 de jan. de 2021 31 1

184. 182. 17 de jan. de 2021 31 1

185. 183. 16 de jan. de 2021 31 1

186. 184. 17 de jan. de 2021 31 1

187. 185. 16 de jan. de 2021 31 1

188. 186. 17 de jan. de 2021 31 1

189. 187. 16 de jan. de 2021 31 1

190. 188. 17 de jan. de 2021 31 1

191. 189. 16 de jan. de 2021 31 1

192. 190. 17 de jan. de 2021 31 1

193. 191. 16 de jan. de 2021 31 1

194. 192. 17 de jan. de 2021 31 1

195. 193. 16 de jan. de 2021 31 1

196. 194. 17 de jan. de 2021 31 1

197. 195. 16 de jan. de 2021 31 1

198. 196. 17 de jan. de 2021 31 1

199. 197. 16 de jan. de 2021 31 1

200. 198. 17 de jan. de 2021 31 1

201. 199. 16 de jan. de 2021 31 1

202. 200. 17 de jan. de 2021 31 1

203. 201. 16 de jan. de 2021 31 1

204. 202. 17 de jan. de 2021 31 1

205. 203. 16 de jan. de 2021 31 1

206. 204. 17 de jan. de 2021 31 1

207. 205. 16 de jan. de 2021 31 1

208. 206. 17 de jan. de 2021 31 1

209. 207. 16 de jan. de 2021 31 1

210. 208. 17 de jan. de 2021 31 1

211. 209. 16 de jan. de 2021 31 1

212. 210. 17 de jan. de 2021 31 1

213. 211. 16 de jan. de 2021 31 1

214. 212. 17 de jan. de 2021 31 1

215. 213. 16 de jan. de 2021 31 1

216. 214. 17 de jan. de 2021 31 1

217. 215. 16 de jan. de 2021 31 1

218. 216. 17 de jan. de 2021 31 1

219. 217. 16 de jan. de 2021 31 1

220. 218. 17 de jan. de 2021 31 1

221. 219. 16 de jan. de 2021 31 1

222. 220. 17 de jan. de 2021 31 1

223. 221. 16 de jan. de 2021 31 1

224. 222. 17 de jan. de 2021 31 1

225. 223. 16 de jan. de 2021 31 1

226. 224. 17 de jan. de 2021 31 1

227. 225. 16 de jan. de 2021 31 1

228. 226. 17 de jan. de 2021 31 1

229. 227. 16 de jan. de 2021 31 1

230. 228. 17 de jan. de 2021 31 1

231. 229. 16 de jan. de 2021 31 1

232. 230. 17 de jan. de 2021 31 1

233. 231. 16 de jan. de 2021 31 1

234. 232. 17 de jan. de 2021 31 1

235. 233. 16 de jan. de 2021 31 1

236. 234. 17 de jan. de 2021 31 1

237. 235. 16 de jan. de 2021 31 1

238. 236. 17 de jan. de 2021 31 1

239. 237. 16 de jan. de 2021 31 1

240. 238. 17 de jan. de 2021 31 1

241. 239. 16 de jan. de 2021 31 1

242. 240. 17 de jan. de 2021 31 1

243. 241. 16 de jan. de 2021 31 1

244. 242. 17 de jan. de 2021 31 1

245. 243. 16 de jan. de 2021 31 1

246. 244. 17 de jan. de 2021 31 1

247. 245. 16 de jan. de 2021 31 1

248. 246. 17 de jan. de 2021 31 1

249. 247. 16 de jan. de 2021 31 1

250. 248. 17 de jan. de 2021 31 1

251. 249. 16 de jan. de 2021 31 1

252. 250. 17 de jan. de 2021 31 1

253. 251. 16 de jan. de 2021 31 1

254. 252. 17 de jan. de 2021 31 1

255. 253. 16 de jan. de 2021 31 1

256. 254. 17 de jan. de 2021 31 1

257. 255. 16 de jan. de 2021 31 1

258. 256. 17 de jan. de 2021 31 1

259. 257. 16 de jan. de 2021 31 1

260. 258. 17 de jan. de 2021 31 1

261. 259. 16 de jan. de 2021 31 1

262. 260. 17 de jan. de 2021 31 1

263. 261. 16 de jan. de 2021 31 1

264. 262. 17 de jan. de 2021 31 1

265. 263. 16 de jan. de 2021 31 1

266. 264. 17 de jan. de 2021 31 1

267. 265. 16 de jan. de 2021 31 1

268. 266. 17 de jan. de 2021 31 1

269. 267. 16 de jan. de 2021 31 1

270. 268. 17 de jan. de 2021 31 1

271. 269. 16 de jan. de 2021 31 1

272. 270. 17 de jan. de 2021 31 1

273. 271. 16 de jan. de 2021 31 1

274. 272. 17 de jan. de 2021 31 1

275. 273. 16 de jan. de 2021 31 1

276. 274. 17 de jan. de 2021 31 1

277. 275. 16 de jan. de 2021 31 1

278. 276. 17 de jan. de 2021 31 1

279. 277. 16 de jan. de 2021 31 1

280. 278. 17 de jan. de 2021 31 1

281. 279. 16 de jan. de 2021 31 1

282. 280. 17 de jan. de 2021 31 1

283. 281. 16 de jan. de 2021 31 1

284. 282. 17 de jan. de 2021 31 1

285. 283. 16 de jan. de 2021 31 1

286. 284. 17 de jan. de 2021 31 1

287. 285. 16 de jan. de 2021 31 1

288. 286. 17 de jan. de 2021 31 1

289. 287. 16 de jan. de 2021 31 1

290. 288. 17 de jan. de 2021 31 1

291. 289. 16 de jan. de 2021 31 1

292. 290. 17 de jan. de 2021 31 1

293. 291. 16 de jan. de 2021 31 1

294. 292. 17 de jan. de 2021 31 1

295. 293. 16 de jan. de 2021 31 1

296. 294. 17 de jan. de 2021 31 1

297. 295. 16 de jan. de 2021 31 1

298. 296. 17 de jan. de 2021 31 1

299. 297. 16 de jan. de 2021 31 1

300. 298. 17 de jan. de 2021 31 1

301. 299. 16 de jan. de 2021 31 1

302. 300. 17 de jan. de 2021 31 1

303. 301. 16 de jan. de 2021 31 1

304. 302. 17 de jan. de 2021 31 1

305. 303. 16 de jan. de 2021 31 1

306. 304. 17 de jan. de 2021 31 1

307. 305. 16 de jan. de 2021 31 1

308. 306. 17 de jan. de 2021 31 1

309. 307. 16 de jan. de 2021 31 1

310. 308. 17 de jan. de 2021 31 1

311. 309. 16 de jan. de 2021 31 1

312. 310. 17 de jan. de 2021 31 1

313. 311. 16 de jan. de 2021 31 1

314. 312. 17 de jan. de 2021 31 1

315. 313. 16 de jan. de 2021 31 1

316. 314. 17 de jan. de 2021 31 1

317. 315. 16 de jan. de 2021 31 1

318. 316. 17 de jan. de 2021 31 1

319. 317. 16 de jan. de 2021 31 1

320. 318. 17 de jan. de 2021 31 1

321. 319. 16 de jan. de 2021 31 1

322. 320. 17 de jan. de 2021 31 1

323. 321. 16 de jan. de 2021 31 1

324. 322. 17 de jan. de 2021 31 1

325. 323. 16 de jan. de 2021 31 1

326. 324. 17 de jan. de 2021 31 1

327. 325. 16 de jan. de 2021 31 1

328. 326. 17 de jan. de 2021 31 1

329. 327. 16 de jan. de 2021 31 1

330. 328. 17 de jan. de 2021 31 1

331. 329. 16 de jan. de 2021 31 1

332. 330. 17 de jan. de 2021 31 1

333. 331. 16 de jan. de 2021 31 1

334. 332. 17 de jan. de 2021 31 1

335. 333. 16 de jan. de 2021 31 1

336. 334. 17 de jan. de 2021 31 1

337. 335. 16 de jan. de 2021 31 1

338. 336. 17 de jan. de 2021 31 1

339. 337. 16 de jan. de 2021 31 1

340. 338. 17 de jan. de 2021 31 1

341. 339. 16 de jan. de 2021 31 1

342. 340. 17 de jan. de 2021 31 1

343. 341. 16 de jan. de 2021 31 1

344. 342. 17 de jan. de 2021 31 1

345. 343

	Data	mes_
1.	2 de jan. de 2021	1
2.	11 de jan. de 2021	1
3.	12 de jan. de 2021	1
4.	30 de jan. de 2021	1
5.	4 de jan. de 2021	1

 The preview table data is as follows:

	ganho	Data	dias_me...
1.	R\$ 66.643,6	30 de jan. de 2021	31
2.	\$ 30.746,95	28 de jan. de 2021	31
3.	R\$ 28.430,5	26 de jan. de 2021	31
4.	\$ 28.066,75	21 de jan. de 2021	31
5.	R\$ 26.025,6	20 de jan. de 2021	31

vamos montar uma combinação=> adicionar uma combinação.

Nome	Usados no relatório	Ações
combinados_dados_DC2	2 gráficos	[EDITAR](#) [COPIAR](#) [REMOVER](#)
Combinacao_DC1	1 gráfico	[EDITAR](#) [COPIAR](#) [REMOVER](#)
DC4_turmaElmaMesma	1 gráfico	[EDITAR](#) [COPIAR](#) [REMOVER](#)
ful_outer_complete	2 gráficos	[EDITAR](#) [COPIAR](#) [REMOVER](#)
ad_verseafinal	1 gráfico	[EDITAR](#) [COPIAR](#) [REMOVER](#)

 There is also a button '+ ADICIONAR UMA COMBINAÇÃO' at the bottom left.

para fazermos um mapa do estado e quantidades de venda nas lojas

combinação chave é o ID
lojas e

vendas, o id da venda é loja

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Combinar dados X FECHAR

Tabela 1

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Configurar agrupamento

Dimensões

- ID
- Nome
- Cep
- Cidade
- Endereço
- Estado Sigla
- Grupo

Métricas

- Record Count

Período

- ID
- Latitude e Longitude
- Nome
- Porte
- Record Count

Filtros

+ Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Configurar agrupamento

Dimensões

- Loja
- Ano
- Adicionar dimensão

Métricas

- Record Count
- Adicionar métrica

Período

Data

Automático

Personalizado

Usando período do gráfico.

Filtros

+ Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação:

Dimensões e métricas incluídas:

- Nome
- ID
- Loja
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas

Salvar

The screenshot shows a data visualization interface with two main panels for defining a join operation.

Left Panel (Tabela 1):

- Nome da tabela:** lojas-vendas-de-carros - Lojas
- Dimensões:** ID (selected)
- Campos disponíveis:** Nome da Loja
- Filtros:** Nome, Porte, Record Count
- Ações de detalhamento:** Adicionar dimensão (Nome, Porte, Record Count), Adicionar um filtro.

Middle Panel (Tabela 2):

- Nome da tabela:** lojas-vendas-de-carros - Vendas
- Dimensões:** Loja (selected)
- Métricas:** Record Count (selected)
- Periodo:** Data (Automático)
- Filtros:** Adicionar um filtro.

Right Panel (Mescclar outra tabela):

- Pesquisa:** Nome da combinação, Dimensões e métricas incluídas (Nome, ID, Loja, Record Count).
- Opção:** Ocultar campos de mesclagem repetidos (checked).
- Botões:** Salvar, Fazer.

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Configurar agrupamento

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Configurar agrupamento

Dimensões: Loja

Métricas: Adicionar dimensão

Periodo: Vendas (Record Count)

Campo de origem: Record Count

Formato de exibição: Padrão

Agrregação: Automático

Filtros: Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Nome da Loja, ID da Loja, Loja, Vendas

Dimensões e métricas incluídas: Nome da Loja, ID da Loja, Loja, Vendas

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Configurar agrupamento

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Configurar agrupamento

Dimensões: Loja

Métricas: Adicionar dimensão

Periodo: ID da Venda

Campo de origem: ID

Formato de exibição: Padrão

Adicionar ação de detalhamento

Automático (selected)

Personalizado

Usando período do gráfico

Filtros: Adicionar um filtro

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Nome da Loja, ID da Loja, Loja, ID da Venda, Vendas (Record Count)

Dimensões e métricas incluídas: Nome da Loja, ID da Loja, Loja, ID da Venda, Vendas

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Configurar agrupamento

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Configurar agrupamento

Dimensões: Loja, ID da Venda

Métricas: Adicionar dimensão

Periodo: Adicionar dimensão

Campos disponíveis: Pesquisa

Mesclar outra tabela

Campos disponíveis: Pesquisa

Nome da combinação: Nome da combinação

Dimensões e métricas incluídas:

- ID da Loja
- ID da Venda
- Loja
- ID da Venda
- Vendas (Record Count)

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Configurar agrupamento

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2

Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informe como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda

Externamente à direita

Interna

Externamente completa

Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informe como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

123 ID da Loja (Tabela 1) ↔ 123 Loja (Tabela 2)

Adicionar campo

Cancelar Salvar

Nome da combinação: Lojas e Vendas

Dimensões e métricas incluídas:

- ID da Loja
- ID da Venda
- Vendas (Record Count)

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Uma ou mais configurações de mesclagem estão incompletas

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2: Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Dimensões: Loja, ID da Venda

Métricas: Adicionar dimensão

Período: Data da venda, Automático

Filtros: Adicionar um filtro

1 condição: Mesclar outra tabela

Nome da combinação: Lojas e Vendas

Dimensões e métricas incluídas:

- Nome da Loja
- ID da Loja
- ID da Venda
- Vendas (Record Count)

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

CORRETO

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Combinar dados

Tabela 1: Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas

Dimensões: ID da Loja, Nome da Loja

Métricas: Adicionar métrica

Período: Adicionar dimensão

Filtros: Adicionar um filtro

Tabela 2: Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Dimensões: Loja, ID da Venda

Métricas: Adicionar dimensão

Período: Data da venda, Automático

Filtros: Adicionar um filtro

1 condição: Mesclar outra tabela

Configuração de mesclagem

Operador de agrupamento

Informa como estão combinadas as linhas de todas as tabelas à esquerda e à direita.

Externamente à esquerda, Externamente à direita, Interna, Externa completa, Cruzada

Retorna as linhas correspondentes da tabela à direita e as linhas não correspondentes das tabelas à esquerda.

Condições de mesclagem

Informa como essas tabelas estão relacionadas. Adicione um ou mais campos das tabelas à esquerda que correspondam aos da tabela à direita.

123 ID da Loja (Tabela 1) ↔ 123 Loja (Tabela 2)

Adicionar campo

Cancelar Salvar

Nome da combinação: Lojas e Vendas

Dimensões e métricas incluídas:

- Data da venda
- ID da Loja
- ID da Venda
- Vendas (Record Count)

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

	value	data_venda	ufs_lojas...	value	data_venda	ufs_lojas...	revenue	
1.	2 de jan. de 2021	1	31	RS 66.643,6	1.	30 de jan. de 2021	31	3
2.	11 de jan. de 2021	1	31	RS 30.746,95	2.	28 de jan. de 2021	31	2
3.	12 de jan. de 2021	1	31	RS 28.430,5	3.	26 de jan. de 2021	31	1
4.	30 de jan. de 2021	1	31	RS 28.066,75	4.	21 de jan. de 2021	31	1
5.	4 de jan. de 2021	1	31	RS 26.025,6	5.	20 de jan. de 2021	31	1
6.	7 de jan. de 2021	1	31	RS 24.623	6.	18 de jan. de 2021	31	1
7.	3 de jan. de 2021	1	31	RS 16.899,3	7.	17 de jan. de 2021	31	1

1 - 20 / 20 < > 8. 16 de jan. de 2021 31 1 1 - 20 / 20 < >

Nome	Estado Sig...	Record Count	Estado Sigla
1. ABC Multimarcas	BR-SP	2	1
2. MGP Multimarcas	BR-SP	1	1
3. WWU Multimarcas	BR-AM	1	1
4. HHF Auto	BR-PB	1	1
5. BBV Multimarcas	BR-SP	1	1
6. TTY Revenda Usados	BR-MG	1	1

1 - 7 / 7 < >

ID da Venda	Data da...	ID da Loja	Nome da L...	Vendas (...)
1. 150	30 de jan...	3	MGP Multim...	1
2. 149	30 de jan...	1	ABC Multim...	1
3. 148	30 de jan...	7	WWU Multim...	1
4. 147	28 de jan...	8	HHF Auto	1
5. 146	28 de jan...	7	WWU Multim...	1
6. 145	26 de jan...	2	MGP Multim...	1
7. 144	21 de jan...	1	ABC Multim...	1
8. 143	20 de jan...	1	ABC Multim...	1
9. 142	18 de jan...	3	MGP Multim...	1

1 - 100 / 150 < >

Dados

Gráfico

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Pesquisa

Lojas e Vendas

Data da venda

ID da Loja

Nome da Loja

Adicionar dimensão

Detalhar

Métrica

SUM Vendas (Record Count)

Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas

Paginação

N principais

Exibir a linha de resumo

Classificar

ID da Venda

Decrescente

Adicionar dados

Definição correta

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Compartilhar

EDITAR CONEXÃO FILTRAR POR E-MAIL

ADICIONAR UM CAMPO ADICIONAR UM PARÂMETRO

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

SAIBA MAIS DISPENSAR

Campos ↓ Tipo ↓ Agregação padrão ↓ Descrição ↓

XIMENSÕES (9)

Cep	CEP	Nenhum
Cidade	Cidade	Nenhum
Endereço	Endereço	Nenhum
Estado Sigla	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum
Grupo	Texto	Nenhum
ID	123 Número	Soma
Latitude e Longitude	Latitude,longitude	Nenhum
Nome	Texto	Nenhum
Porte	Texto	Nenhum

MÉTRICAS (1)

Record Count	123 Número	Automático
--------------	------------	------------

ATUALIZAR CAMPOS All Fields Data Preview

10 de 10 campos

49. Mapas com as vendas por região (Combinação de dados, CASE e REGEXP_REPLACE);

vamos **adicionar o campo** no arquivo lojas-vendas-de-carros lojas

```
case
```

```
when Estado Sigla ='BR-SP' Then 'São Paulo'  
when Estado Sigla ='BR-RJ' Then 'Rio de Janeiro'  
when Estado Sigla ='BR-MG' Then 'Minas Gerais'  
when Estado Sigla ='BR-AM' Then 'Amazonas'  
when Estado Sigla ='BR-PB' Then 'Paraíba'
```

```
end
```

The screenshot shows a software interface for managing data fields. At the top, there's a header bar with various buttons and status indicators. Below the header, a search bar is followed by a section titled "TODOS OS CAMPOS". On the left, a sidebar lists available fields: Cep, Cidade, Endereço, Estado Sigla, Grupo, ID, Latitude e Longitude, Nome, Porte, and Record Count. The main area contains two input fields: "Nome do campo" (with placeholder "Por exemplo, novo campo calculado") and "ID do campo" (with placeholder "ID do campo - calc_19vo88zeod"). Below these is a "Fórmula" text area containing the CASE statement provided in the question. A "FORMATAR FÓRMULA" button is located to the right of the formula text area. At the bottom right of the main panel are "Fechar" and "Atualizar" buttons.

```
case  
when Estado Sigla ='BR-SP' Then 'São Paulo'  
when Estado Sigla ='BR-RJ' Then 'Rio de Janeiro'  
when Estado Sigla ='BR-MG' Then 'Minas Gerais'  
when Estado Sigla ='BR-AM' Then 'Amazonas'  
when Estado Sigla ='BR-PB' Then 'Paraíba'  
end
```

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: **Reutilizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado** | **Compartilhar** | **CRIAR RELATÓRIO** | **ANALISE**

EDITAR CONEXÃO | **FILTRAR POR E-MAIL**

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

Campo **Tipo** **Agregação padrão** **Descrição**

IMENSÕES (10)

Cep	CEP	Nenhum
Cidade	Cidade	Nenhum
Endereço	Endereço	Nenhum
Estado Nome	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum
Estado Sigla	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum
Grupo	Texto	Nenhum
ID	123 Número	Soma
Latitude e Longitude	Latitude, longitude	Nenhum
Nome	Texto	Nenhum
Porte	Texto	Nenhum

MÉTRICAS (1)

Record Count	123 Número	Automático
--------------	------------	------------

ATUALIZAR CAMPOS | **All Fields** | Data Preview

11 de 11 campos

Colocar o estado nome => região. Subdivisão do país (primeiro nível)

vamos introduzir vendas com a região. Ajustaremos a combinação lojas e vendas

nova seleção

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Combinar dados

Tabela 1 **1 condição** **Tabela 2**

Mesclar outra tabela

Nome da combinação: **Lojas e Vendas**

Dimensões e métricas incluídas:

- Estado Sigla
- Estado Nome
- Cidade
- Cep
- Endereço
- Latitude e Longitude
- ID da Loja
- ID da Venda
- Loja
- Nome
- Porte
- Record Count
- Ano
- Carro
- Comissão
- Cor
- Data
- dias_mes_selecao
- Estado do Carro
- Hora
- ID
- KM
- Loja
- Luuro2
- Marca
- mes_selecao
- Modelo
- nome_mes_selecao
- Valor_ganho
- Valor_Venda
- Dias_sem_vendas
- Luuro3
- Record Count

Ocultar campos de mesclagem repetidos

Salvar

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido Redefinir Gráfico Dados Dados

Data mes_selecionado dias_mes... Valor_ganho Data dias_mes Record Count

1. 2 de jan. de 2021	1	31	R\$ 66.643,6	1. 30 de jan. de 2021	31	3
2. 11 de jan. de 2021	1	31	R\$ 30.746,95	2. 28 de jan. de 2021	31	2
3. 12 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.430,5	3. 26 de jan. de 2021	31	1
4. 30 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.066,75	4. 21 de jan. de 2021	31	1
5. 4 de jan. de 2021	1	31	R\$ 26.025,6	5. 20 de jan. de 2021	31	1
6. 7 de jan. de 2021	1	31	R\$ 24.623	6. 18 de jan. de 2021	31	1
7. 3 de jan. de 2021	1	31	R\$ 16.899,3	7. 17 de jan. de 2021	31	1

1 - 20 / 20 < > 8. 16 de jan. de 2021 31 1 - 20 / 20 < >

Nome Estado Sigla Record Count Estado Sigla ID da Venda ID da Loja Endereço Estado N... Estado Sigla Latitude ... Vendas (...)

1. ABC Multimarcas	BR-SP	2	1	1. 150	3	Av. Julia Va...	São Paulo	BR-SP	-22.817753...	1
2. MGP Multimarcas	BR-SP	1	1	2. 149	1	R. Dr. Pereir...	São Paulo	BR-SP	-22.905731...	1
3. WWU Multimarcas	BR-AM	1	1	3. 148	7	Av. Santos ...	Amazonas	BR-AM	-3.0352941...	1
4. HHF Auto	BR-PB	1	1	4. 147	8	R. Francisco...	Paraíba	BR-PB	-7.1181015...	1
5. BBV Multimarcas	BR-SP	1	1	5. 146	7	Av. Santos ...	Amazonas	BR-AM	-3.0352941...	1
6. TTY Revenda Usados	BR-MG	1	1	6. 145	2	Praça Sen... J.	Rio de Janei...	BR-RJ	-22.908107...	1
				7. 144	1	R. Dr. Pereir...	São Paulo	BR-SP	-22.905731...	1
				8. 143	1	R. Dr. Pereir...	São Paulo	BR-SP	-22.905731...	1
				9. 142	3	Av. Julia Va...	São Paulo	BR-SP	-22.817753...	1

1 - 7 / 7 < > 1 - 55 / 55 < >

Data da última atualização: 01/01/2025 16:17:43

Gráfico Dados Dados

Fonte de dados: Lojas e Vendas

Dimensão: ID da Venda, ID da Loja, Endereço, Estado Nome, Estado Sigla, Latitude e Longitude

Métrica: SUM Vendas (Record Count)

Número de linhas: Paginação (100)

Barras de filtros

Inserir → gráfico de mapa (básico)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

+ Adicionar f Gráfico de série temporal Gráfico de colunas Gráfico de combinação Gráfico de pizza Tabela Mapa de balão Mapa preenchido Mapa de calor Mapa de linhas Gráfico de mapa Visão geral Gráfico de dispersão Gráfico com marcadores Gráfico de áreas empilhadas Tabela dinâmica

dias_mes... Valor_ganho

31	R\$ 66.643,6	5
31	R\$ 30.746,95	6
31	R\$ 28.430,5	7
31	R\$ 28.066,75	8
31	R\$ 26.025,6	9
31	R\$ 24.623	1
31	R\$ 16.899,3	1

1 - 20 / 20 < >

Estado Sigla ID da Venda ID da Loja Endereço

2	1	1. 150	3	Av. Ju...
1	1	2. 149	1	R. Dr. ...
1	1	3. 148	7	Av. Santos ...

Inserir=> mapa de balão

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Gráfico de série temporal
Gráfico de colunas
Gráfico de combinação
Gráfico de pizza
Tabela
Mapa de balão
Mapa preenchido
Mapa de calor
Mapa de linhas
Gráfico de mapa
Visão geral
Gráfico de dispersão
Gráfico com marcadores
Gráfico de áreas empilhadas
Tabela dinâmica

dias_mes...	Valor_ganho
31	R\$ 66.643,6
31	R\$ 30.746,95
31	R\$ 28.430,5
31	R\$ 28.066,75
31	R\$ 26.025,6
31	R\$ 24.623
31	R\$ 16.899,3

1 - 20 / 20 < >

Estado Sigla	ID da Ven...	ID da Loja	Endereço
1	1	3	Av. JI
1	1	4	Praç
1	1	6	Av. O
1	1	9.	142
1	1	10.	141
1	1	11.	140



Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda



Página 2 de 4



+ Adicionar filtro rápido

1

2

3

4

	Data	mes_selec...	dias_mes...	Valor_ganho	Data
1.	2 de jan. de 2021	1	31	R\$ 66.643,6	5. 20 de jan. de
2.	11 de jan. de 2021	1	31	R\$ 30.746,95	6. 18 de jan. de
3.	12 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.430,5	7. 17 de jan. de
4.	30 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.066,75	8. 16 de jan. de
5.	4 de jan. de 2021	1	31	R\$ 26.025,6	9. 14 de jan. de
6.	7 de jan. de 2021	1	31	R\$ 24.623	10. 13 de jan. de
7.	3 de jan. de 2021	1	31	R\$ 16.899,3	11. 12 de jan. de

1 - 20 / 20 < >

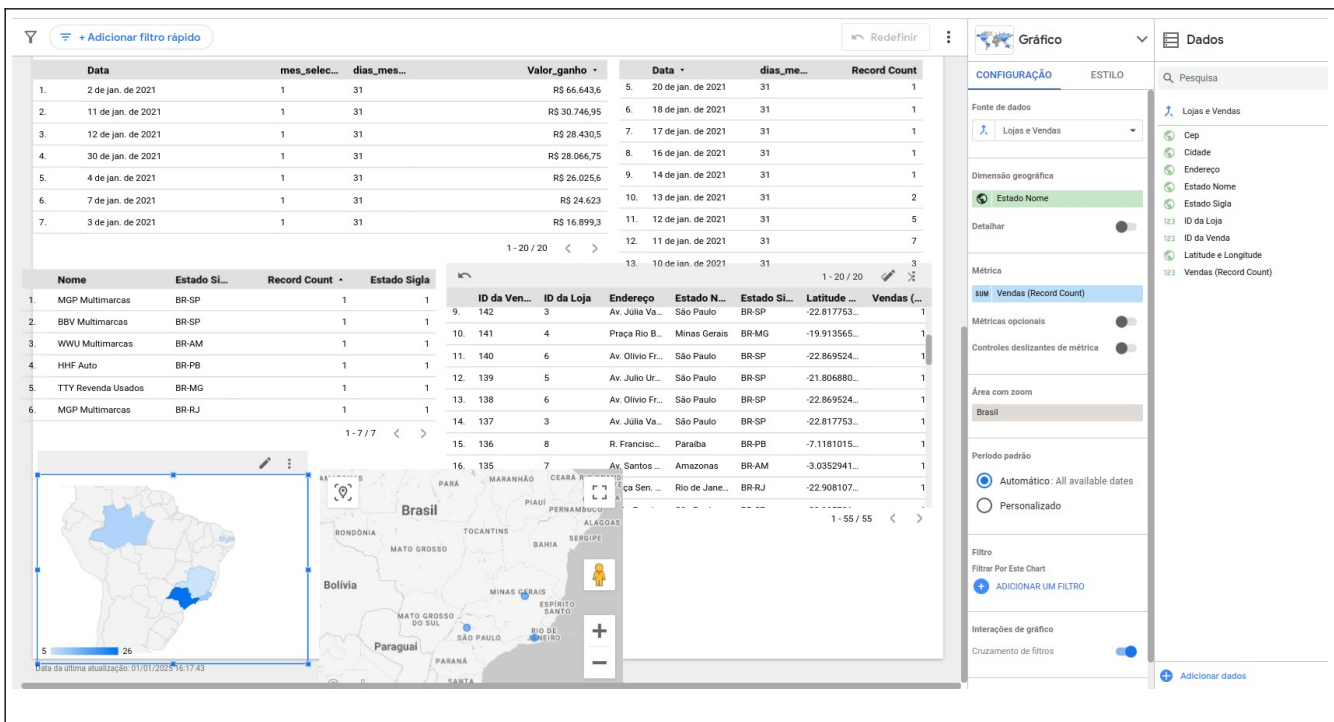
	Nome	Estado Si...	Record Count	Estado Sigla
1.	MGP Multimarcas	BR-SP	1	1
2.	BBV Multimarcas	BR-SP	1	1
3.	WWU Multimarcas	BR-AM	1	1
4.	HHF Auto	BR-PB	1	1
5.	TTY Revenda Usados	BR-MG	1	1
6.	MGP Multimarcas	BR-RJ	1	1

1 - 7 / 7 < >

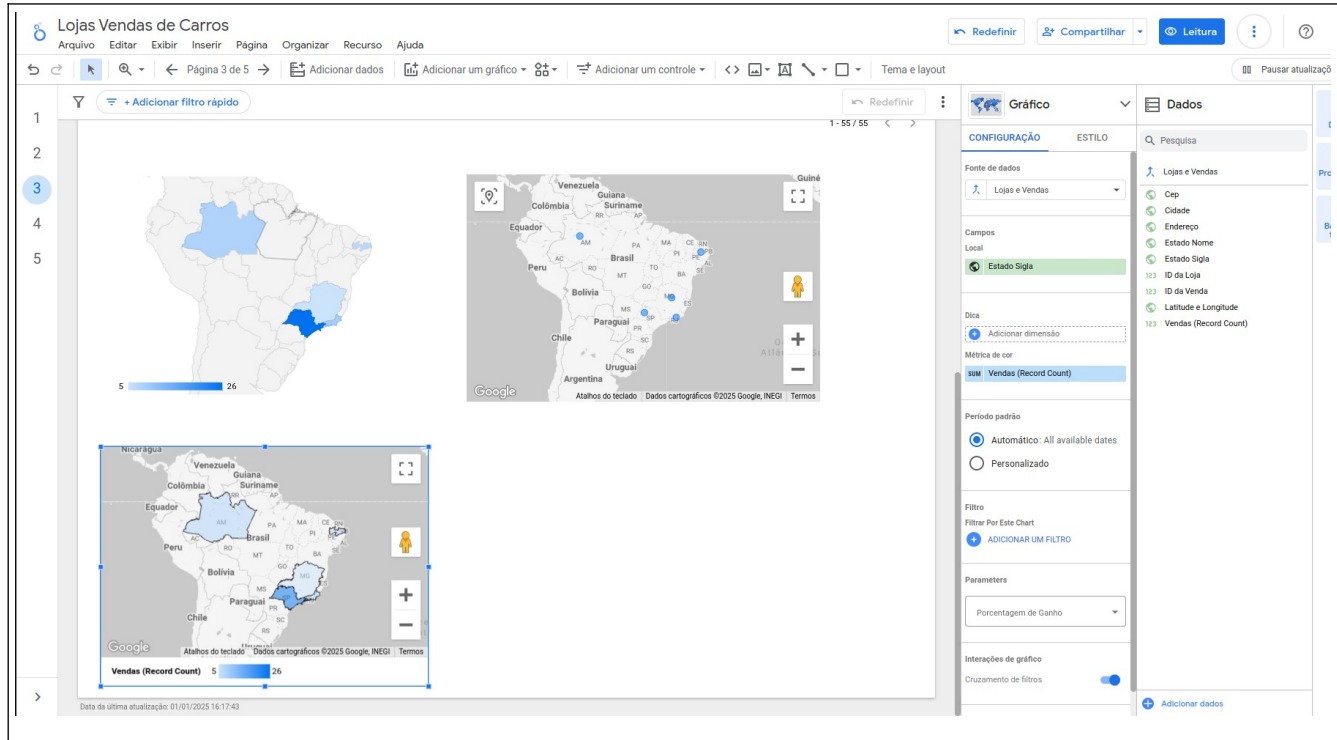


5 26

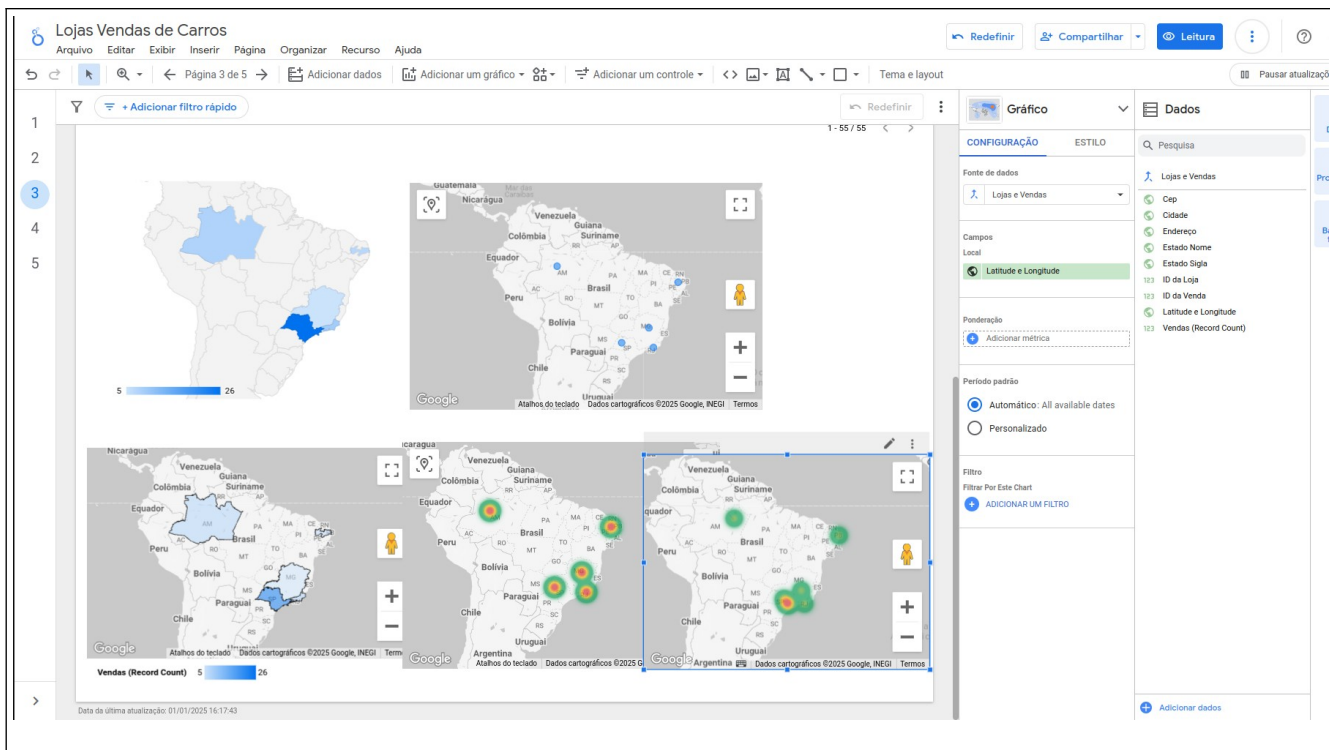
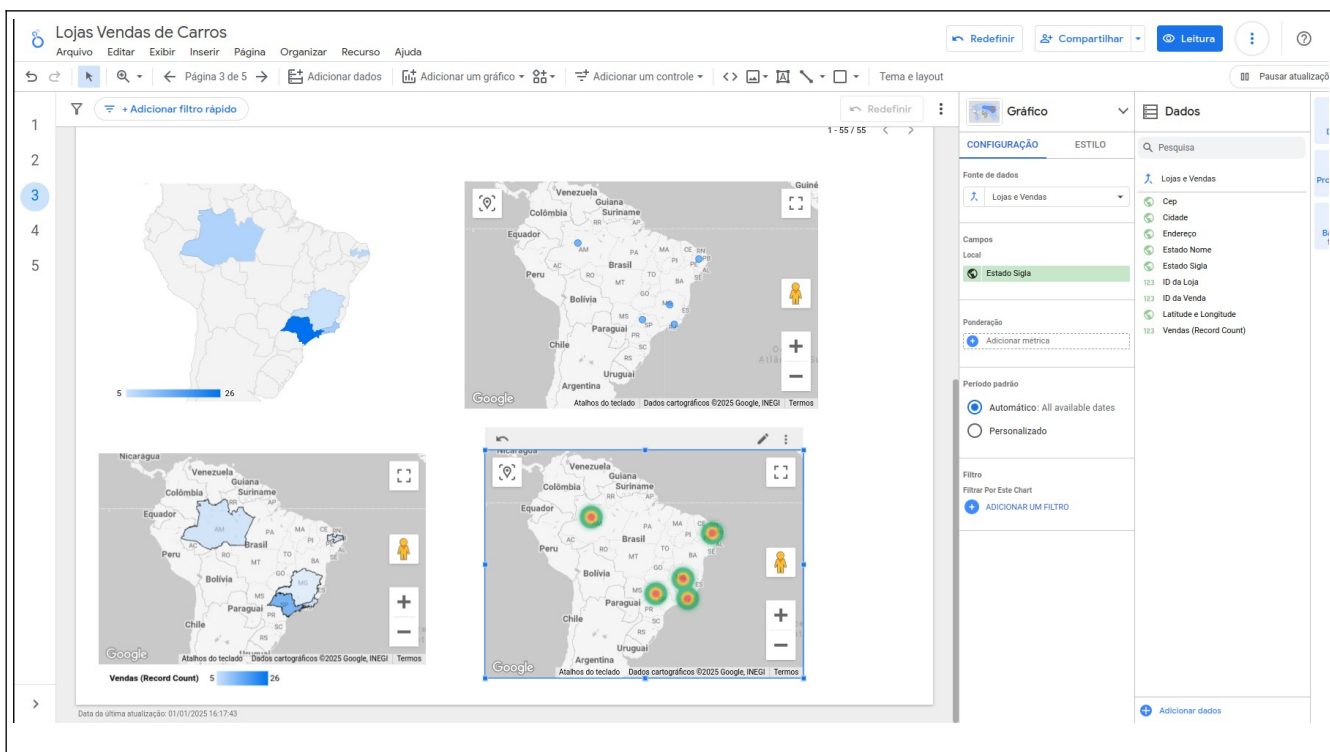
Data da última atualização: 01/01/2025 16:17:43

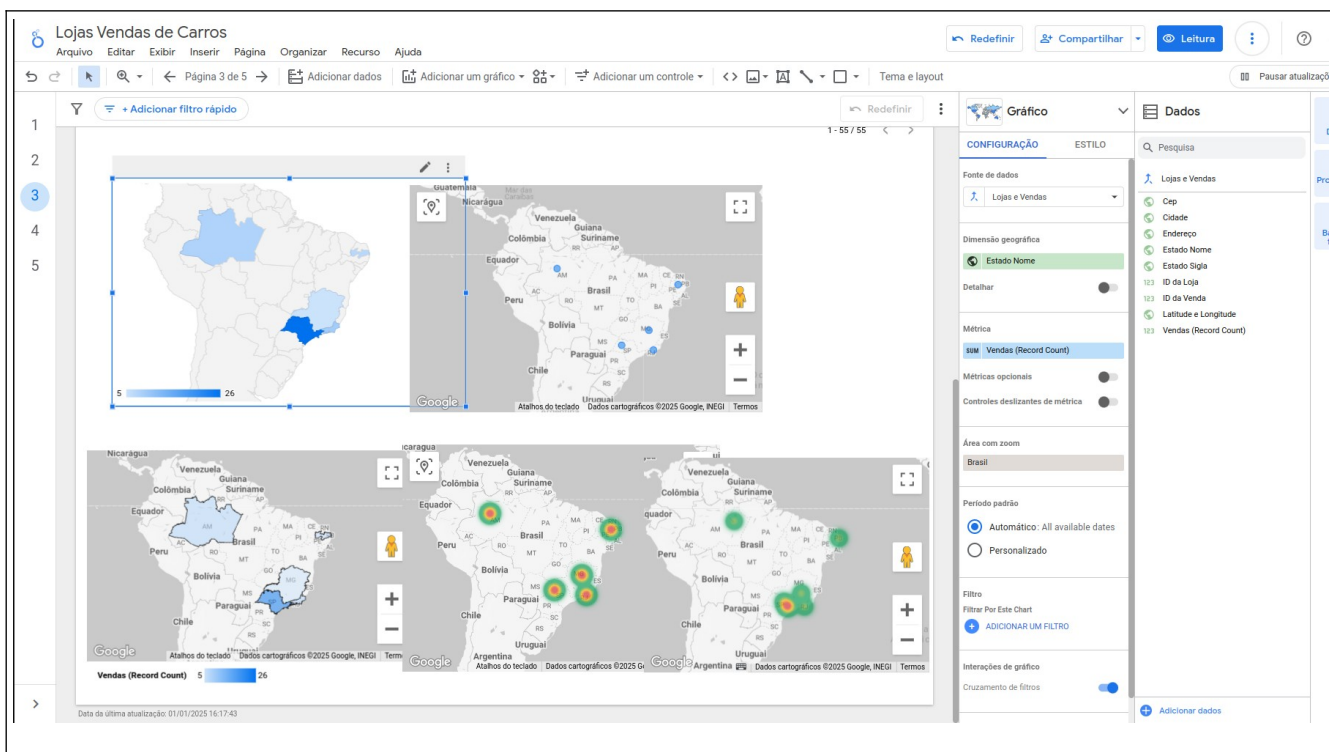


Inserir mapa preenchido

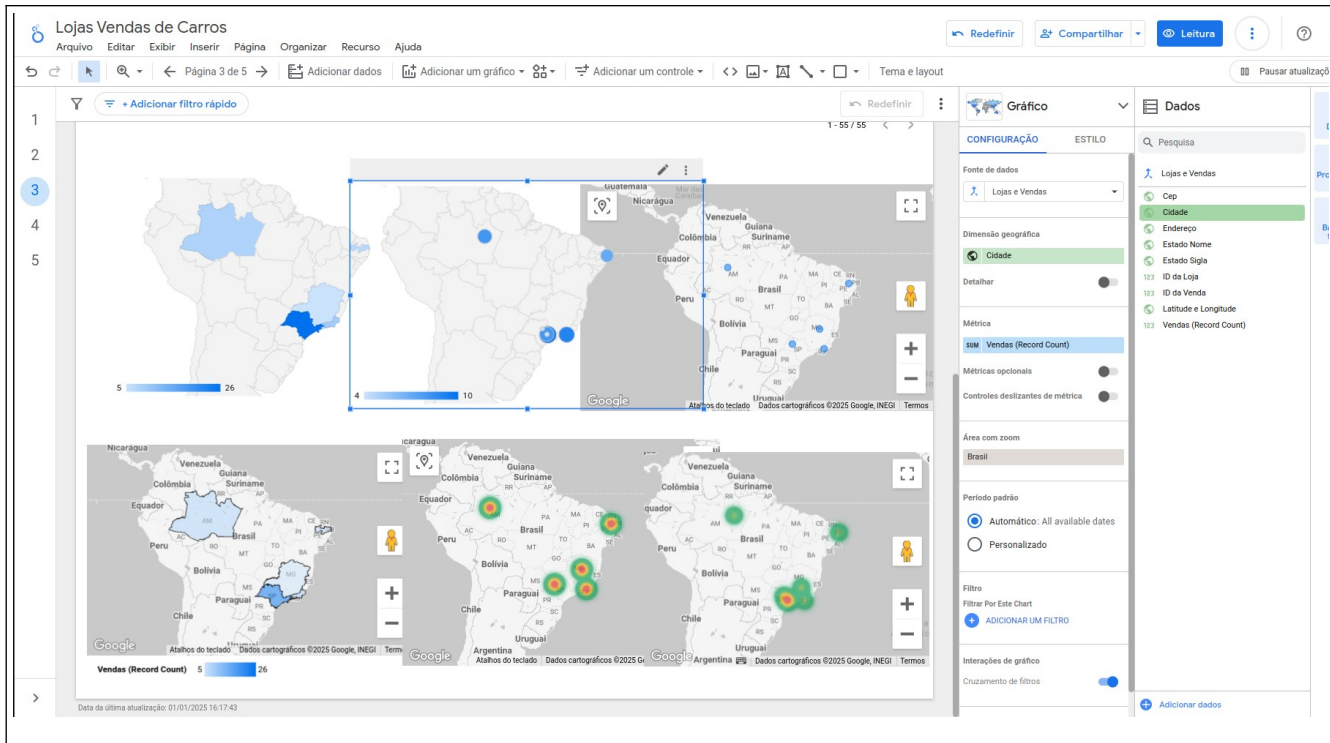


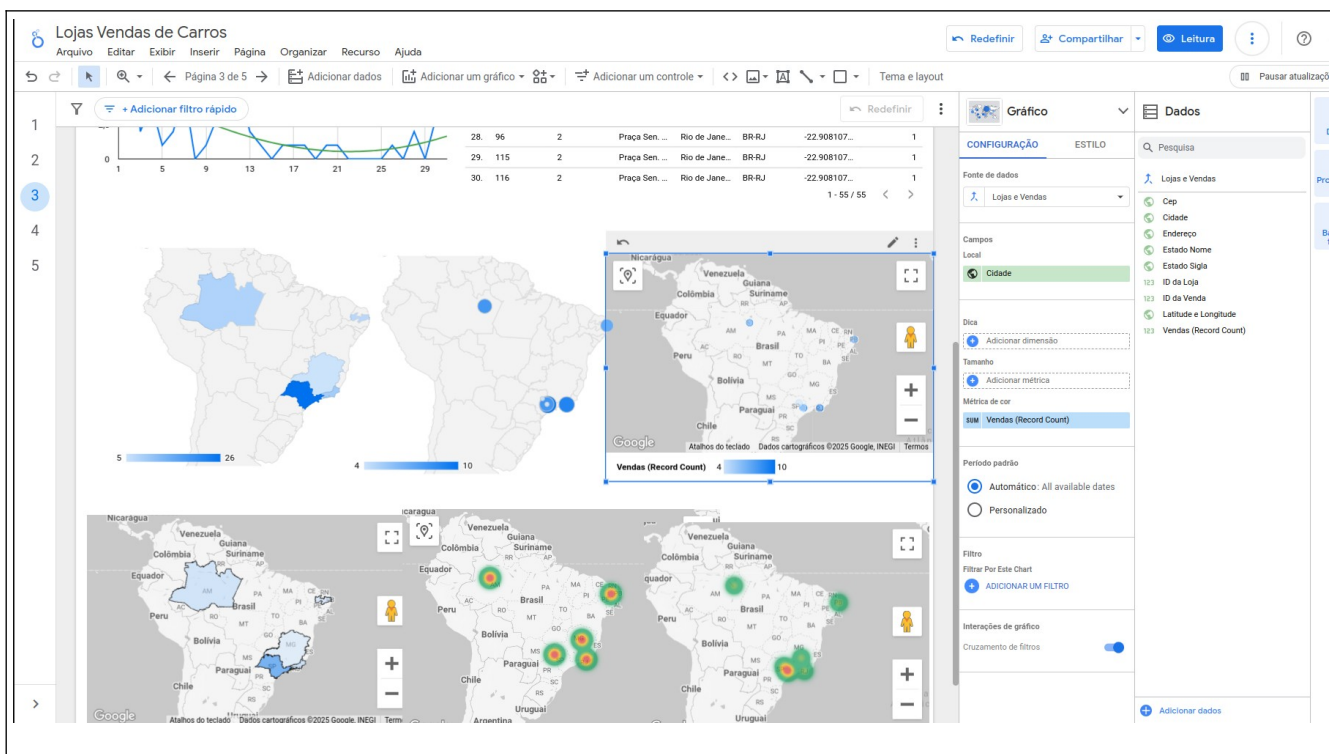
Inserir → mapa calor





Colocando a base como cidade





case

```

when cidade ='Campinas' Then 'SP-Campinas'
when cidade ='Rio de Janeiro' Then 'RJ-Rio de Janeiro'
when cidade ='Belo Horizonte' Then 'MG-Belo Horizonte'
when cidade ='Araraquara' Then 'SP-Araraquara'
when cidade ='Hortolândia' Then 'SP-Hortolândia'
when cidade ='Manaus' Then 'AM-Manaus'
when cidade ='João Pessoa' Then 'PB-João Pessoa'

```

end

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | CRIAR RELATÓRIO | ANALISAR

Campos disponíveis

Nome do campo ID do campo

Por exemplo, novo campo calculado: cidade_correto ID do campo: calc_vv5h5c1eod

Fórmula

```

1 case
2
3 when Cidade = 'Campinas' Then 'SP-Campinas'
4 when Cidade = 'Rio de Janeiro' Then 'RJ-Rio de Janeiro'
5 when Cidade = 'Belo Horizonte' Then 'MG-Belo Horizonte'
6 when Cidade = 'Araraquara' Then 'SP-Araraquara'
7 when Cidade = 'Hortolândia' Then 'SP-Hortolandia'
8 when Cidade = 'Manaus' Then 'AM-Manaus'
9 when Cidade = 'João Pessoa' Then 'PB-João Pessoa'
10
11
12 end

```

FORMATAR FÓRMULAS

Campo calculado salvo

Fechar Atualizar

lojas-vendas-de-carros - Lojas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | CRIAR RELATÓRIO | ANALISAR

← EDITAR CONEXÃO | FILTRAR POR E-MAIL

+ ADICIONAR UM CAMPO + ADICIONAR UM PARÂMETRO

Saiba mais Disponível

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição	Pesquisar campos
DIMENSÕES (11)				
Cep	CEP	Nenhum		
Cidade	Cidade	Nenhum		
cidade_correto	Cidade	Nenhum		
Endereço	Endereço	Nenhum		
Estado Nome	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum		
Estado Sigla	Subdivisão do país (1º nível)	Nenhum		
Grupo	Texto	Nenhum		
ID	Número	Soma		
Latitude e Longitude	Latitude, longitude	Nenhum		
Nome	Texto	Nenhum		
Porte	Texto	Nenhum		
MÉTRICAS (1)				
Record Count	Número	Automático		

ATUALIZAR CAMPOS All Fields Data Preview

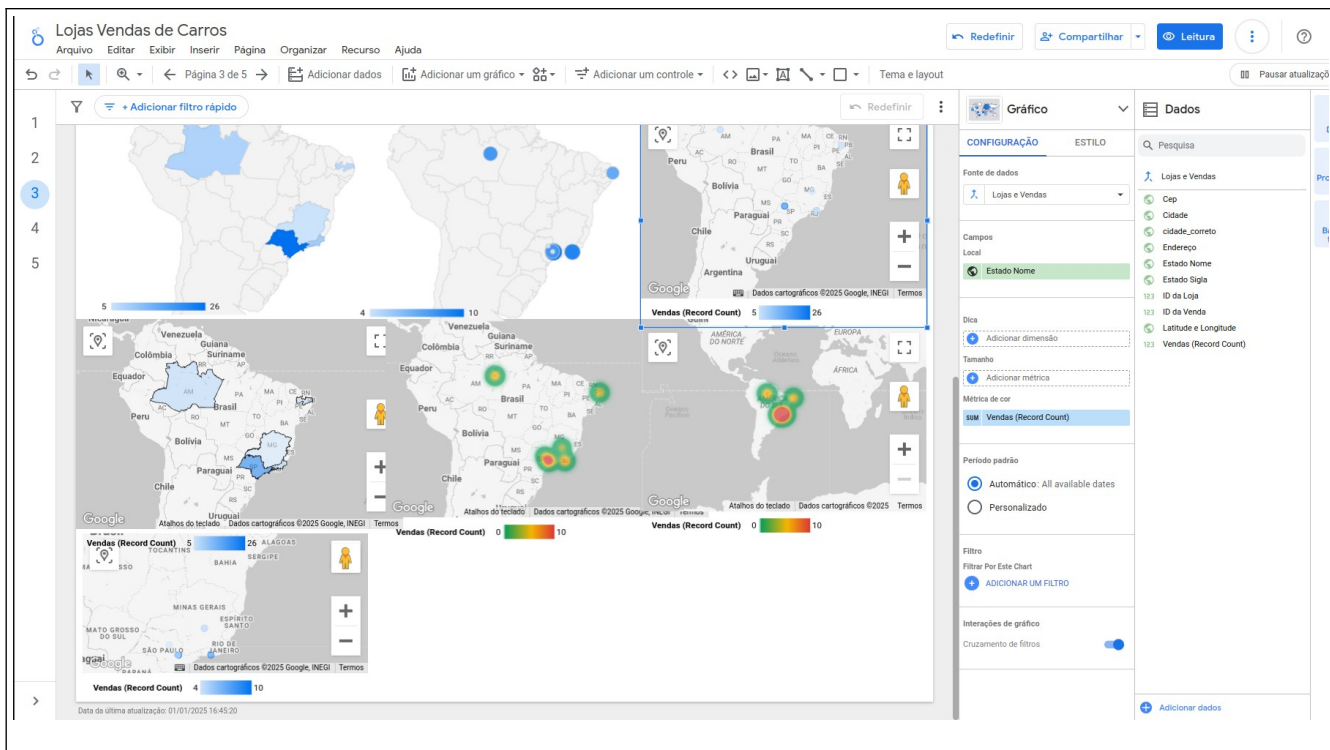
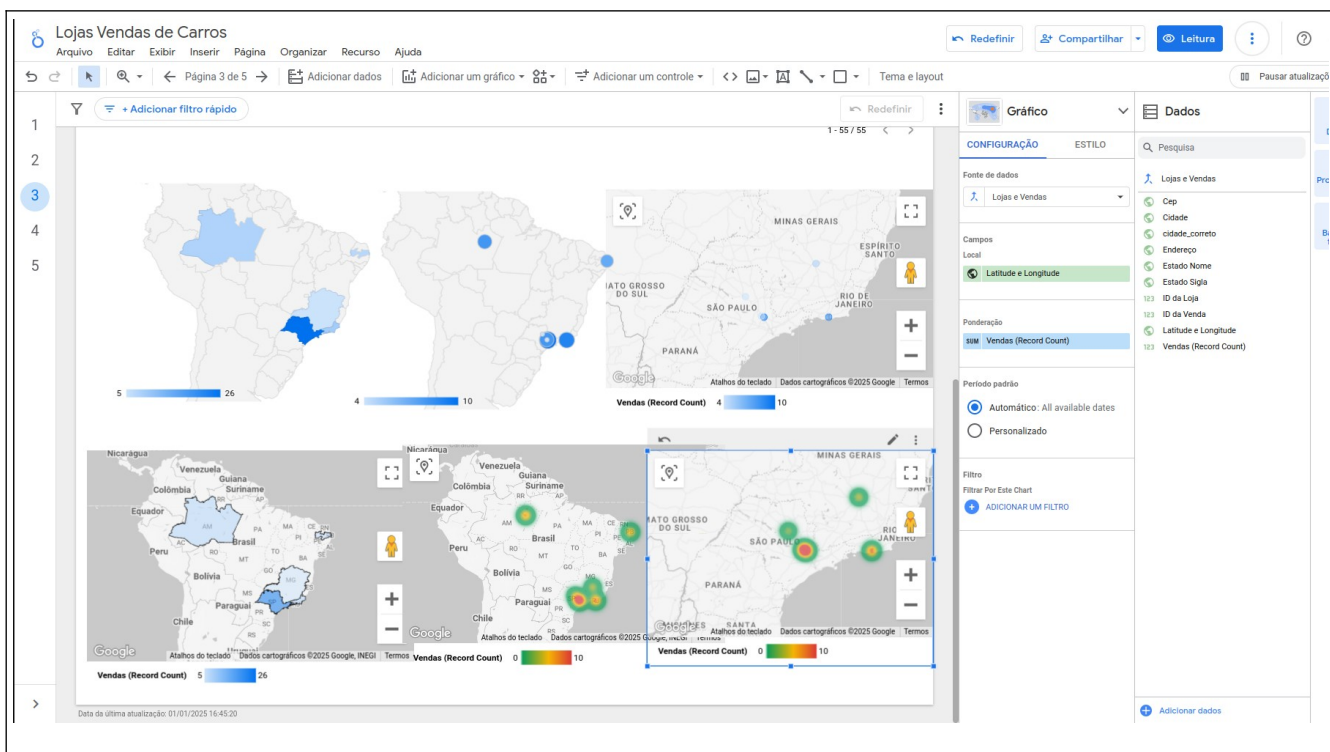
12 de 12 campos

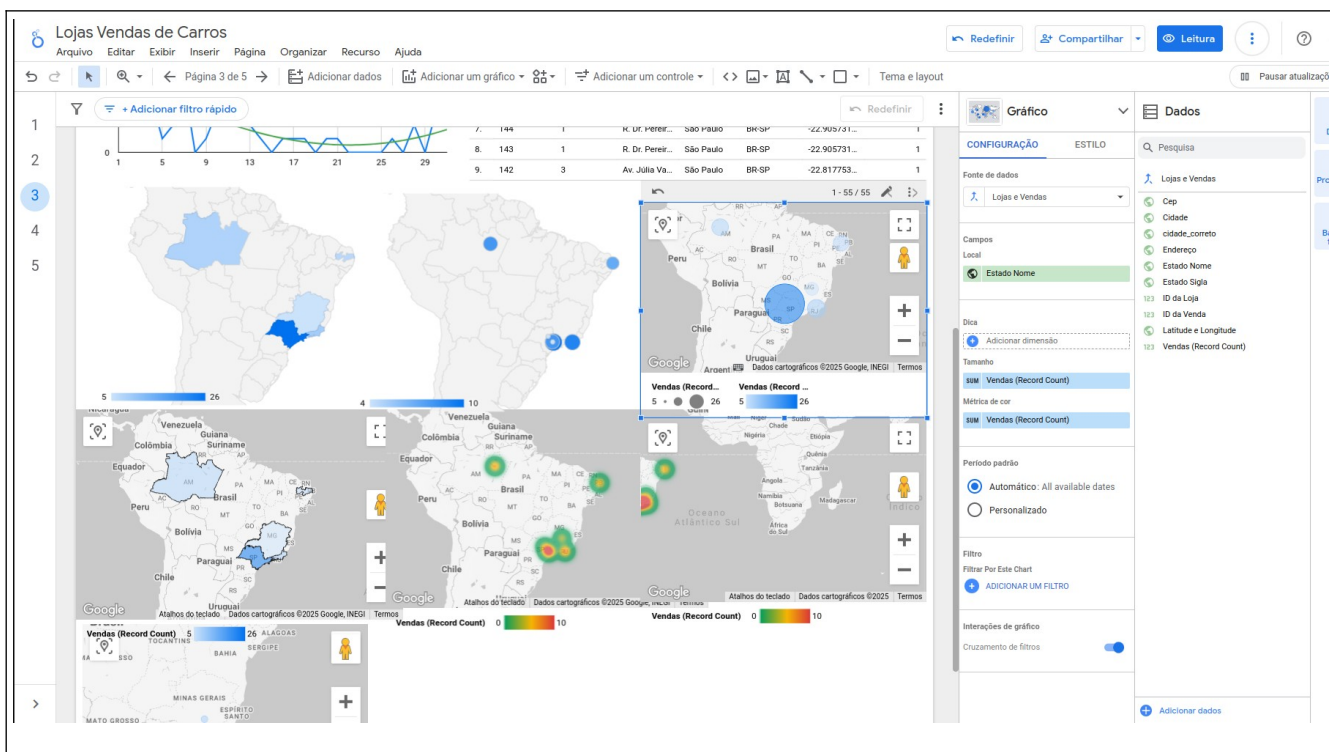
The screenshot shows the Google Sheets Data Combiner interface. On the left, 'Tabela 1' is defined with 'lojas-vendas-de-carros - Lojas' as the source. Its dimensions include 'ID da Loja', 'Estado Sigla', 'Estado Nome', 'Cidade', 'cidade_correto', 'Cep', 'Endereço', 'Latitude e Longitude', and 'Record Count'. Metrics are 'Adicionar métrica'. Filters are 'Adicionar um filtro'. On the right, 'Tabela 2' is defined with 'lojas-vendas-de-carros - Vendas' as the source. Its dimensions include 'Loja', 'ID da Venda', 'Cidade', 'Endereço', 'Estado Nome', 'Estado Sigla', 'Grupo', 'ID', 'Latitude e Longitude', 'Nome', 'Porte', and 'Record Count'. Metrics include 'Vendas (Record C...)' and 'Adicionar métrica'. The join condition '1 condição' is set to 'ID da Loja'. A 'Mesclar outra tabela' button is available. The 'Dados' tab is selected. A sidebar on the right lists included dimensions and metrics like 'Estado Sigla', 'Estado Nome', 'Cidade', 'cidade_correto', 'Cep', 'Endereço', 'Latitude e Longitude', 'ID da Loja', 'ID da Venda', and 'Vendas (Record Count)'. A checkbox for 'Ocultar campos de mesclagem repetidos' is checked. Buttons for 'Salvar' and 'Cancelar' are at the bottom.

The screenshot shows a Google Sheets dashboard with the following components:

- Top Bar:** Includes the title "Lojas Vendas de Carros", navigation tabs (Arquivo, Editar, Exibir, Inserir, Página, Organizar, Recurso, Ajuda), sharing options (Redefinir, Compartilhar, Leitura), and a refresh button.
- Map View:** A large map of Brazil and surrounding countries (Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay) with colored regions representing sales data. A legend at the bottom indicates sales counts from 5 (blue) to 26 (red).
- Zoomed-in Map:** A detailed view of Brazil's Southeast region (Minas Gerais, Espírito Santo, São Paulo, Rio de Janeiro) with specific city locations marked by blue dots.
- Filter Panel:** Located on the right, it includes:
 - Gráfico** (Chart) tab selected.
 - Fonte de dados**: Set to "Lojas e Vendas".
 - Campos**: Local field is set to "cidade_correto".
 - Ponderação**: Sum of "Vendas (Record Count)".
 - Periodo padrão**: Set to "Automático: All available dates".
 - Filtro**: "Filtrar Por Este Chart" and "ADICIONAR UM FILTRO" buttons.
- Data Labels:** The bottom left corner displays the date of the last update: "Data da última atualização: 01/01/2025 16:45:20".

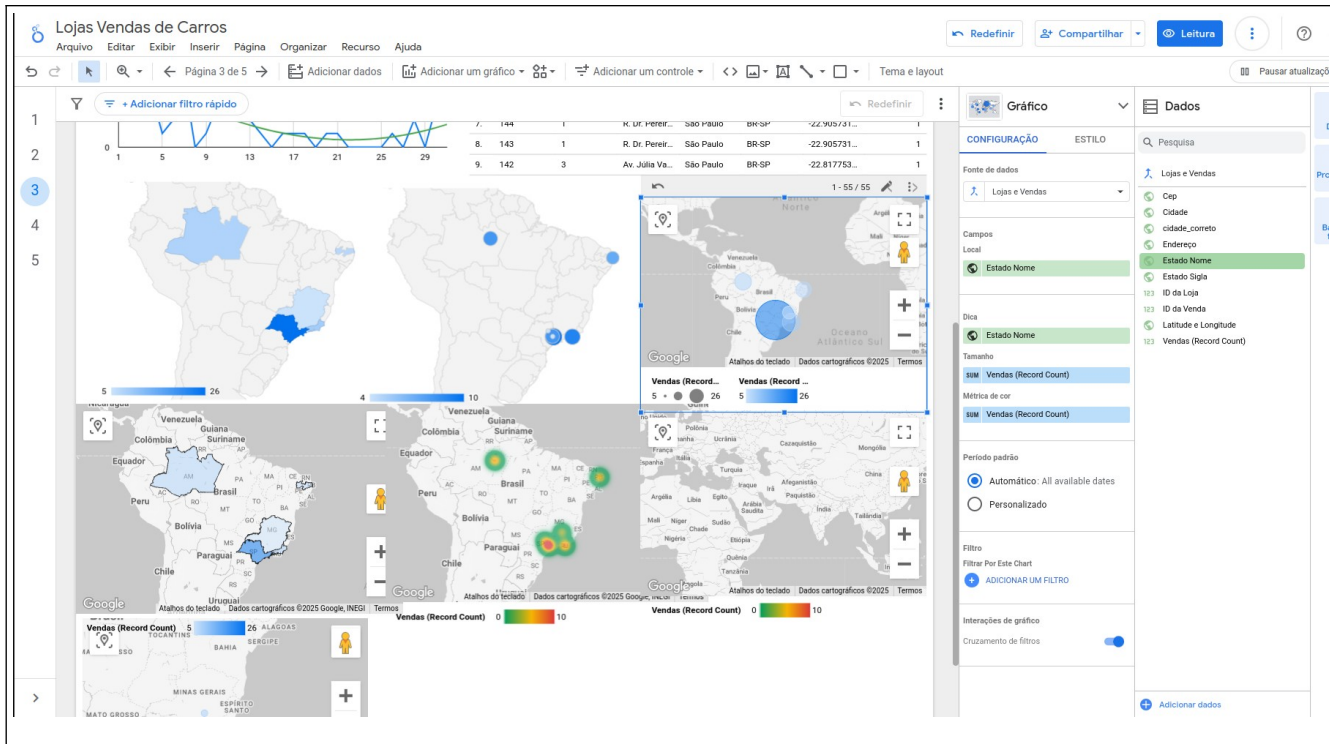
cep com mais detalhes. e o lat e long é o mais exato

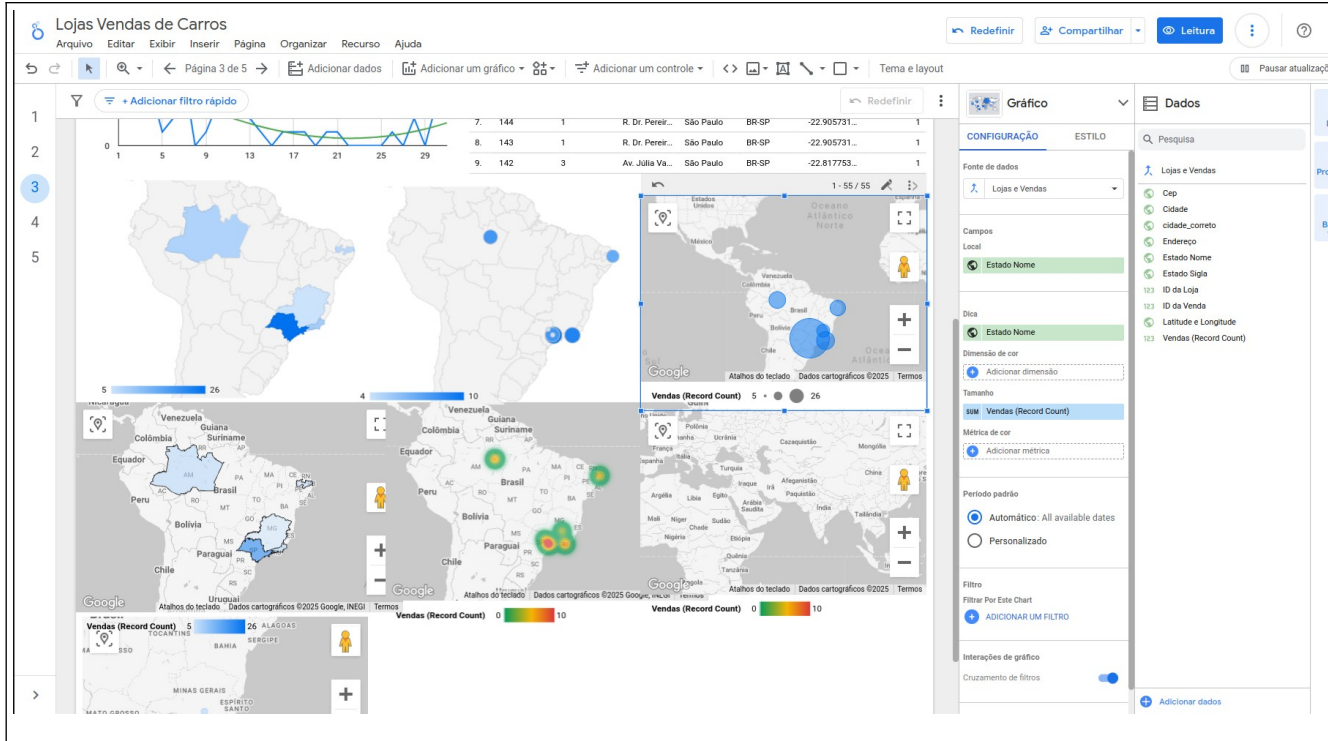
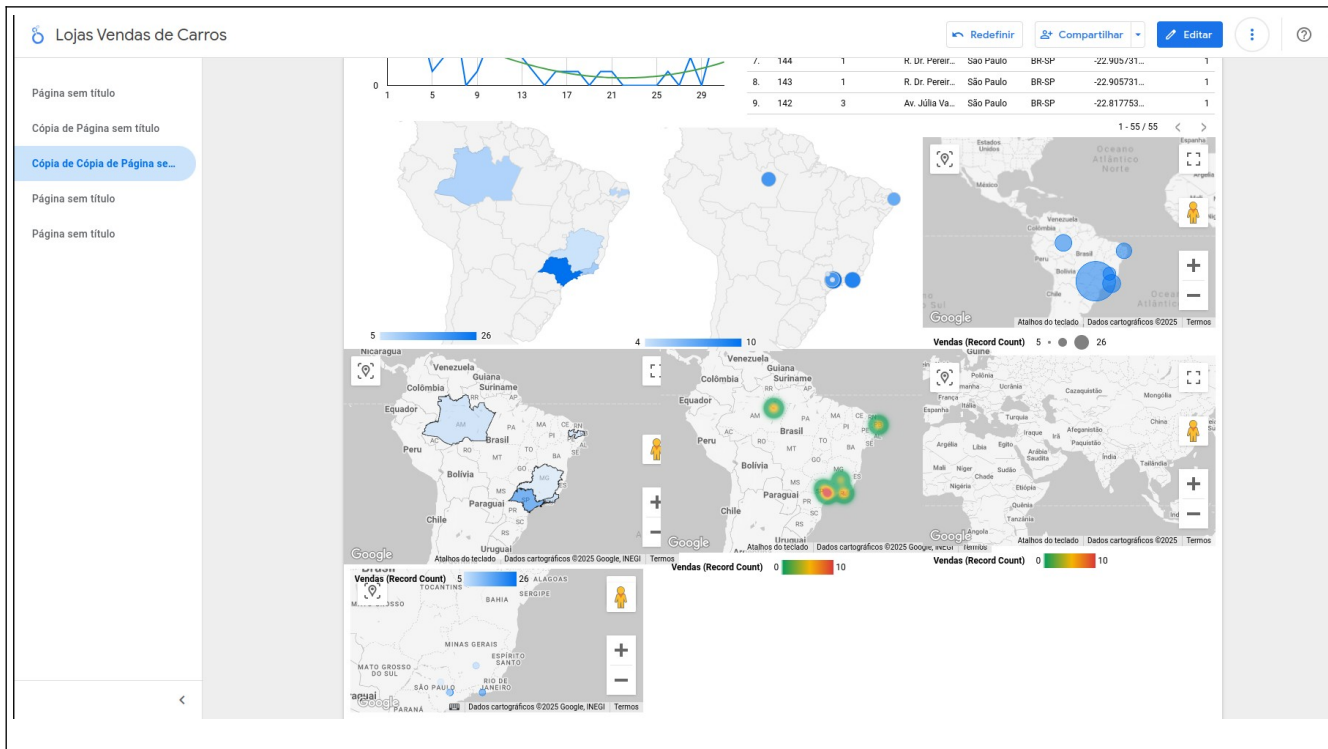


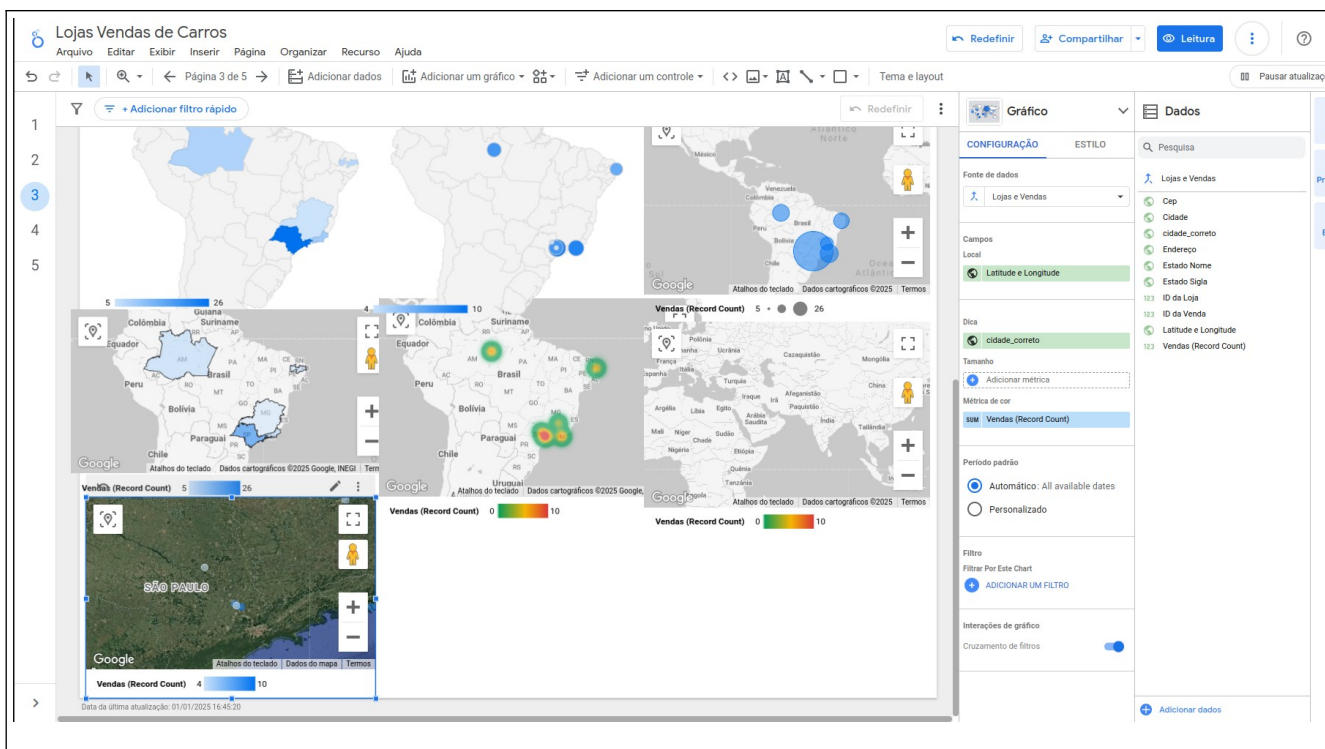
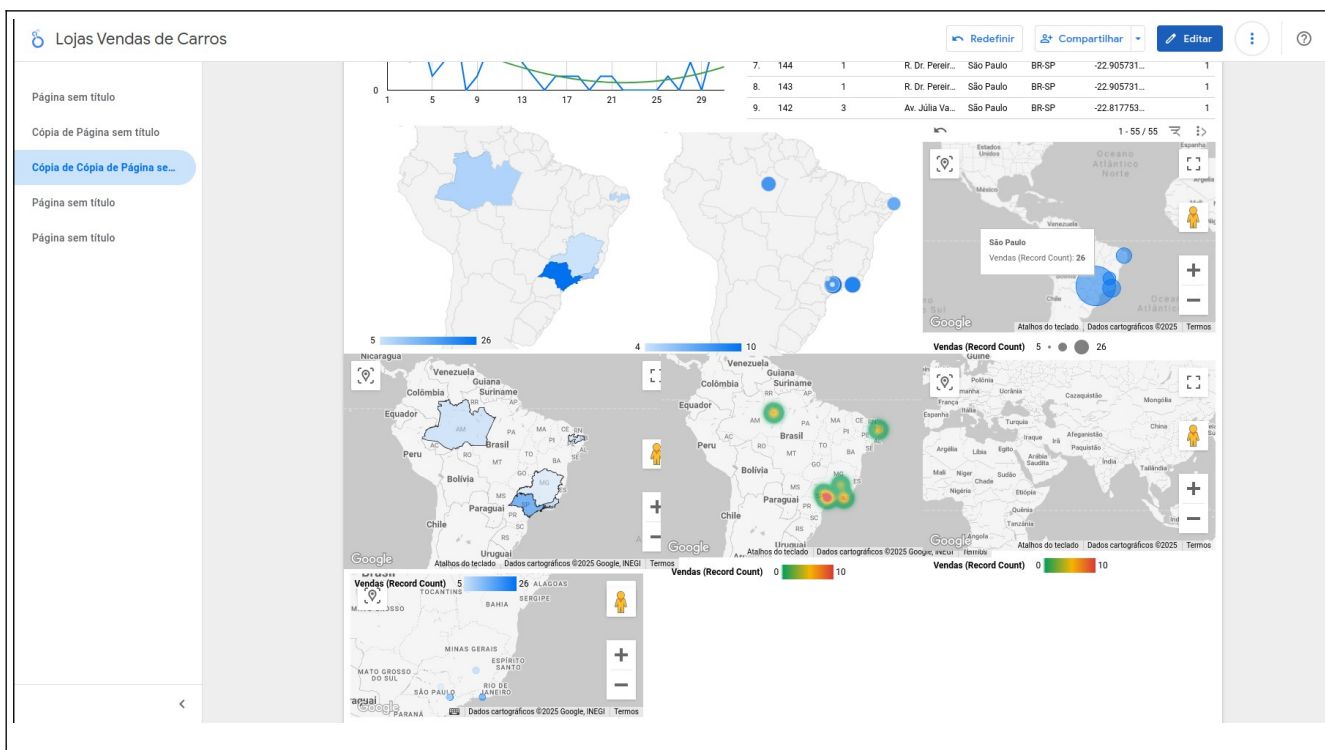


Ajustar pelo tamanho

colocarei estado nome na parte de dica







<https://support.google.com/looker-studio/table/6379764?hl=pt-BR>

<https://support.google.com/looker-studio/answer/7067058>

Exemplos

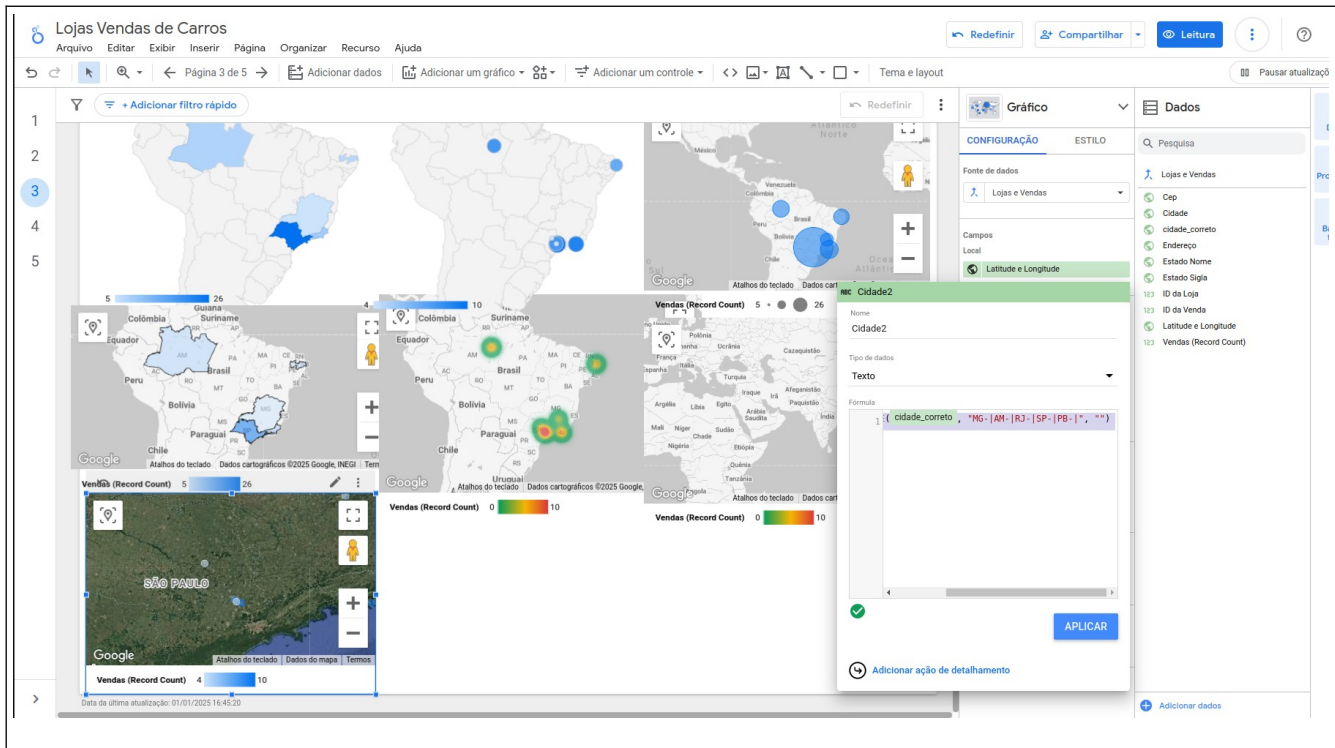
Example formula	Input	Output
REGEXP_REPLACE(LOWER(Campaign), ".bc123", "Summer Sale")	abc123	Summer Sale
REGEXP_REPLACE(LOWER(Campaign), ".bc123", "Summer Sale")	BBC123	Summer Sale
REGEXP_REPLACE(Campaign , '(.*):(.*)', '\2 \1')	Sale:Summer	Summer Sale
REGEXP_REPLACE(Campaign , '(.*):(.*)', '\2 \1')	Sale:Winter	Winter Sale

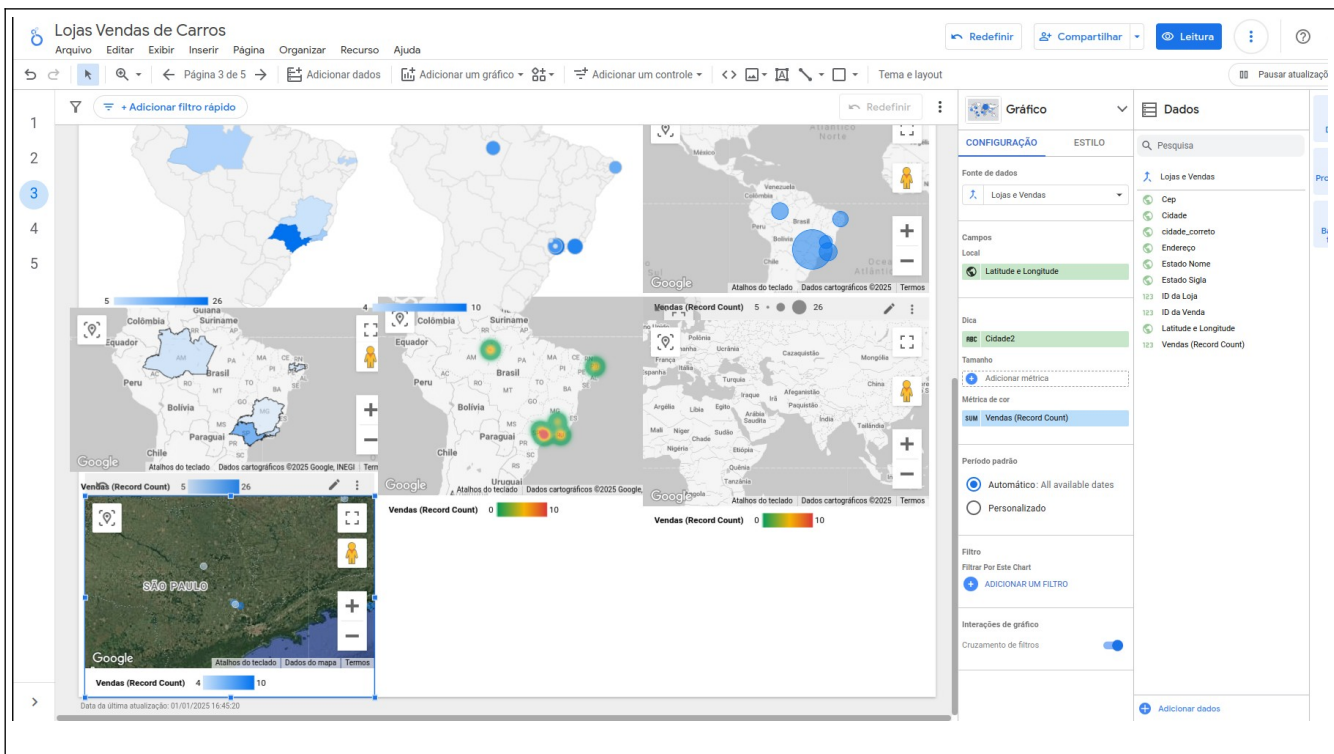
REGEXP expressão regular, que mesmo escrevendo um pouco e ele tirar o que precisa e deixa o que necessita.

Conseguimos localizar o texto e substitui com base em padrões.

REGEXP_REPLACE(cidade_correto, "MG-|AM-|RJ-|SP-|PB-|", "")

pipe ou |





50. Tabela com vendas por região (Drill Down e combinação de dados)

efeito drill down, estado, cidade, loja

inserir → tabela

renomear

The screenshot shows the Tableau Data Source interface. It displays two tables being combined:

- Tabela 1:** Nome da tabela: "lojas-vendas-de-carros - Lojas". Dimensions: ID da Loja, Estado Sigla, Estado Nome, Cidade, cidade_correto, Cep, Endereço, Latitude e Longitude. Metrics: Record Count.
- Tabela 2:** Nome da tabela: "lojas-vendas-de-carros - Vendas". Dimensions: ID da Venda, Ano, Cep, cidade_correto, Endereço, Estado Nome, Estado Sigla, Grupo, ID, Latitude e Longitude, Nome, Porte, Record Count. Metrics: Vendas (Record Count). Period: Automático. Filters: Adicionar um filtro.

The "Mesclar outra tabela" (Merge another table) button is highlighted. On the right, a "Nome da combinação" (Combination name) field contains "Lojas e Vendas base". A list of included dimensions and metrics is shown, along with a checkbox for "Ocultar campos de mesclagem repetidos" (Hide repeated merge fields) and a "Salvar" (Save) button.

Nova combinação

Nome da combinação: Lojas e vendas

Dimensões e métricas incluídas:

- Estado Sigla
- Estado Nome
- Cidade
- Nome da Loja
- ID da Loja
- ID da Venda
- Vendas (Record Count)

Nome da combinação: Lojas e vendas

Dimensões e métricas incluídas:

- Estado Sigla
- Estado Nome
- Cidade
- Nome da Loja
- ID da Loja
- Vendas (Record Count)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizer Recurso Ajuda

Página 1 de 5 Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: Lojas e vendas

Dimensão: Estado Sigla, Cidade, Nome da Loja

Métrica: SUM Vendas (Record Count)

Detalhar: Ativado

Número de linhas: Paginação

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

Vendas: 55, Lucro: R\$ 311.561,90, Média: 1,77, Dias sem Vendas: 11

Carros novos, semi e usados: Carros Novos: 20 (+ 400.00%), Carros Semi Novos: 21 (+ 10.5%), Carros Usados: 14 (0.0%)

Carros fabricados: Fiat: 4, VW: 7, Ren.: 3, Ford: 6, Chev.: 2, Toy.: 2, Hon.: 1

Estado Sigla	Cidade	Nome da Loja	Vendas (Record Count)
1. BR-SP	Campinas	ABC Multimarcas	10
2. BR-RJ	Rio de Janeiro	MGP Multimarcas	9
3. BR-SP	Sumaré	MGP Multimarcas	8
4. BR-AM	Manaus	WWU Multimarcas	8
5. BR-PB	João Pessoa	HFF Auto	7
6. BR-MG	Belo Horizonte	TTY Revenda Usados	5

temos que detalhar => clicar no botão do detalhe

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: Lojas e vendas

Dimensão: Estado Sigla, Cidade, Nome da Loja

Métrica: SUM Vendas (Record Count)

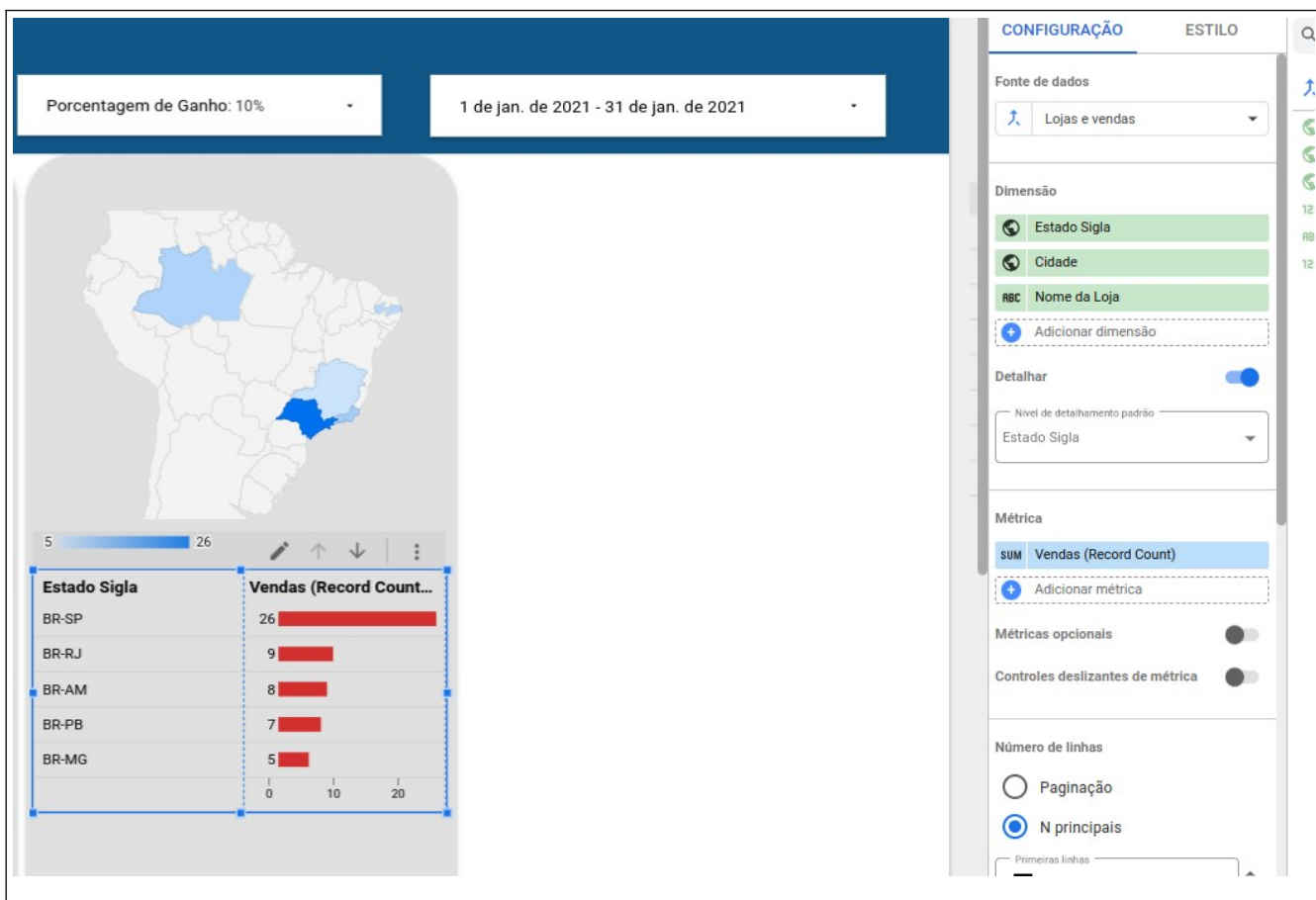
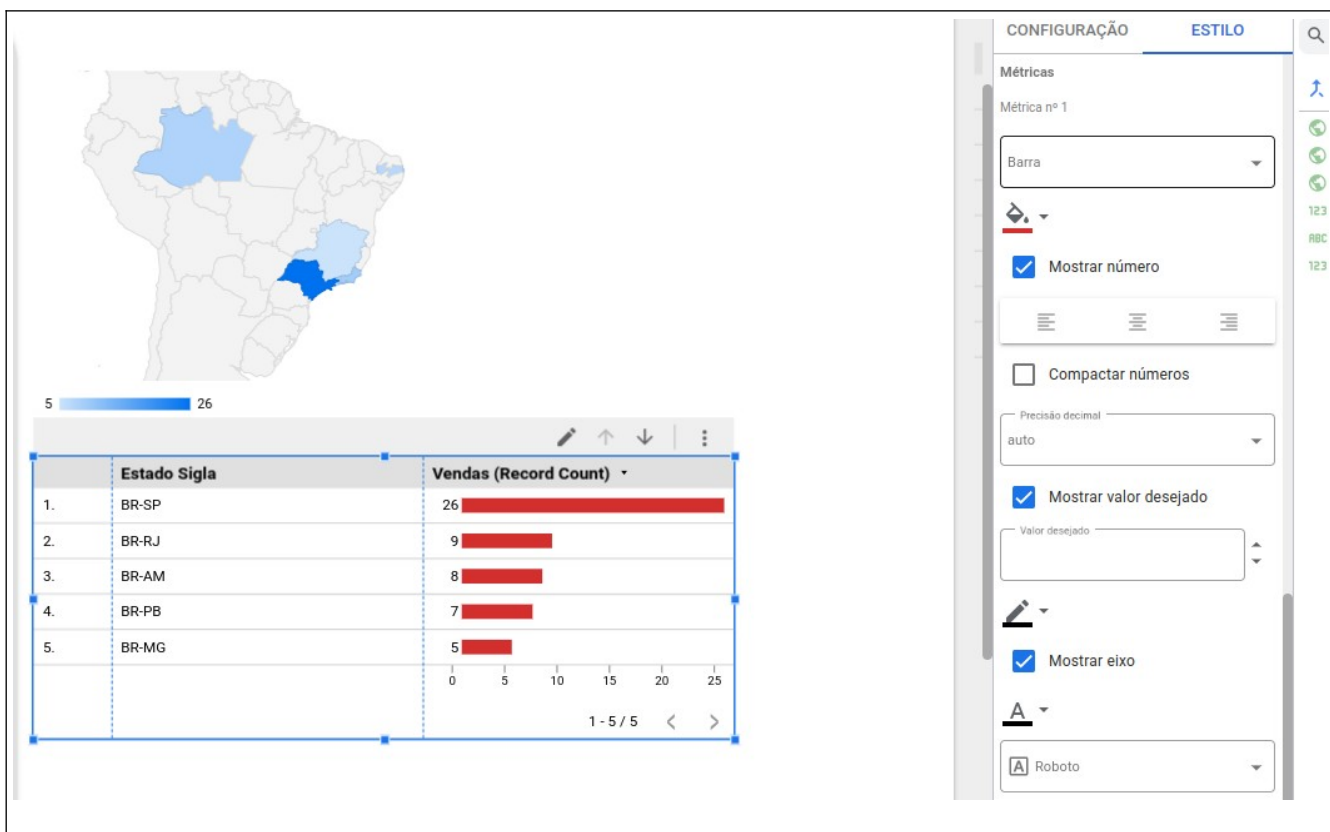
Detalhar: Ativado

Nível de detalhamento padrão: Estado Sigla

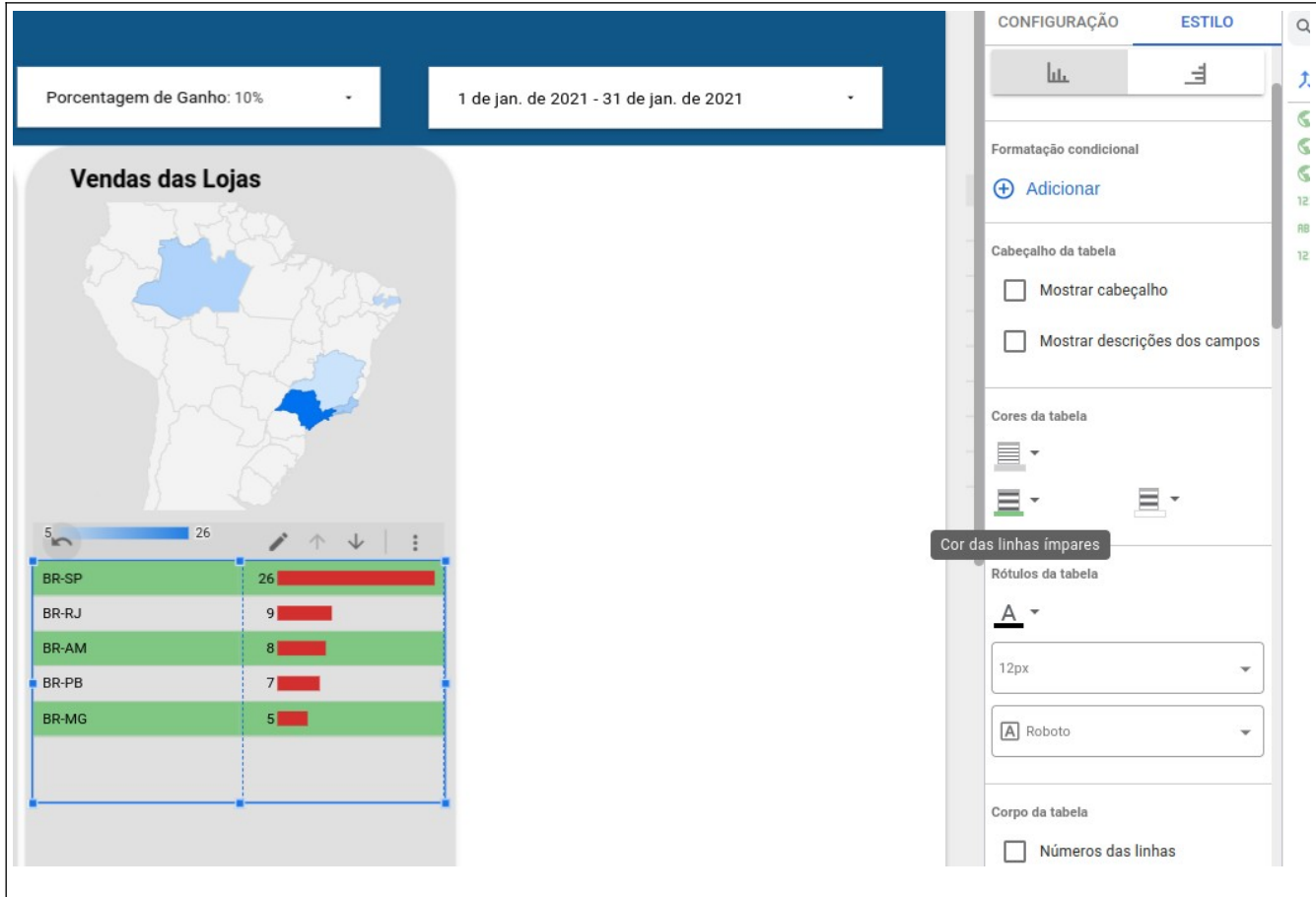
Número de linhas: Paginação

Estado Sigla	Vendas (Record Count)
1. BR-SP	26
2. BR-RJ	9
3. BR-AM	8
4. BR-PB	7
5. BR-MG	5

Ir no estilo => em barra

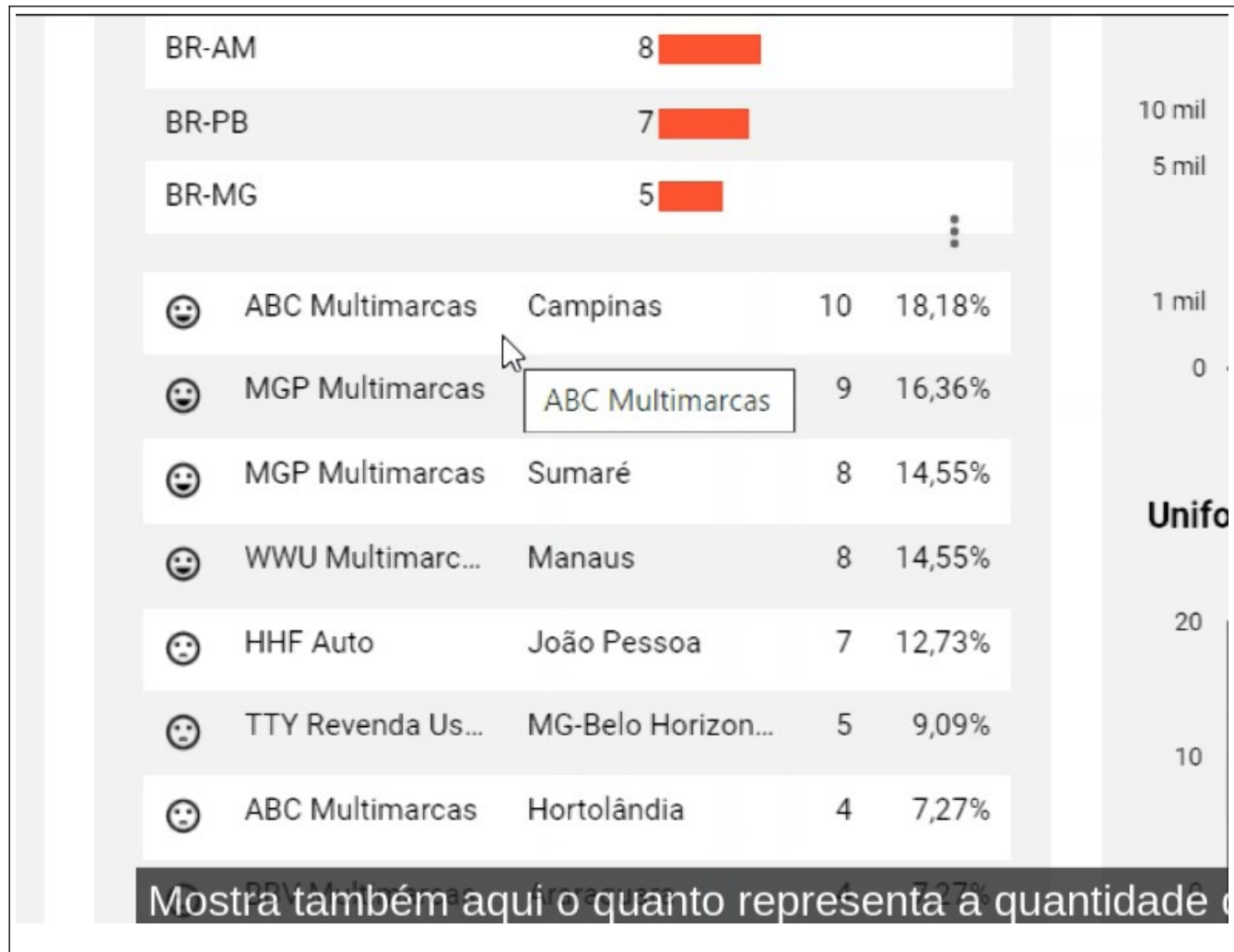


Tira o cabeçalho e colocar das linhas



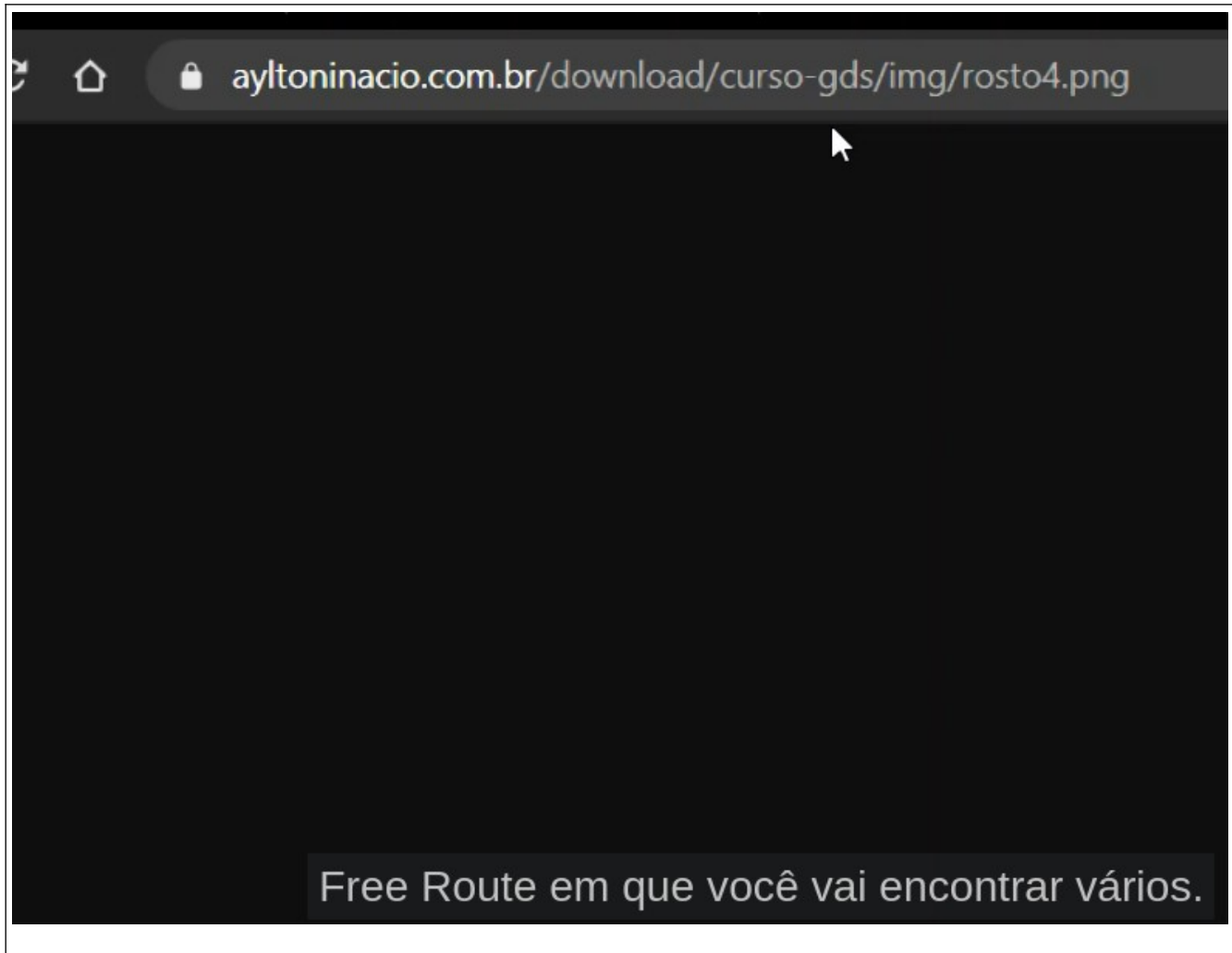
51. Imagens dinâmicas para representar valores (Hospedagem, IMAGE e CASE)

objetivo



Vendas em %, e rosto se cumpliu a meta.

free route site



Free Route em que você vai encontrar vários.

<https://postimages.org/pt-br/>

usar um endereço público, com o final .png
clicar em encontrar a imagem

postimages.org/pt-br/

Image [Enviar](#) [Enviar por URL](#) [Plugins para Websites](#) [Aplicativo Windows](#)

Poste sua imagem aqui

Obtenha links permanentes para Facebook, Twitter, fóruns e blogs

Não redimensionar

Sem prazo de validade

[Escolha as imagens](#)

Clique para escolher, copiar & colar ou arrastar & soltar arquivos em qualquer lugar

posting.cc/QFq6FhkX/c6a26a3a Clique aqui para ver o vídeo.

Image [Carregar](#) [Carregar por URL](#) [Plugins de Website](#) [Aplicativo do Windows](#)

Carregamento completo!


Não tem uma conta ainda?

[Inscrever-se](#)

A sua senha será enviada para o seu e-mail.

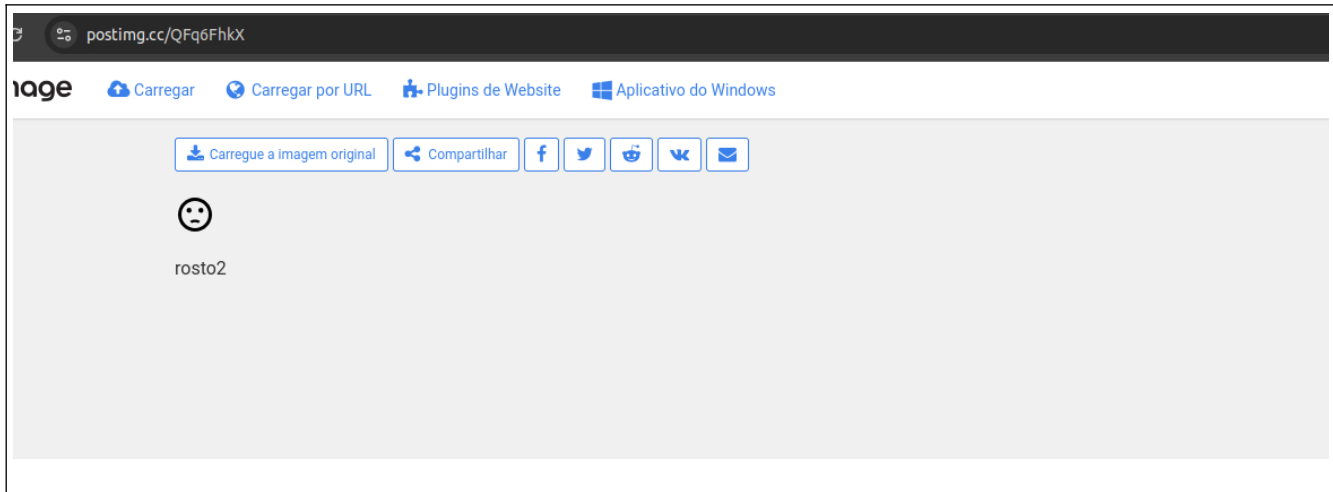
[Carregar outra imagem](#)

Link da imagem:	https://posting.cc/QFq6FhkX	
Link direto:	https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png	
Markdown:	[rosto2.png](https://posting.cc/QFq6FhkX)	
Markdown:	![rosto2.png](https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png)](https://posting.cc/QFq6FhkX)	
Miniaturas para fóruns:	[url=https://postimages.org/][img]https://i.postimg.cc/QFq6FhkX/rosto2.png[/img][/url]	
Miniaturas para sites:		
Hotlink para fóruns:	[url=https://postimages.org/][img]https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png[/img][/url]	
Hotlink para sites:		
Link para apagar:	https://postimg.cc/delete/y2HwqZbQ/c6a26a3a	

<https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png>
<https://posting.cc/QFq6FhkX>

<https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png>

<https://postimg.cc/hzXMZxFj>



Inserir por url a figura

The screenshot shows a Microsoft Excel-like application with a ribbon menu at the top. The main area displays a grid of data with columns: 'mes_selecionado', 'dias_mes...', 'Valor_ganho', 'Data', 'dias_mes...', and 'Record Count'. The data shows various values for January 2021. A modal dialog box is open in the center, titled 'Por URL', with the instruction 'Fazer upload do computador' (Upload from computer) and a file selection field. On the right side of the screen, there's a 'Propriedades de Imagem' (Image Properties) panel with tabs for 'CONFIGURAÇÃO' (Configuration) and 'ESTILO' (Style). The 'CONFIGURAÇÃO' tab shows the URL 'https://i.postimg.cc/Px4cx2m/rosto...' and a checked checkbox for 'Preservar proporção' (Preserve proportion). The 'ESTILO' tab is currently inactive.

Inserir => tabela =>

The screenshot shows a Looker Studio dashboard with three main components:

- Table 1:** A list of daily earnings. The columns are **mes_selec...**, **dias_mes...**, and **Valor_ganho**. The data shows various dates and their corresponding values.
- Table 2:** A list of sales records. The columns include **Record Count**, **Estado Sigla**, **ID da Venda**, **ID da Loja**, **Endereço**, **Estado N...**, **Estado Si...**, **Latitude ...**, and **Vendas (...)**.
- Table 3:** A list of car sales. The columns are **ID**, **KM**, **Carro**, and **Valor_Venda**. The data includes car models like KA, Hilux, Corolla, Sandero, Onix, 3008, and Creta, along with their respective values.

Configuration Sidebar (Gráfico):

- Dimensão:** Shows dimensions **ID**, **KM**, and **Carro**. An option to **Adicionar dimensão** is available.
- Métrica:** Shows the metric **SUM Valor_Venda**. An option to **Adicionar métrica** is available.
- Métricas opcionais:** A toggle switch is turned off.
- Controles deslizantes de métrica:** A toggle switch is turned off.
- Número de linhas:**
 - Paginação:** Selected (radio button).
 - N principais:** Unselected (radio button).

Por página: 100
- Linha de resumo:**
 Exibir a linha de resumo
- Classificar:** Shows dimension **ID** with a descending order option (**Decrescente**).

Métrica realmente não colocamos na tabela, apenas uma dimensão como métrica.

se a venda for maior que 80 mil colocamos um sorriso, caso contrário retiramos.

na fonte de dados , campo de venda criaremos um campo novo.

The screenshot shows the Looker Studio interface with the following elements:

- Header:** Looker Studio and a search bar.
- Left Sidebar:**
 - Criar** button.
 - Recentes** tab is selected.
 - Compartilhados comigo**, **De minha propriedade**, and **Lixeira** sections.
 - A list of recent projects including **lojas-vendas-de-carros - Lojas**, **lojas-vendas-de-carros - Vendas**, and **acL_versao2 - controle**.

Fórmula alternativa:
if(campo_desejado>=8,'😊','😢')

Referência de emoji:

https://www.w3schools.com/charsets/ref_emoji.asp

adicionar um campo

```
IMAGE(  
case  
when Valor_venda >= 80000 then  
'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png'  
else 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png'  
end  
)
```

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Nome do campo: meta_valor_por_venda

ID do campo: calc_dxjkprbi0d

Fórmula:

```
1 IMAGE(  
2 case  
3 when Valor_Venda >= 80000 then 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png'  
4 else 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png'  
5 end  
6 )
```

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados: 15 minutos | Acesso aos layouts da comunidade: Ativado | Edição dos campos nos relatórios: Ativado | CRIAR RELATÓRIO | ANÁLISE

← TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

- Ano
- ano_selecao
- Carro
- Comissão
- Cor
- Data
- dias_mes_selecao
- Estado do Carro

Nome do campo: meta_valor_por_venda

ID do campo: calc_dxjkprbi0d

Fórmula:

```
1 IMAGE(  
2 case  
3 when Valor_Venda >= 80000 then 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png'  
4 else 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png'  
5 end  
6 )
```

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualizaçâ

[← EDITAR CONEXÃO](#) | [FILTRAR POR E-MAIL](#)

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso ao nome da conexão.

Campo	Tipo	Agregação padrão	Descrição
dias_mes_selecao	123	Número	Nenhum
Estado do Carro	RBC	Texto	Nenhum
Hora	RBC	Texto	Nenhum
ID	123	Número	Soma
KM	123	Número	Soma
Loja	123	Número	Soma
Lucro2	123	Número	Nenhum
Marca	RBC	Texto	Nenhum
mes_selecao	Mês (MM)	Nenhum	
meta_valor_por_venda	Imagen	Nenhum	
Modelo	123	Número	Soma
nome_mes_selecao	RBC	Texto	Nenhum
Valor_ganho	Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Nenhum	
Valor_Venda	Moeda (BRL - Real brasileiro (R\$))	Soma	

MÉTRICAS (3)

Dias_sem_vendas	123	Número	Automático
Lucro3	123	Número	Automático
Record Count	123	Número	Automático

PARÂMETROS (1)

Porcentagem de Ganho	123	Número
----------------------	-----	--------

ATUALIZAR CAMPOS

All Fields

Data Preview

rosto feliz quando o total de vendas for maior ou igual a 8, é acima de um valor agregado das vendas.

Lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escope: +Todas as dimensões Credenciais dos dados: Fábio Casimiro Analisação dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relacionamentos: Ativado

TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

Nome do campo: Por exemplo, novo campo calculado: meta_valor_vendas_teste2

ID do campo: ID do campo: calc_hexadigit

Fórmula:

1. IF(meta_valor_vendas>=80000, '😊', '😢')

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 3 de 5 Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

+ Adicionar filtro rápido

Redefinir Dados Dados

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vend... COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Adicionar dimensão

Dimensão: meta_valor_venda, meta_valor_vendas_teste2, ID, KM, Loja, Lucro2, Marca, mes_selecao, meta_valor_por_venda, meta_valor_vendas_teste2

Métrica: Valor_Venda, Adicionar métrica

Métricas opcionais: Valor_ganho, Valor_Venda, Dias_sem_vendas, Lucro3, Record Count, Porcentagem de Ganho

Controles deslizantes de métrica: Paginação, N principais

Número de linhas: 100, Adicionar um campo, Adicionar um parâmetro, Adicionar dados

Mapa do Brasil com destaque para o Sudeste e uma barra de escala de 5 a 26.

Lojas Vendas de Carros

Data	mes_selecionado	dias_mes_selecionado	Valor_ganho	Data	dias_mes_selecionado	Record Count
1. 2 de jan. de 2021	1	31	R\$ 66.643,6	1. 30 de jan. de 2021	31	3
2. 11 de jan. de 2021	1	31	R\$ 30.746,95	2. 28 de jan. de 2021	31	2
3. 12 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.430,5	3. 26 de jan. de 2021	31	1
4. 30 de jan. de 2021	1	31	R\$ 28.066,75	4. 21 de jan. de 2021	31	1
5. 4 de jan. de 2021	1	31	R\$ 26.025,6	5. 20 de jan. de 2021	31	1
6. 7 de jan. de 2021	1	31	R\$ 24.623	6. 18 de jan. de 2021	31	1
7. 3 de jan. de 2021	1	31	R\$ 16.899,3	7. 17 de jan. de 2021	31	1
				8. 16 de jan. de 2021	31	1
						1 - 20 / 20 < >

Nome	Estado Sigla	Record Count	Estado Sigla	ID da Venda	ID da Loja	Endereço	Estado Nome	Estado Sigla	Latitude	Vendas (...
1. ABC Multimarcas	BR-SP	2	1	1. 150	3	Av. Júlia Va...	São Paulo	BR-SP	-22.817753...	1
2. MGP Multimarcas	BR-SP	1	1	2. 149	1	R. Dr. Pereir...	São Paulo	BR-SP	-22.905731...	1
3. WWU Multimarcas	BR-AM	1	1	3. 148	7	Av. Santos ...	Amazonas	BR-AM	-3.0352941...	1
4. HHF Auto	BR-PB	1	1	4. 147	8	R. Francisc...	Paraíba	BR-PB	-7.1181015...	1
5. BBV Multimarcas	BR-SP	1	1	5. 146	7	Av. Santos ...	Amazonas	BR-AM	-3.0352941...	1
6. TTY Revenda Usados	BR-MG	1	1	6. 145	2	Praça Sen...	Rio de Janei...	BR-RJ	-22.908107...	1

met...	meta_val...	ID	KM	Carro	Valor_Venda
1.	😊	89	65000	Fusca	R\$ 100.500
2.	😊	102	150000	Focus	R\$ 180.000
3.	😊	94	0	Toro	R\$ 90.500
4.	😊	144	0	Creta	R\$ 82.600

1 - 100 / 150 < >

Data da última atualização: 04/01/2025 16:26:08

52. Imagens dinâmicas para metas (métricas) com (CAST, IMAGE e CASE) - Form 1

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: Lojas e vendas

Dimensão: Nome da Loja, Cidade

Vendas (Record Count)

Nome da Loja	Cidade	Vendas (Record Count)
ABC Multimarcas	Campinas	10
MGP Multimarcas	Rio de Janeiro	9
MGP Multimarcas	Sumaré	8
WWU Multimarcas	Manaus	8
HHF Auto	João Pessoa	7
TTY Revenda Usados	Belo Horizonte	5
BBV Multimarcas	Araraquara	4
ABC Multimarcas	Hortolândia	4

ESTILO

Nome

Tipo de dados: Número

Formato de exibição: Padrão

Agrupamento: Soma (selecionado), Médio, Contagem, Contar diferentes

Nenhum

Percentagem do total

Diferença do total

Diferença percentual do total

Porcentagem do valor máximo

Diferença do valor máximo

Diferença percentual do valor máximo

Dados

Pesquisa: Lojas e vendas

Cidade, Estado Nome, Estado Siga, ID da Loja, Nome da Loja, Vendas (Record Count)

Propriedades

Barra de filtros

A % é ver o que cada venda representa do total;

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: Lojas e vendas

Dimensão: Nome da Loja, Cidade

Vendas (Record Count)

Nome da Loja	Cidade	Vendas (Record Count)	Vendas (%)
ABC Multimarcas	Campinas	10	18,18%
MGP Multimarcas	Rio de Janeiro	9	16,36%
MGP Multimarcas	Sumaré	8	14,55%
WWU Multimarcas	Manaus	8	14,55%
HHF Auto	João Pessoa	7	12,73%
TTY Revenda Usados	Belo Horizonte	5	9,09%
BBV Multimarcas	Araraquara	4	7,27%
ABC Multimarcas	Hortolândia	4	7,27%

ESTILO

Métrica: SUM Vendas (Record Count), SUM Vendas (Record Count), Adicionar métrica

Métricas opcionais

Controles deslizantes de métrica

Número de linhas: Paginação (selecionado), N principais

Por página: 100

Linha de resumo: Exibir a linha de resumo

Dados

Pesquisa: Lojas e vendas

Cidade, Estado Nome, Estado Siga, ID da Loja, Nome da Loja, Vendas (Record Count)

Propriedades

Barra de filtros

fazer uma métrica condicional.

se for maior ou igual que 8 será 1, caso contrário 0, Record count (venda).

```
m_meta_loja_status
```

```
case
  when Record Count >= 8 then 1
  else 0
end
```

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: Realizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados:

TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

```
Ano
ano_selecao
Carro
Comissão
Cor
Data
dias_mes_selecao
Estado do Carro
```

Nome do campo
Por exemplo, novo campo calculado
 m_meta_loja_status

ID do campo
 calc_y5quondiod

Fórmula

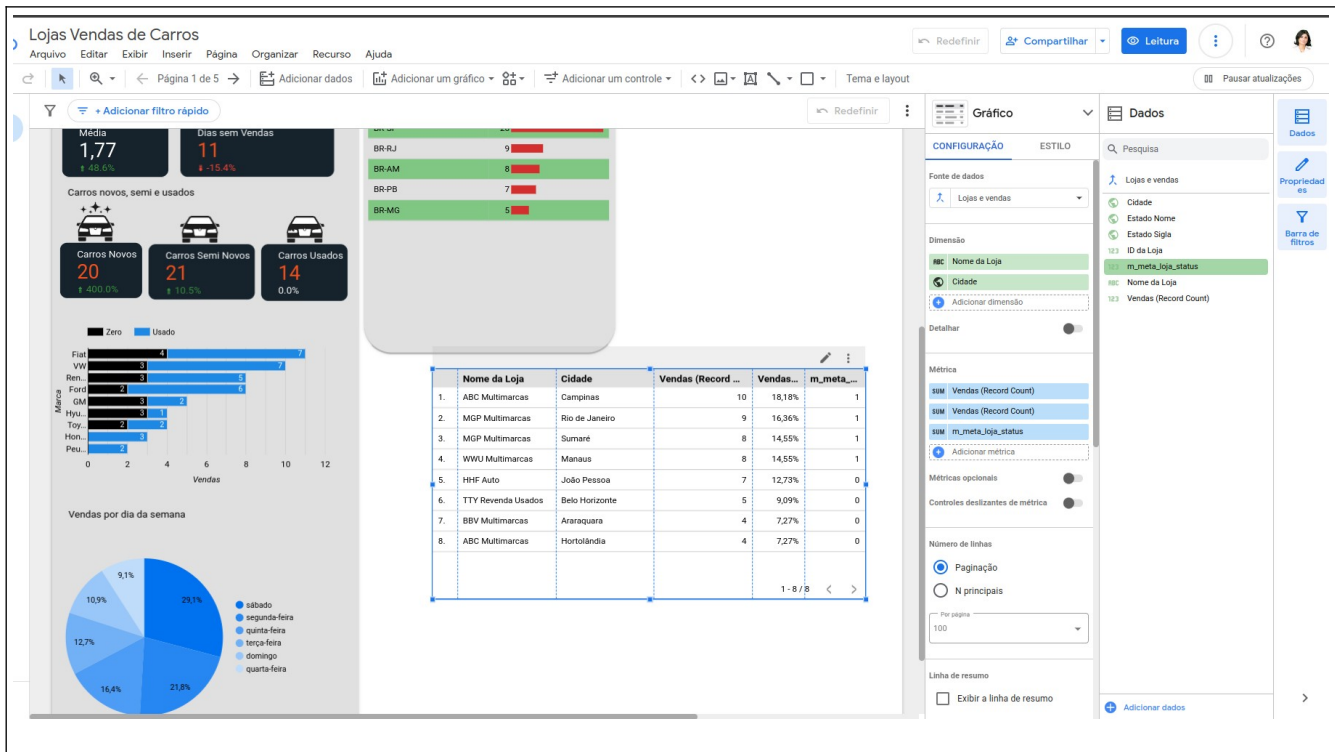
```
1 case
2   when  Record Count >= 8 then 1
3   else 0
4 end
```

Colocar essa nova métrica nos dados combinados

The screenshot shows the Tableau Data Source interface for combining data. Two tables are joined:

- Table 1 (Left):** Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas. Dimensions: ID da Loja, Estado Sigla, Estado Nome, Cidade, Nome da Loja. Metrics: Adicionar métrica.
- Table 2 (Right):** Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas. Dimensions: Loja, Cep, Cidade, cidade.correto, Endereço, Estado Nome, Estado Sigla, Grupo. Metrics: Vendas (Record Count), m_meta_loja_status (selected).

The 'm_meta_loja_status' metric from Table 1 is mapped to the 'Vendas' table in Table 2. The resulting joined data is shown on the right, including the new metric.



Mostrar o 1 em um rosto feliz e o 0 em um rosto triste

criaremos um novo campo:

`meta_loja_status_texto`
`cast(m_meta_loja_status as TEXT)`
 transforma o valor numérico em texto.

Colocar a meta como texto

The screenshot shows the Tableau Data Source Editor with the 'Combinar dados' (Combine Data) interface. Two tables are joined:

- Tabela 1:** Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Lojas. Dimensions: ID da Loja, Estado Sigla, Estado Nome, Cidade, Nome da Loja. Metrics: Adicionar métrica.
- Tabela 2:** Nome da tabela: lojas-vendas-de-carros - Vendas. Dimensions: Loja, Cep, Cidade, cidade_correto, Endereço, Estado Nome, Estado Sigla, Grupo, ID, Latitude e Longitude, Nome, Porte, Record Count. Metrics: Adicionar dimensão.

The joined condition is: 1 condição (1 condition).

Campos disponíveis (Available Fields):

- Tabela 1:** Pesquisa, Adicionar dimensão, Adicionar métrica.
- Tabela 2:** Pesquisa, Adicionar dimensão, Adicionar métrica.

Dimensions e métricas incluídas (Included dimensions and metrics):

- Estado Sigla, Estado Nome, Cidade, Nome da Loja, m_meta_loja_status_texto, ID da Loja, Vendas (Record Count), m_meta_loja_status.

Nome da combinação (Combination name): Lojas e vendas.

Opções (Options):

- Ocultar campos de mesclagem repetidos (Hide repeated merge fields)
- Salvar (Save)

Tentar outra maneira

CONCAT("", m_meta_loja_status)

meta_loja_status_texto2

CONCAT("", m_meta_loja_status)

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Scopo: Reutilizável | Credenciais dos dados: Fabiene Casamento | Atualização dos dados:

← TODOS OS CAMPOS

Campos disponíveis

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Nome do campo

Por exemplo, novo campo calculado

m_meta_loja_status_texto2

ID do campo

ID do campo

Fórmula

1	CONCAT("",	m_meta_loja_status)
2		
3		

O que foi feito na real : transformou uma métrica em dimensão (número em texto);

```
CONCAT("", CAST(m_meta_loja_status AS STRING))
CAST(CAST(m_meta_loja_status AS INTEGER) AS STRING)
```

Não deu muito certo, métrica ou dimensão

Melhorar, dimensão com dimensão

CASE WHEN m_meta_loja_status = 1 THEN "1" WHEN m_meta_loja_status = 0 THEN "0" ELSE NULL END		
--	--	--

Problema na aula 52

deu certo dentro do campo no dashboard lookstudios

```
IMAGE(
case
when Vendas (Record Count) >= 8 then 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png'
else 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png'
end
)
```

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Página 2 de 6 Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Pausar atualizações

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: Lojas e vendas

Dimensão: Nome da Loja, Cidade

teste_emoji

Vendas (Record Count)

Vendas (Record Count)

Nome da Loja Cidade Meta_loja_st... teste_emoji m_meta_loja... Vendas (Rec... Vendas (Rec...

ABC Multimarc... Campinas 1 😊 1

MGP Multimar... Rio de Janeiro 1 😊 1

MGP Multimar... Sumaré 1 😊 1

WWU Multimar... Manaus 1 😊 0

HFF Auto João Pessoa 1 😊 0

TTY Revenda U... Belo Horizonte 1 😊 0

BBV Multimarc... Araraquara 1 😊 0

ABC Multimarc... Hortolandia 1 😊 0

met... meta_val... ID KM Carro

1. 😊 141 0 Cruze

2. 😊 148 0 Corolla

3. 😊 149 0 Hilux

4. 😊 128 0 Cruze

1 - 55 / 55

IF(Vendas (Record Count) >= 8, 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png', 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png')

APLICAR

Adicionar ação de detalhamento

Adicionar dados

IMAGE(

IF(Vendas (Record Count) >= 8, 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png',
 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png')

)

Vazio

apenas a linha do código

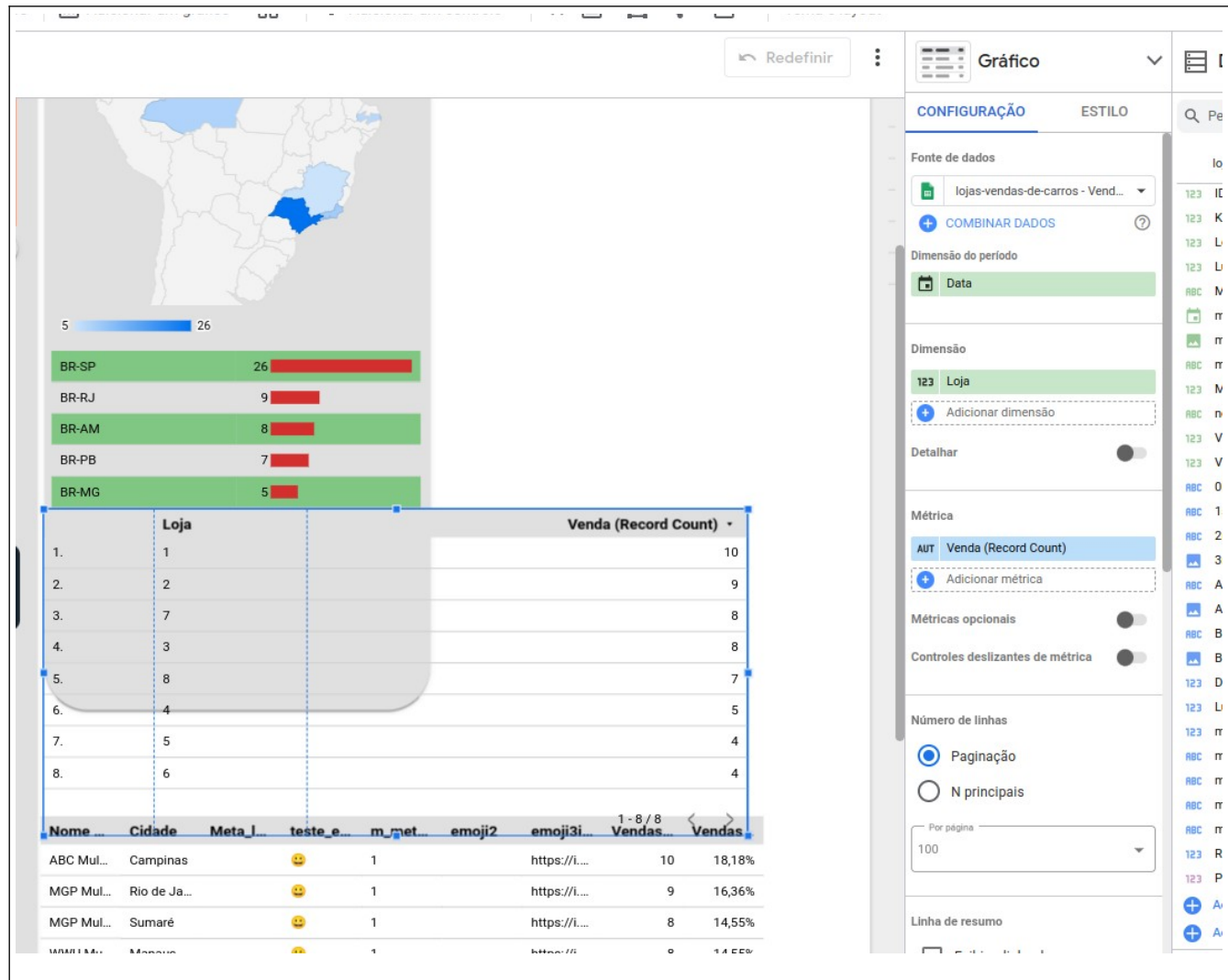
IMAGE(

IF(COUNT(Vendas (Record Count)) >= 8,
 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png',
 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png')

Para dar certo:

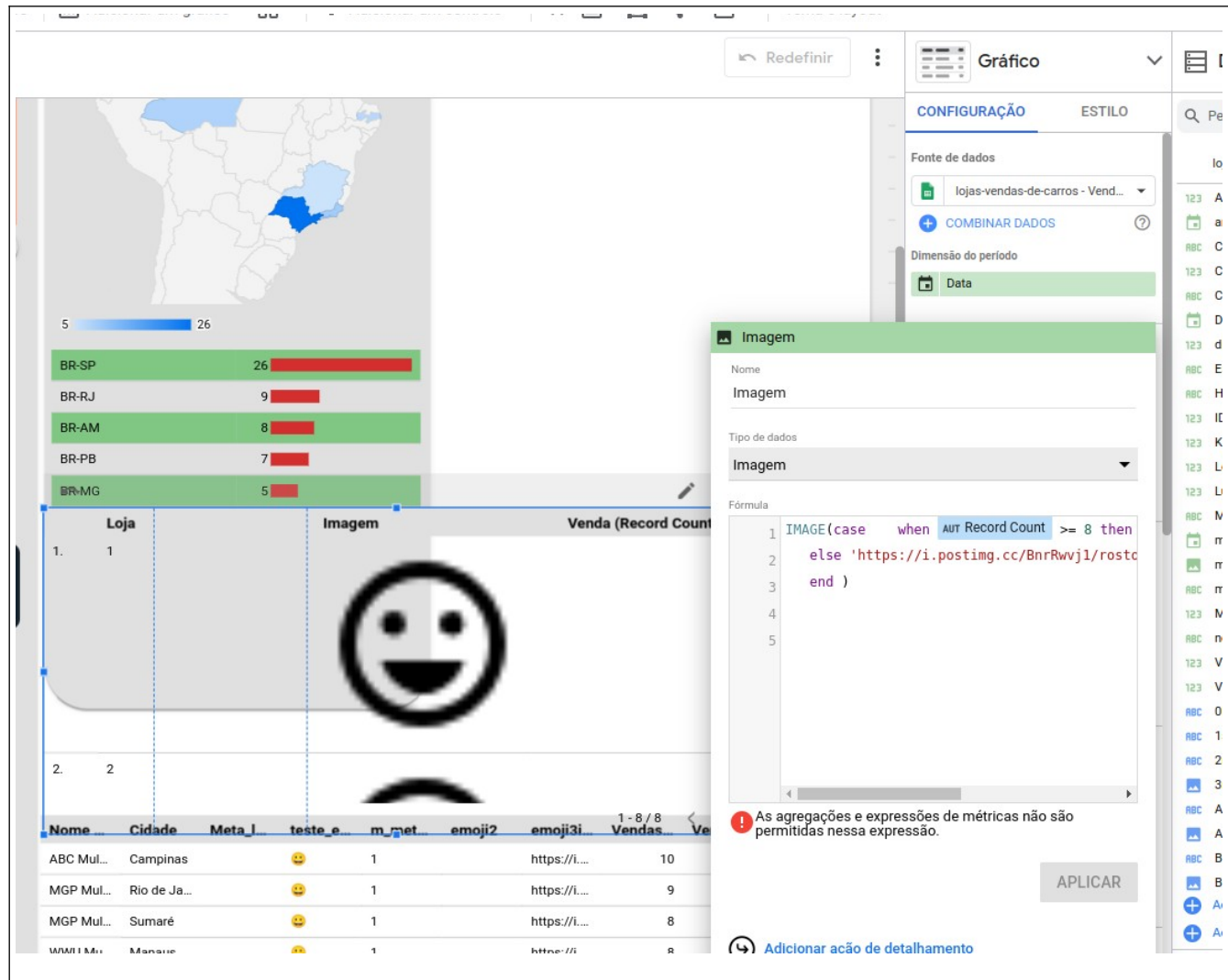
53 Imagens dinâmicas para metas (métricas) com (CAST, IMAGE e CASE) - Form2).

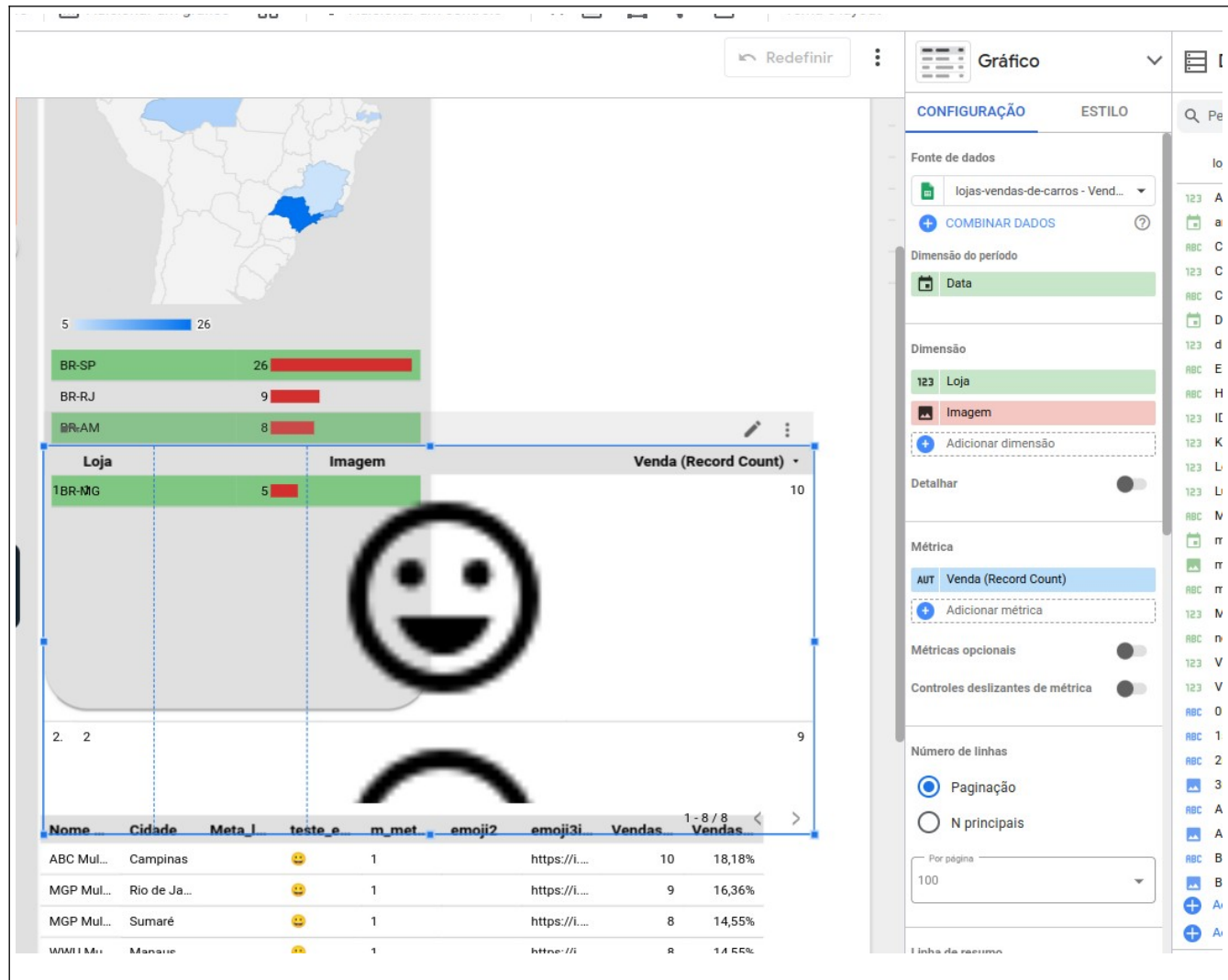
Para colocar o rosto feliz e triste, e pela dimensão agora



```
IMAGE(case when Record Count >= 8 then 'https://i.postimg.cc/Px4cxz2m/rosto4.png'
      else 'https://i.postimg.cc/BnrRwvj1/rosto2.png'
      end
)
```

Colocar a imagem, mesmo dando erro, ele aparecerá





54.Tabela de vendas com criação de campo Data Hora Minuto (Concat e Parse_datetime).

Granularidade das horas e datas.

Granularidade dia e (campo data).

Criar uma nova tabela:

ID	Marca	Carro	Cor	Record Co...
1_148	Toyota	Corolla	Preto	1
2_146	GM	Onix	Preto	1
3_145	Peugeot	3008	Preto	1
4_144	Hyundai	Creta	Prata	1
5_142	Fiat	Uno	Branco	1
6_141	GM	Cruze	Preto	1
7_140	VW	Polo	Preto	1
8_139	Peugeot	3008	Prata	1
9_138	Ford	KA	Branco	1

na fonte de dados colocar um novo campo

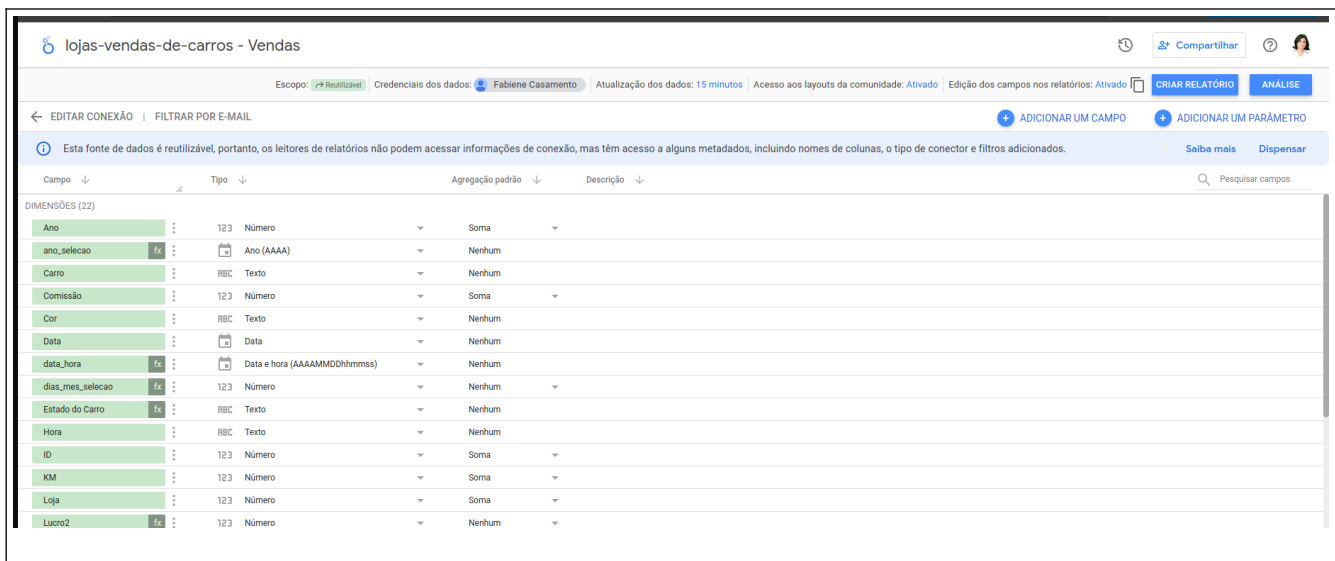
lojas-vendas-de-carros - Vendas

```
PARSE_DATETIME("%Y/%m/%d %H:%M:%S",  
CONCAT(Data, ' ', Hora))
```



Concat junta a data com a hora.

Colocar a data no formato correto



```
PARSE_DATETIME("%Y/%m/%d %H:%M:%S", CONCAT(Data, ' ', Hora))  
PARSE_DATETIME("%Y/%m/%d %H:%M:%S", CONCAT(Data, " ", Hora))
```

```
PARSE_DATETIME("%Y-%m-%d %H:%M:%S", CONCAT(Data, " ", Hora))  
PARSE_DATETIME("%Y/%m/%d %H:%M:%S", CONCAT(format_strint, text))
```

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: **Reutilizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado** | **CRAR RELATÓRIO** | **ANALISE**

EDITAR CONEXÃO | **FILTRAR POR E-MAIL**

Esta fonte de dados é reutilizável, portanto, os leitores de relatórios não podem acessar informações de conexão, mas têm acesso a alguns metadados, incluindo nomes de colunas, o tipo de conector e filtros adicionados.

Campo **Tipo** **Agregação padrão** **Descrição**

DIMENSÕES (22)

Ano	123 Número	Soma	
ano_selecao	fx Ano (AAAA)	Nenhum	
Carro	RBC Texto	Nenhum	
Comissão	123 Número	Soma	
Cor	RBC Texto	Nenhum	
Data	1 Data	Nenhum	
data_hora	fx Data, hora e minuto	Nenhum	
dias_mes_selecao	123 Número	Nenhum	
Estado do Carro	fx RBC Texto	Nenhum	
Hora	RBC Texto	Nenhum	
ID	123 Número	Soma	
KM	123 Número	Soma	
Loja	123 Número	Soma	
Lucro2	fx 123 Número	Nenhum	

+ ADICIONAR UM CAMPO **+ ADICIONAR UM PARÂMETRO** **Saiba mais** **Dispensar**

Pesquisar campos

Formato data hora minuto

**PARSE_DATETIME("%Y-%m-%d %H:%M:%S",
CONCAT(Data, " ", Hora))**

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Escopo: **Reutilizável** | Credenciais dos dados: **Fabiene Casamento** | Atualização dos dados: **15 minutos** | Acesso aos layouts da comunidade: **Ativado** | Edição dos campos nos relatórios: **Ativado** | **CRAR RELATÓRIO** | **ANALISE**

TODOS OS CAMPOS

Nome do campo: **data_hora** ID do campo: **calc_5x21x80od**

Campos disponíveis:

- Ano
- ano_selecao
- Carro
- Comissão

Fórmula:

```
1: PARSE_DATETIME("%Y-%m-%d %H:%M:%S", CONCAT([Data], " ", [Hora]))
```

Formato correto

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Gráfico

Dados

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Fonte de dados: **lojas-vendas-de-carros - Vendas**

Dimensão do período: **Data**

Dimensão: **ID**

Métrica: **AUT Record Count**

Métricas opcionais: **Adicionar métrica**

Controles deslizantes de métrica: **Deslizadores**

Gráfico

Dados

Carros Novos: 20 (+ 400.0%)

Carros Semi Novos: 21 (+ 10.5%)

Carros Usados: 14 (0.0%)

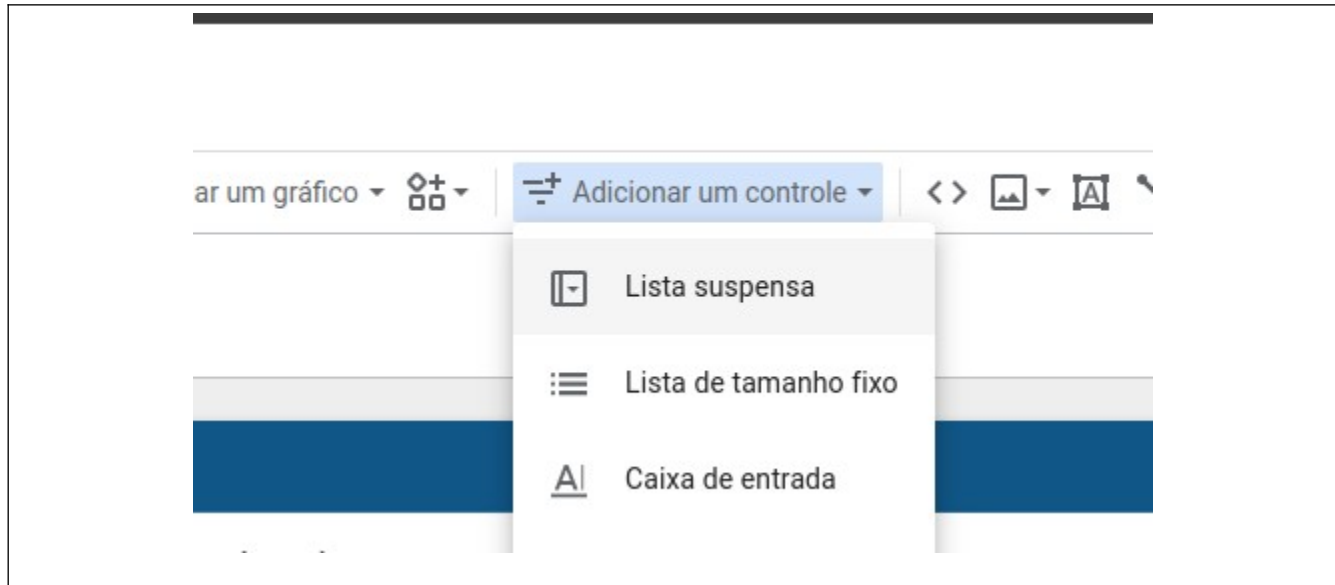
Vendas por dia da semana:

- sábado: 9.1%
- segunda-feira: 10.9%
- quinta-feira: 12.7%
- terça-feira: 29.1%
- domingo: 0.0%
- quarta-feira: 0.0%

Detalhar

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Record...
1. 148	Toyota	30 de jan...	Corolla	Preto	1
2. 146	GM	28 de jan...	Onix	Preto	1
3. 145	Peugeot	26 de jan...	3008	Preto	1
4. 144	Hyundai	21 de jan...	Creta	Prata	1
5. 142	Fiat	18 de jan...	Uno	Branco	1
6. 141	GM	17 de jan...	Cruze	Preto	1
7. 140	VW	16 de jan...	Polo	Preto	1
8. 139	Peugeot	14 de jan...	3008	Prata	1
9. 138	Ford	13 de jan...	KA	Branco	1

55. Controle de filtro avançado com expressão



Adicionar um controle => lista suspensa.

Se eu quero que a lista fique reagindo apenas em uma tabela, tenho que selecionar a tabela e a lista suspensa (com o ctrl) e depois **agrupar**.

A screenshot of a software application interface, likely a database or reporting tool. A context menu is open over a table titled "Vendas B". The menu options include:

- Selecionar
- Recortar
- Copiar
- Colar
- Colar especial
- Duplicar
- Excluir
- Agrupar
- Ordenar
- Alinhar horizontalmente
- Alinhar verticalmente
- Alterar para o nível do relatório
- Ordenar por
- Redefinir
- Exportar
- Diagnose Query Performance
- Combinar dados
- Análise

The table "Vendas B" contains the following data:

ID	Carro	Cor	Record Coun...
1. 148	Corolla	Preto	1
2. 146	Onix	Preto	1
3. 145	3008	Preto	1
4. 144	Creta	Prata	1
5. 142	Uno	Branco	1
6. 141	Cruze	Preto	1
7. 140	Polo	Preto	1
8. 139	Peugeot	14 de jan. de 20...	3008
9. 138	Ford	13 de jan. de 20...	KA
10. 137	Hyundai	13 de jan. de 20...	HB20
11. 136	Renault	12 de jan. de 20...	Sandero
12. 134	Ford	12 de jan. de 20...	Fiesta

Na lista suspensa:

zar Recurso Ajuda

[Redefinir](#)[Compartilhar](#)

Adicionar dados

[Adicionar um gráfico](#)[Adicionar um controle](#)[Adicionar um controle](#)[Tema e layout](#)[Redefinir](#)

0 12

Vendas Brutas

ID	Marca
1. 148	Toyota
2. 146	GM
3. 145	Peugeot
4. 144	Hyundai
5. 142	Fiat
6. 141	GM
7. 140	VW
8. 139	Peugeot
9. 138	Ford
10. 137	Hyundai
11. 136	Renault
12. 134	Ford

Carro Valor_Venda

Digite para pesquisar

Carro	Valor_Venda	Record Count
Focus	R\$ 256,2 mil	1
Corolla	R\$ 250,3 mil	1
KA	R\$ 192,45 ...	1
Cruze	R\$ 186,15 ...	1
Argo	R\$ 171,5 mil	1
Tracker	R\$ 168,65 ...	1
Sandero	R\$ 163 mil	1
3008	R\$ 155,55 ...	1
Creta	R\$ 150,6 mil	1
Amarok	R\$ 138 mil	1
Hilux	R\$ 125 mil	1

1 - 55 / 55 < >

Controle

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados

lojas-vendas-de-carros - Vend...

COMBINAR DADOS

Dimensão do período

Data

Campo "Controle"

Carro

Seleção padrão
valor1, valor2, valor3

Métrica

SUM Valor_Venda

 Mostrar valores Compactar númerosPrecisão decimal
auto

Ordem

SUM Valor_Venda

 Decrescente CrescenteMostrar os # principais
5000

67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

zar Recurso Ajuda

Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle Redefinir Compartilhar

Focus (1) ID, Marca, data_hora, Carro, ... (1)

Gráfico

CONFIGURAÇÃO

Por página 100

Linha de resumo Exibir a linha de resumo

Classificar Record Count

Decrescente Crescente

Classificação secundária data_hora

Decrescente Crescente

Período padrão Automático: All available dates Personalizado

Período de comparação

Filtro Filtrar Por Este Chart ADICIONAR UM FILTRO

Vendas Brutas

Carro: Focus (1)

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Record Count...
1. 125	Ford	11 de jan. de 20...	Focus	Branco	1
2. 117	Ford	7 de jan. de 202...	Focus	Preto	1
3. 102	Ford	2 de jan. de 202...	Focus	Branco	1

Adicionar um controle => controle deslizante

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Ajuda Redefinir Compartilhar

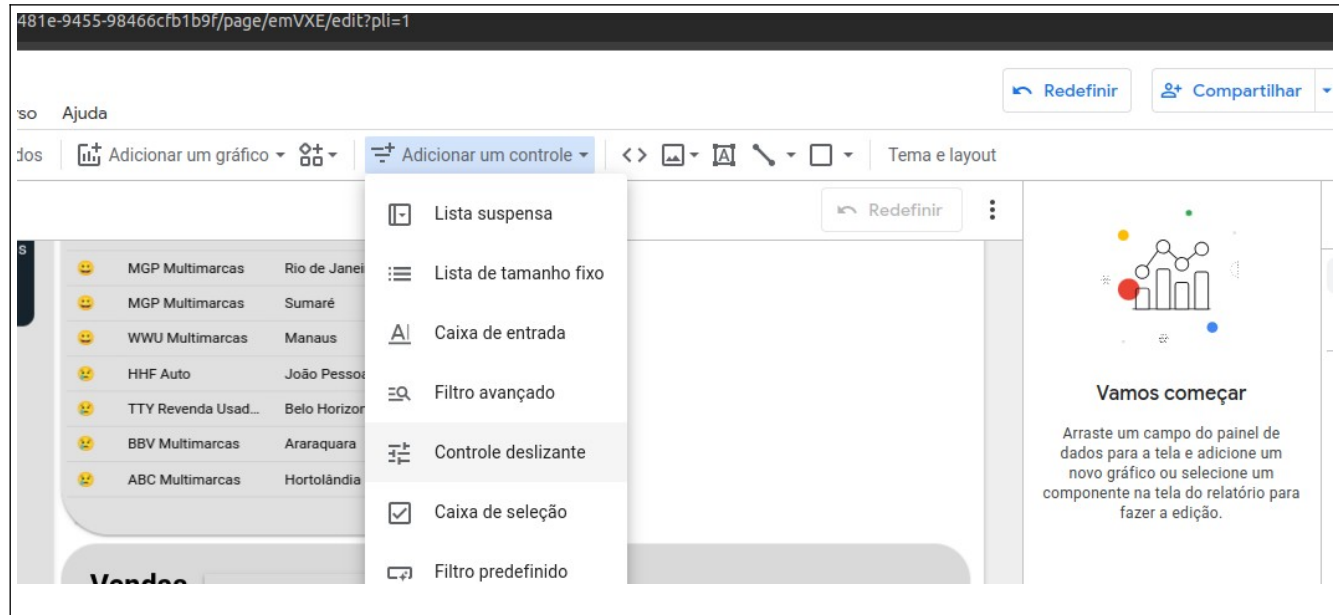
so Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

MGP Multimarcas Rio de Janeiro
MGP Multimarcas Sumaré
WWU Multimarcas Manaus
HHF Auto João Pessoa
TTY Revenda Usad... Belo Horizonte
BBV Multimarcas Araraquara
ABC Multimarcas Hortolândia

Vendedores

Lista suspensa
Lista de tamanho fixo
Caixa de entrada
Filtro avançado
Controle deslizante
Caixa de seleção
Filtro predefinido

Vamos começar
Arraste um campo do painel de dados para a tela e adicione um novo gráfico ou selecione um componente na tela do relatório para fazer a edição.



Correção da métricas

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Concluir atualização

Redefinir Compartilhar Leitura ... Pausar atualizações

Ajuda

Adicionar um gráfico | Adicionar um controle | Tema e layout

Redefinir Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Dimensão: ID, Marca, data_hora, Carro, Cor

Métrica: Valor_Venda

Detalhar: Carro

Número de linhas: Páginação (100)

Vendas Brutas

Carro

Valor_Venda: R\$ 11.000,00 - R\$ 180.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda
1.	102	Ford	Focus	Branco	R\$ 180.000
2.	149	Toyota	Hilux	Preto	R\$ 125.000
3.	109	VW	T-Cross	Branco	R\$ 120.000
4.	148	Toyota	Corolla	Preto	R\$ 110.000
5.	128	GM	Cruze	Preto	R\$ 96.500
6.	108	Fiat	Toro	Preto	R\$ 95.700
7.	141	GM	Cruze	Preto	R\$ 89.650
8.	122	GM	Tracker	Preto	R\$ 84.650
9.	135	GM	Tracker	Branco	R\$ 84.000
10.	144	Hyundai	Creta	Prata	R\$ 82.600
11.	139	Peugeot	3008	Prata	R\$ 81.250
12.	104	Renault	Duster	Branco	R\$ 76.000

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Concluir atualização

Redefinir Compartilhar Leitura ... ?

Ajuda

Adicionar um gráfico | Adicionar um controle | Tema e layout | Pausar atualizações

Controle Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Dimensão do período: Data

Campo "Controle": Valor_Venda

Seleção padrão: value1 a value2

Ordem: Mostrar os # principais 5000

Período padrão: Automático: All available dates

Filtro: Filtrar por Este Chart

Parameters: Porcentagem de Ganho

Dados: Ano, ano_selecao, Carro, Comissão, Cor, Data, data_hora, dias_mes_selecao, Estado do Carro, Hora, ID, KM, Loja, Lucro2, Marca, mes_selecao, meta_valor_por_venda, meta_valor_vendas_teste2, Modelo, nome_mes_selecao, Valor_ganho, Valor_Venda, OMeta_loja_status_imagem_correcao, 1status_simples, 2meta_status_simples_texto, 3meta_loja_status_imagem_CORRE..., A0_texto, A1_texto_imagem, B0_texto, Adicionar um campo, Adicionar um parâmetro, Adicionar dados.

Vendas Brutas

Carro

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...
1.	102	2 de jan. de 202...	Focus	Branco	R\$ 180.000
2.	149	30 de jan. de 20...	Hilux	Preto	R\$ 125.000
3.	109	4 de jan. de 202...	T-Cross	Branco	R\$ 120.000
4.	148	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
5.	128	11 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 96.500
6.	108	3 de jan. de 202...	Toro	Preto	R\$ 95.700
7.	141	17 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 89.650
8.	122	10 de jan. de 20...	Tracker	Preto	R\$ 84.650
9.	135	12 de jan. de 20...	Tracker	Branco	R\$ 84.000
10.	144	21 de jan. de 20...	Creta	Prata	R\$ 82.600
11.	139	14 de jan. de 20...	3008	Prata	R\$ 81.250
12.	104	2 de jan. de 202...	Duster	Branco	R\$ 76.000

1 - 55 / 55

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Selecionar

- Redefinir
- Compartilhar
- Leitura
- Pausar atualizações

Forma e layout

Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Dimensão do período: Adicionar dimensão

Período padrão: Automático: All available dates

Propriedades

Barra de filtros

Vendas Brutas

Carro

ID	Marca	data_hora	Carro	
1.	102	Ford	2 de jan. de 202...	Focus
2.	149	Toyota	30 de jan. de 20...	Hilux
3.	109	VW	4 de jan. de 202...	T-Cross
4.	148	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla
5.	128	GM	11 de jan. de 20...	Cruze
6.	108	Fiat	3 de jan. de 202...	Toro
7.	141	GM	17 de jan. de 20...	Cruze
8.	122	GM	10 de jan. de 20...	Tracker
9.	135	GM	12 de jan. de 20...	Tracker
10.	144	Hyundai	21 de jan. de 20...	Creta
11.	139	Peugeot	14 de jan. de 20...	3008
12.	124	Renault	2 de jan. de 202...	Duster

Valor mínimo de 50 mil

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

1.000,00 X

Controle Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Controle

Lista suspensa Tamanho fixo

Posição da etiqueta: Esquerda

Modo de controle deslizante: Range

Valor mínimo: 50000 Valor máximo: (automático)

Ajuste

Tamanho do passo: (automático)

Mostrar marcações

Texto

Mostrar caixas de texto

Cor do controle deslizante

Segundo plano e borda

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

- Ano
- ano_selecao
- RBC_Carro
- 123_Comissão
- RBC_Cor
- Data
- data_hora
- 123_dias_mes_selecao
- RBC_Estado do Carro
- RBC_Hora
- ID
- KM
- Loja
- 123_Lucro2
- RBC_Marca
- mes_mes_selecao
- meta_valor_por_venda
- RBC_meta_valor_vendas_teste2
- Modelo
- RBC_nome_mes_selecao
- 123_Valor_ganho
- 123_Valor_Venda
- RBC_0Meta_loja_status_imagem_correcao
- RBC_1status_simples
- RBC_2meta_status_simples_texto
- RBC_3meta_loja_status_imagem_CORRE...
- A0_texto
- A1_texto_imagem
- RBC_B0_texto
- + Adicionar um campo
- + Adicionar um parâmetro
- + Adicionar dados

Vendas Brutas

Carro

Valor_Venda

R\$ 50.000,00 R\$ 180.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...	
1.	102	Ford	2 de jan. de 202...	Focus	Branco	R\$ 180.000
2.	149	Toyota	30 de jan. de 20...	Hilux	Preto	R\$ 125.000
3.	109	VW	4 de jan. de 202...	T-Cross	Branco	R\$ 120.000
4.	148	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
5.	128	GM	11 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 96.500
6.	108	Fiat	3 de jan. de 202...	Toro	Preto	R\$ 95.700
7.	141	GM	17 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 89.650
8.	122	GM	10 de jan. de 20...	Tracker	Preto	R\$ 84.650
9.	135	GM	12 de jan. de 20...	Tracker	Branco	R\$ 84.000
10.	144	Hyundai	21 de jan. de 20...	Creta	Prata	R\$ 82.600
11.	139	Peugeot	14 de jan. de 20...	3008	Prata	R\$ 81.250
12.	104	Renault	2 de jan. de 202...	Duster	Branco	R\$ 76.000

1 - 51 / 51 < >

Ajuste, de 50 mil a 50 mil, do filtro.

481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Concluir atualização

Ajuda

Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Vendas Brutas

Carro

Valor_Venda R\$ 11.000,00 R\$ 180.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...	
1.	102	Ford	2 de jan. de 202...	Focus	Branco	R\$ 180.000
2.	149	Toyota	30 de jan. de 20...	Hilux	Preto	R\$ 125.000
3.	109	VW	4 de jan. de 202...	T-Cross	Branco	R\$ 120.000
4.	148	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
5.	128	GM	11 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 96.500
6.	108	Fiat	3 de jan. de 202...	Toro	Preto	R\$ 95.700
7.	141	GM	17 de jan. de 20...	Cruze	Preto	R\$ 89.650
8.	122	GM	10 de jan. de 20...	Tracker	Preto	R\$ 84.650
9.	135	GM	12 de jan. de 20...	Tracker	Branco	R\$ 84.000
10.	144	Hyundai	21 de jan. de 20...	Creta	Prata	R\$ 82.600
11.	139	Peugeot	14 de jan. de 20...	3008	Prata	R\$ 81.250
12.	104	Renault	2 de jan. de 202...	Duster	Branco	R\$ 76.000

1 - 51 / 51

Controle

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

- Ano
- ano_selecao
- Carro
- Comissão
- Cor
- Data
- data_hora
- dias_mes_selecao
- Estado do Carro
- Hora
- ID
- KM
- Loja
- Lucro2
- Marca
- mes_selecao
- meta_valor_por_venda
- meta_valor_vendas_teste2
- Modelo
- nome_mes_selecao
- Valor_ganho
- Valor_Venda
- OMeta_loja_status_imagem_correcao
- 1status_simples
- 2meta_status_simples_texto
- 3meta_loja_status_imagem_CORRE...
- A0_texto
- A1_texto_imagem
- B0_texto
- Adicionar um campo
- Adicionar um parâmetro
- Adicionar dados

adicionar um controle => filtro avançado.

455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Concluir atualização

Ajuda

Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Vendas Brutas

Carro

Valor_Venda R\$ 11.000,00 R\$ 180.000,00

4 componentes selecionados

Propriedades de Grupo

Fonte de dados

Select a data source

Dimensão do período

Adicionar dimensão

Filtro

Filtrar Por Este Grupo

ADICIONAR UM FILTRO

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

- Ano
- ano_selecao
- Carro
- Comissão
- Cor
- Data
- data_hora
- dias_mes_selecao
- Estado do Carro
- Hora
- ID
- KM
- Loja
- Lucro2
- Marca

Agora agruparemos os 3 filtros + a tabela.

The screenshot shows a data visualization interface with the following components:

- Top Bar:** Includes buttons for 'Redefinir' (Reset), 'Compartilhar' (Share), 'Leitura' (Reading), and a user profile icon. There are also links for 'Concluir atualização' (Finish update) and 'Pausar atualizações' (Pause updates).
- Left Panel:** A sidebar titled 'Ajuda' (Help) with options to 'Adicionar um gráfico' (Add a chart), 'Adicionar um controle' (Add a control), and 'Tema e layout' (Theme and layout). It also includes a 'Venda ≥ R\$ 20.000,00' (Sale ≥ R\$ 20,000,00) button.
- Central Area:**
 - Controle (Control) Panel:** Shows 'CONFIGURAÇÃO' (Configuration) and 'ESTILO' (Style) tabs. Under 'Fonte de dados' (Data source), it lists 'lojas-vendas-de-carros - Vendas'. A 'COMBINAR DADOS' (Combine data) button is available.
 - Dados (Data) Panel:** A search bar for 'Pesquisa' (Search) with results for 'lojas-vendas-de-carros - Vendas'. A sidebar on the right lists various data fields categorized by color (e.g., 'Carro' in green, 'Cor' in blue, etc.).
 - Table:** A table titled 'Vendas Brutas' (Raw Sales) showing sales data for different car models and colors. The columns include ID, Marca (Brand), data_hora (Date and Time), Cor (Color), and Valor_Venda... (Sales Value). The table contains 4 rows of data.
 - Filter Panel:** A panel at the bottom left containing filters for 'Carro' (Car), 'Carro Igual a' (Car equal to), and a range slider for 'Valor_Venda' (Sales Value) from R\$ 34.000,00 to R\$ 53.250,00.

Regex com base em combinação, nos textos. Extrair um texto, com um seguimento, em um determinado padrão, através de códigos de padrões.

CPF com 2 ou 3 pontos, formatos de CPF ou de telefones, forma de strings.

9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Ajuda

Venda > R\$ 20.000,00 X

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

6 componentes selecionados

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Propriedades de Grupo

Fonte de dados

Select a data source

Dimensão do período

+ Adicionar dimensão

Filtro

Filtrar Por Este Grupo

ADICIONAR UM FILTRO

Dados

Propriedades

Barra de filtros

Vendas Brutas

Carro

ID	Marca
1. 150	VW
2. 110	Ford
3. 129	Ford
4. 138	Ford

Igual a A Valor_Venda R\$ 34.000,00 R\$ 53.250,00

Contém

Carro	Cor	Valor_Venda...
KA	Vermelho	R\$ 53.250
KA	Vermelho	R\$ 53.200
KA	Branco	R\$ 52.000
KA	Branco	R\$ 34.000

Começa com

Regex

Em

Regex KA|Onix

| ou

ter dados juntos entre |

9455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar um gráfico Adicionar um controle Tema e layout

BR-AM 8
BR-PB 7
BR-MG 5

ABC Multimarcas Campinas 9 17,65%
MGP Multimarcas Rio de Janeiro 9 17,65%
WWU Multimarcas Manaus 8 15,69%
MGP Multimarcas Sumaré 7 13,73%
HFF Auto João Pessoa 7 13,73%
TTY Revenda Usad... Belo Horizonte 5 9,8%
BBV Multimarcas Araraquara 3 5,88%
ABC Multimarcas Hortolândia 3 5,88%

Vamos começar
Arraste um campo do painel de dados para a tela e adicione um novo gráfico ou selecione um componente na tela do relatório para fazer a edição.

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Ano
Carro
Comissão
Cor
Data
data_hora
dias_mes_selecao
Estado do Carro
Hora
ID
KM
Loja
Lucro2
Marca
mes_selecao
meta_valor_por_venda
meta_valor_vendas_teste2
Modelo
nome_mes_selecao
Adicionar um campo
Adicionar um parâmetro

acl_versao2 - controle

lojas-vendas-de-carros - Lojas

acl_versao2 - Página1

acl - Planilha1

full-outer - vendas2

Adicionar dados

Vendas Brutas

Carro Regex Onix|Co...

Valor_Venda R\$ 39.600,00 R\$ 110.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...
1.	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
2.	Toyota	2 de jan. de 202...	Corolla	Prata	R\$ 71.000
3.	Toyota	12 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 69.300
4.	GM	28 de jan. de 20...	Onix	Preto	R\$ 39.600

9455-98466cfb1b9f/page/emVXE?pli=1

Concluir atualização :

[Redefinir](#) [Compartilhar](#) [Editar](#)

Novos, semi e usados

Carros Novos: 21 (↑ 10.5%)

Carros Semi Novos: 10 (0.0%)

Carros Usados: 0.0%

Vendas: 10

por dia da semana

Sabado: 29,4%
Segunda-feira: 19,6%
Quinta-feira: 17,6%
Terça-feira: 10,2%
Domingo: 9,8%

Brasil

Estado	Vendas
BR-AM	8
BR-PB	7
BR-MG	5

Locais de Venda

Lugar	Cidade	Vendas	Porcentagem
ABC Multimarcas	Campinas	9	17,65%
MGP Multimarcas	Rio de Janeiro	9	17,65%
WWU Multimarcas	Manaus	8	15,69%
MGP Multimarcas	Sumaré	7	13,73%
HHF Auto	João Pessoa	7	13,73%
TTY Revenda Usad...	Belo Horizonte	5	9,8%
BBV Multimarcas	Araraquara	3	5,88%
ABC Multimarcas	Hortolândia	3	5,88%

Vendas Brutas | **Carro Regex** | **Onix|Corolla|KA**

Valor_Venda: R\$ 34.000,00 - R\$ 110.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...
1.	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
2.	Toyota	2 de jan. de 202...	Corolla	Prata	R\$ 71.000
3.	Toyota	12 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 69.300
4.	VW	30 de jan. de 20...	KA	Vermelho	R\$ 53.250
5.	Ford	4 de jan. de 202...	KA	Vermelho	R\$ 53.200
6.	Ford	11 de jan. de 20...	KA	Branco	R\$ 52.000
7.	GM	28 de jan. de 20...	Onix	Preto	R\$ 39.600
8.	Ford	13 de jan. de 20...	KA	Branco	R\$ 34.000

1 - 8 / 8

Onix|Corolla|KA

455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Ajuda | Adicionar um gráfico | Adicionar um controle | Tema e layout | Redefinir | Compartilhar | Leitura | Pausar atualizações

Gráfico | Dados

CONFIGURAÇÃO ESTILO

Número de linhas

Paginação

N principais

Por página: 1000

Linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Exibir a linha de resumo

Classificar

SUM Valor_Venda

Decrescente

Crescente

Classificação secundária

data_hora

Decrescente

Crescente

Período padrão

Automático: All available dates

Personalizado

Período de comparação

+

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

123 Ano

123 ano_selecao

123 Carro

123 Comissão

123 Cor

123 Data

123 data_hora

123 dias_mes_selecao

123 Estado do Carro

123 Hora

123 ID

123 KM

123 Loja

123 Lucro2

123 Marca

123 mes_selecao

123 meta_valor_por_venda

123 meta_valor_vendas_teste2

123 Modelo

123 nome_mes_selecao

123 Valor_ganho

123 Valor_Venda

123 0Meta_loja_status_imagem_correcao

123 1status_simples

123 2meta_status_simples_texto

123 3meta_loja_status_imagem_CORRE...

123 A0_texto

123 A1_texto_imagem

123 B0_texto

+ Adicionar um campo

+ Adicionar um parâmetro

+ Adicionar dados

Vendas Brutas

Carro

Regex

Insira um valor

Valor_Venda

R\$ 11.000,00 R\$ 180.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...
40.	Honda	9 de jan. de 202...	Civic	Preto	R\$ 41.000
41.	Renault	6 de jan. de 202...	Logan	Branco	R\$ 41.000
42.	GM	28 de jan. de 20...	Onix	Preto	R\$ 39.600
43.	VW	12 de jan. de 20...	UP	Vermelho	R\$ 36.500
44.	Renault	10 de jan. de 20...	Duster	Branco	R\$ 35.950
45.	Fiat	4 de jan. de 202...	Mobi	Branco	R\$ 35.000
46.	Ford	13 de jan. de 20...	KA	Branco	R\$ 34.000
47.	Renault	11 de jan. de 20...	Logan	Branco	R\$ 27.000
48.	Ford	7 de jan. de 202...	Focus	Preto	R\$ 25.000
49.	Honda	2 de jan. de 202...	Civic	Preto	R\$ 24.800
50.	Fiat	20 de jan. de 20...	Punto	Amarelo	R\$ 23.000
51.	Fiat	2 de jan. de 202...	Uno	Preto	R\$ 23.000

pesquisar o carro que comece com a letra A: A(.*)

* significa qualquer coisa.

Terminar com: .*A

[Novo](#) Adicionar um gráfico [Novo](#) Adicionar um controle [Novo](#) Tema e layout Redefinir Compartilhar [Lereste](#) Pausar atualizações Concluir atualização

[Redefinir](#) [Compartilhar](#) [Editar](#)

Controle

Dados

Configuração **Estilo**

Fonte de dados

↳ [Ipo-vendas-de-carros - Vendas](#) [Consumo Dados](#)

Campas "Controlar"

NC_Carro

Tipo de previsão: [Venda](#) [Valor](#)

Valor padrão: [valor](#)

Vendas Brutas Carro [Carro](#) [Regex](#) [A\(.*\)](#) Valor_Venda: [R\\$ 50.000,00](#) [R\\$ 71.000,00](#)

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...
1	106	VW	2 de jan. de 20...	Amarok	R\$ 71.000
2	105	VW	2 de jan. de 20...	Amarok	R\$ 71.000
3	99	Fiat	2 de jan. de 20...	Argo	R\$ 55.000
4	112	Fiat	4 de jan. de 20...	Argo	R\$ 55.000
5	58	Fiat	2 de jan. de 20...	Argo	R\$ 55.000

[Adicionar um gráfico](#) [Adicionar um controle](#) [Tema e layout](#) [Redefinir](#) [Compartilhar](#) [Lereste](#) [Pausar atualizações](#) [Concluir atualização](#)

BR-AM **BR-PB** **BR-MG**

novos, semi e usados

Ipo-vendas-de-carros - Vendas

Carros Novos **Carros Semi Novos** **Carros Usados**

BR-AM **BR-PB** **BR-MG**

ABC Multimarcas **MGP Multimarcas** **WWU Multimarcas** **MGP Multimarcas** **HFM Auto** **TTV Revenda Us...** **BBV Multimarcas** **ABC Multimarcas**

Campinas **Rio de Janeiro** **Manaus** **Sumaré** **Jabo Pessoa** **Belo Horizonte...** **Anaraque...** **Hortolândia**

8 **7** **5** **7** **7** **5** **3** **3**

17,65% **17,65%** **15,69%** **13,73%** **13,73%** **9,8%** **5,88%** **5,88%**

ABC Multimarcas **MGP Multimarcas** **WWU Multimarcas** **MGP Multimarcas** **HFM Auto** **TTV Revenda Us...** **BBV Multimarcas** **ABC Multimarcas**

Campinas **Rio de Janeiro** **Manaus** **Sumaré** **Jabo Pessoa** **Belo Horizonte...** **Anaraque...** **Hortolândia**

9 **9** **8** **7** **7** **5** **3** **3**

17,65% **17,65%** **15,69%** **13,73%** **13,73%** **9,8%** **5,88%** **5,88%**

Vendas Brutas Carro [Carro](#) [Regex](#) [A\(.*\)](#) Valor_Venda: [R\\$ 34.000,00](#) [R\\$ 35.250,00](#)

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...	
1	106	VW	30 de jan. de 20...	KA	Vermelho	R\$ 35.250
2	110	Ford	4 de jan. de 20...	KA	Vermelho	R\$ 35.200
3	129	Ford	11 de jan. de 20...	KA	Branco	R\$ 52.000
4	138	Ford	13 de jan. de 20...	KA	Branco	R\$ 34.000

por dia da semana

dia da semana	Porcentagem
sábado	17,5%
domingo	17,5%
quinta-feira	34,0%
sexta-feira	31,0%

1 / 4 / 4

455-98466cfb1b9f/page/emVXE/edit?pli=1

Concluir atualização :

Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

or_Venda ≥ R\$ 20.000,00

BR-AM 8

BR-PB 7

BR-MG 5

ABC Multimarcas Campinas 9 17,65%

MGP Multimarcas Rio de Janeiro 9 17,65%

WWU Multimarcas Manaus 8 15,69%

MGP Multimarcas Sumaré 7 13,73%

HIF Auto João Pessoa 7 13,73%

TTY Revenda Usad... Belo Horizonte 5 9,8%

BBV Multimarcas Araraquara 3 5,88%

ABC Multimarcas Hortolândia 3 5,88%

Vendas Brutas Carro Regex .*a

Carro Valor_Venda R\$ 50.000,00 R\$ 110.000,00

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...	
1.	148	Toyota	30 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 110.000
2.	144	Hyundai	21 de jan. de 20...	Creta	Prata	R\$ 82.600
3.	96	Toyota	2 de jan. de 202...	Corolla	Prata	R\$ 71.000
4.	133	Toyota	12 de jan. de 20...	Corolla	Preto	R\$ 69.300
5.	119	Hyundai	7 de jan. de 202...	Creta	Branco	R\$ 68.000
6.	134	Ford	12 de jan. de 20...	Fiesta	Vermelho	R\$ 50.000

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Propriedades de Grupo

Fonte de dados

Select a data source

Dimensão do período

Adicionar dimensão

Filtro

Filtrar Por Este Grupo

ADICIONAR UM FILTRO

Dados

Ano

ano_selecao

Carro

Comissão

Cor

Data

data_hora

dias_mes_selecao

Estado do Carro

Horas

ID

KM

Loja

Lucro2

Marca

mes_selecao

meta_valor_por_venda

meta_valor_vendas_teste2

Modelo

nome_mes_selecao

Adicionar um campo

Adicionar um parâmetro

Barra de filtros

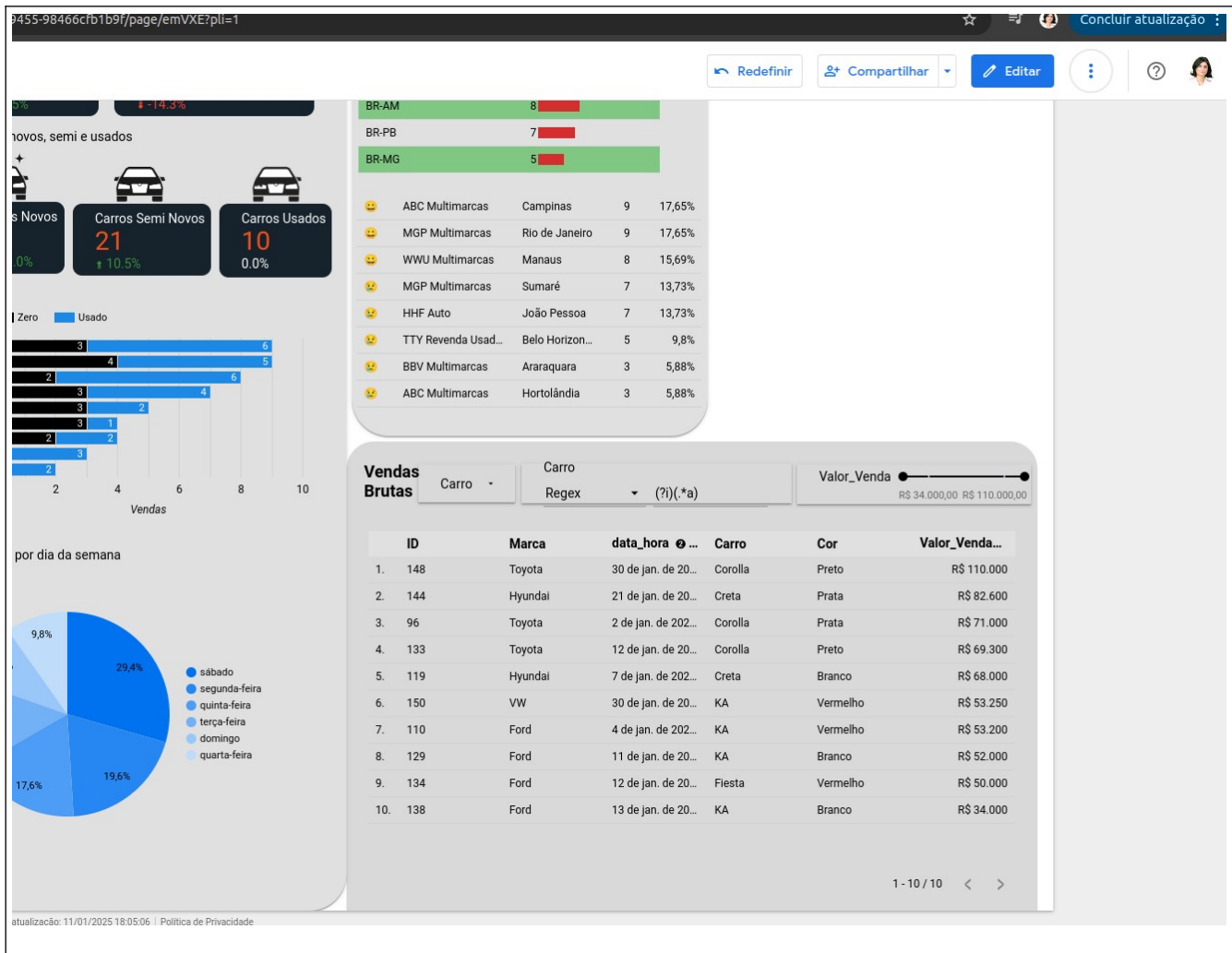
Adicionar dados

(?i)(a.*)

case insensitive. Tanto faz começar com a letra maiúscula ou minúscula.

(?i)(*a.)

case insensitive. Tanto faz terminar com a letra maiúscula ou minúscula.



coletando apenas dados que começam entre letras de a à z. Tirando os carros que começam com números. [a-zA-Z].*

Carros novos, semi e usados

Carros Novos 20 ↑ 400.0% **Carros Semi Novos** 21 ↑ 10.5% **Carros Usados** 10 0.0%

Zero Usado

Marca	Vendas
VW	6
Fiat	5
Ford	5
Ren...	4
GM	2
Hyu...	1
Toy.	2
Hon...	3
Peu...	2

Vendas por dia da semana

Dia da Semana	Porcentagem
sábado	29,4%
segunda-feira	19,6%
quinta-feira	17,6%
terça-feira	13,7%
domingo	9,8%
quarta-feira	9,8%

BR-AM 8 BR-PB 7 BR-MG 5

ABC Multimarcas Campinas 9 17,65%
MGP Multimarcas Rio de Janeiro 9 17,65%
WWU Multimarcas Manaus 8 15,69%
MGP Multimarcas Sumaré 7 13,73%
HFF Auto João Pessoa 7 13,73%
TTY Revenda Usad... Belo Horizonte 5 9,8%
BBV Multimarcas Araraquara 3 5,88%
ABC Multimarcas Hortolândia 3 5,88%

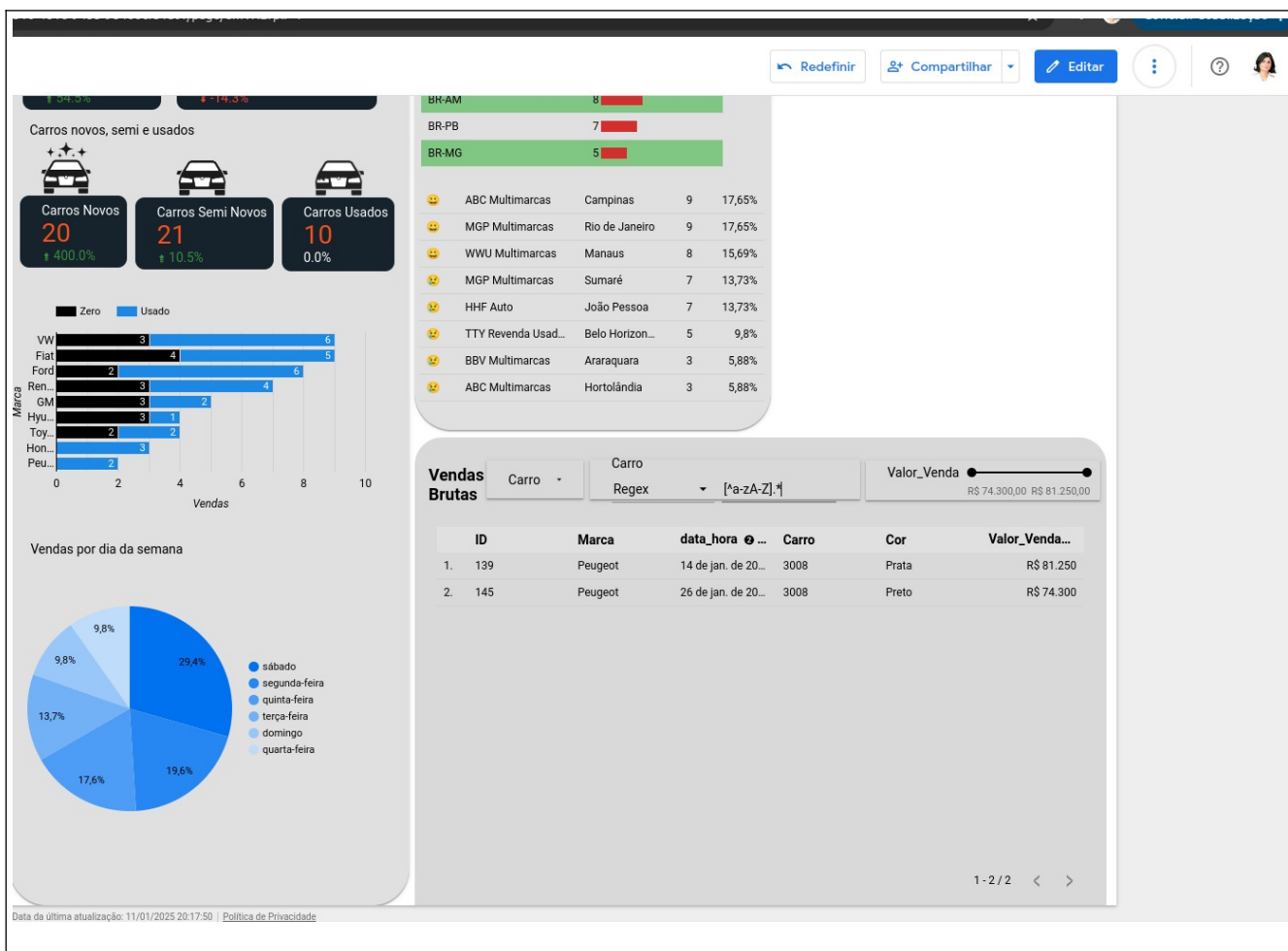
Vendas Brutas Carro Regex Valor_Venda

ID	Marca	data_hora	Carro	Cor	Valor_Venda...	
14.	96	Toyota	2 de jan. de 202...	Corolla	Prata	R\$ 71.000
15.	106	VW	2 de jan. de 202...	Amarok	Branco	R\$ 71.000
16.	133	Toyota	12 de jan. de 202...	Corolla	Preto	R\$ 69.300
17.	119	Hyundai	7 de jan. de 202...	Creta	Branco	R\$ 68.000
18.	105	VW	2 de jan. de 202...	Amarok	Prata	R\$ 67.000
19.	118	Hyundai	7 de jan. de 202...	HB20	Vermelho	R\$ 62.000
20.	97	Renault	2 de jan. de 202...	Sandero	Preto	R\$ 60.000
21.	99	Fiat	2 de jan. de 202...	Argo	Branco	R\$ 60.000
22.	140	VW	16 de jan. de 20...	Polo	Preto	R\$ 58.000
23.	112	Fiat	4 de jan. de 202...	Argo	Branco	R\$ 56.500
24.	120	VW	7 de jan. de 202...	UP	Vermelho	R\$ 55.000

1 - 49 / 49 < >

Data da última atualização: 11/01/2025 20:17:50 | [Política de Privacidade](#)

porém o ^ significa negação, o que contém apenas números no início do caractere.
[^a-zA-Z].*



Pesquisar mais sobre expressão regular.

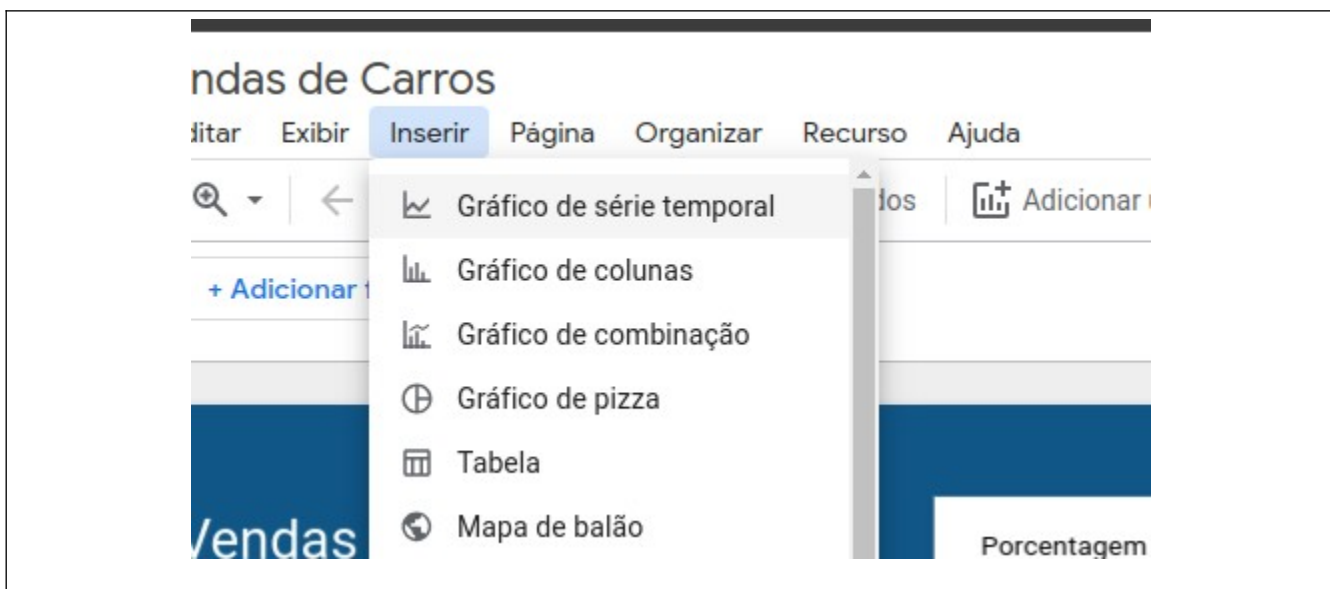
56. Gráfico Temporal com vendas cumulativas por dia e situação do carro (CASE)

pesquisas: <https://support.google.com/looker-studio/table/6379764?hl=pt-BR>

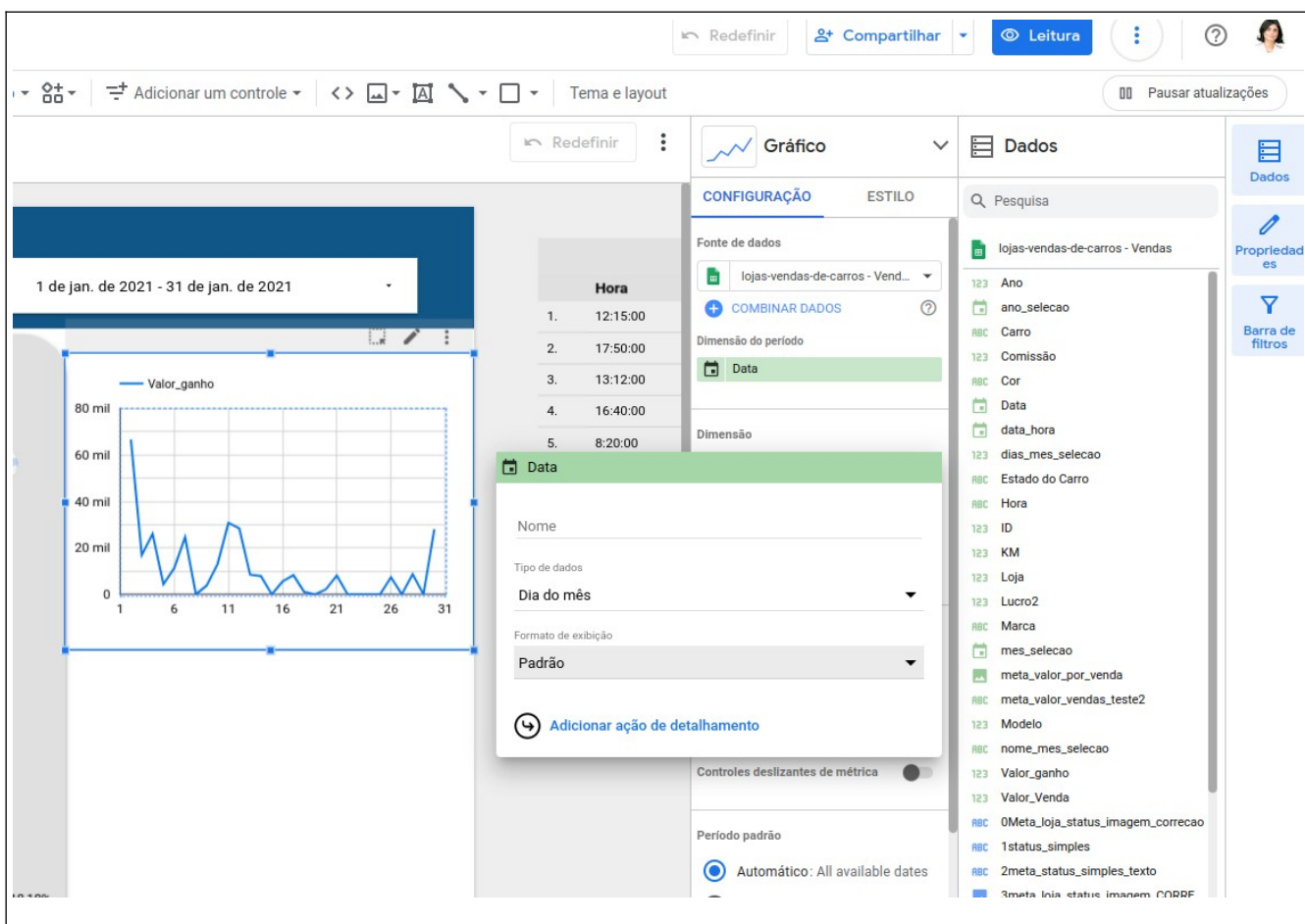
separando por estado do carro. Queremos fazer um gráfico cumulativo.

No gráfico quanto maior melhor.

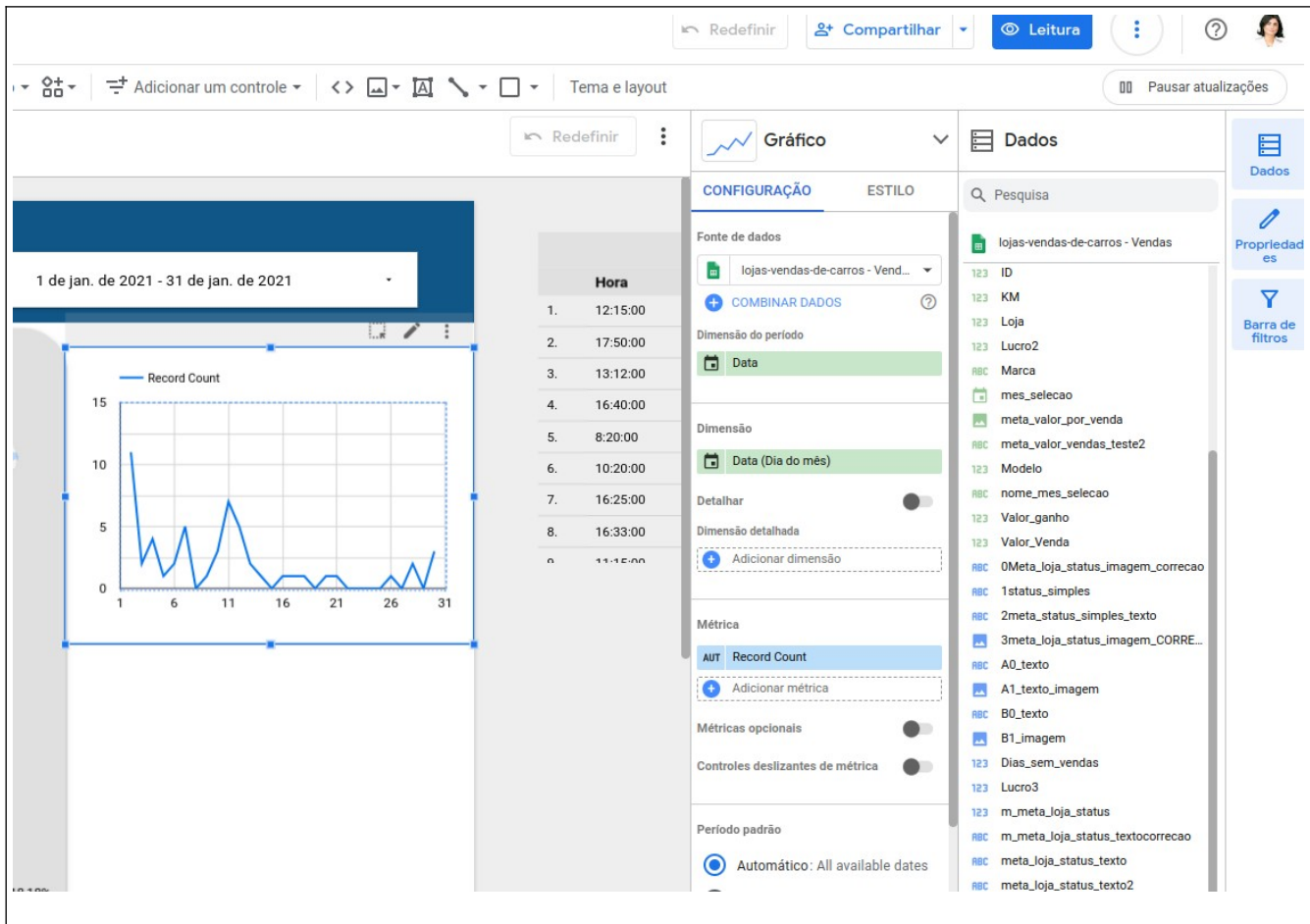
inserir=> gráfico de série temporal



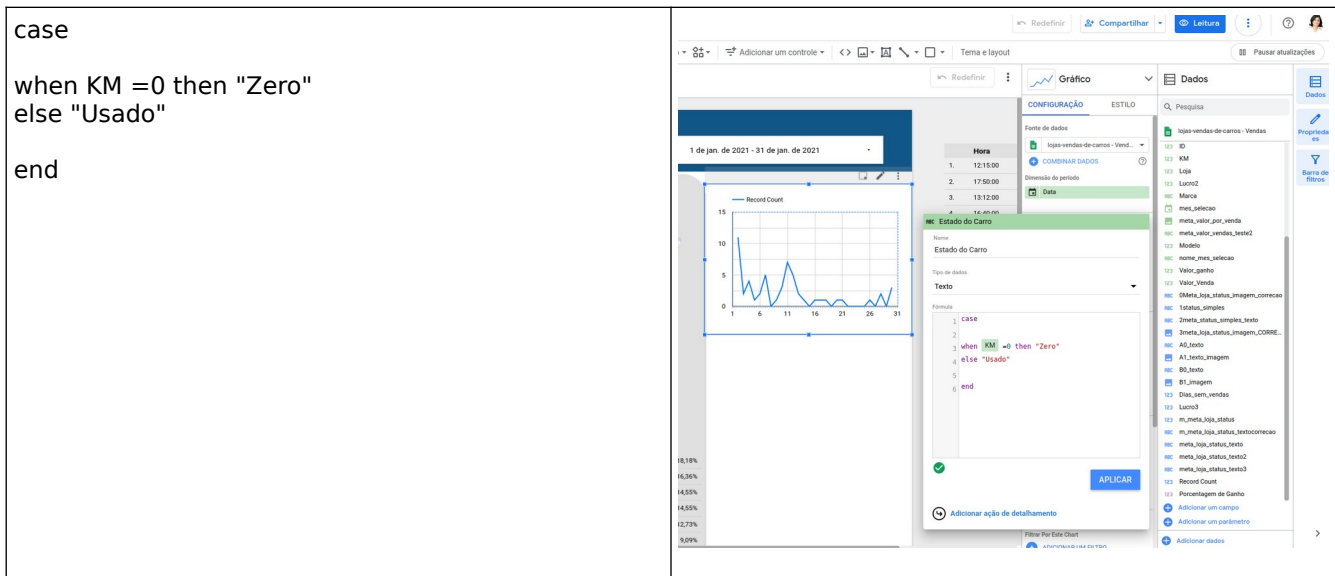
Granularidade data (dimensão) → dia do mês



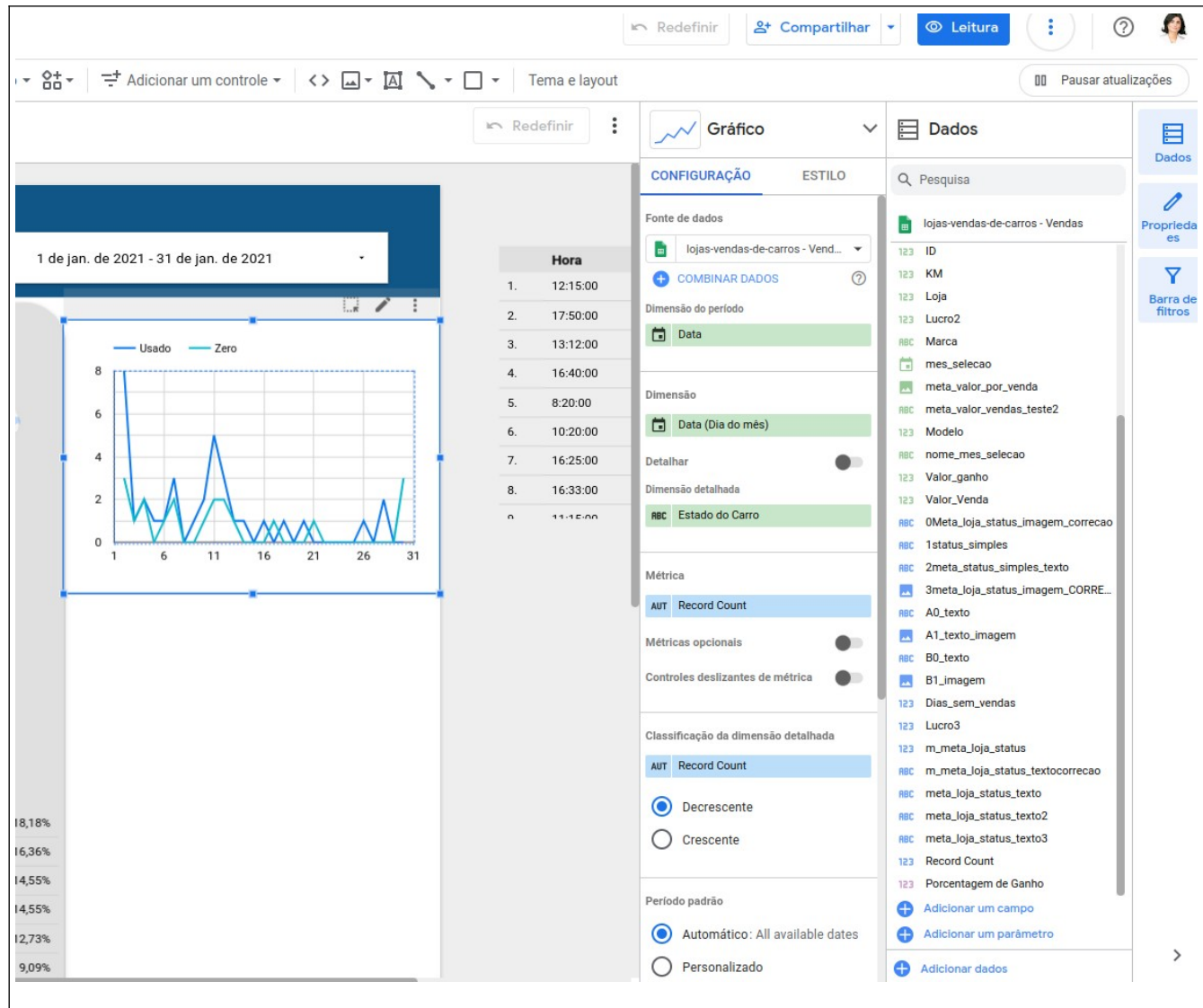
Métrica como contagem de registro:



Colocar a parte mais detalhada na **dimensão detalhada**, pelo estado do carro.

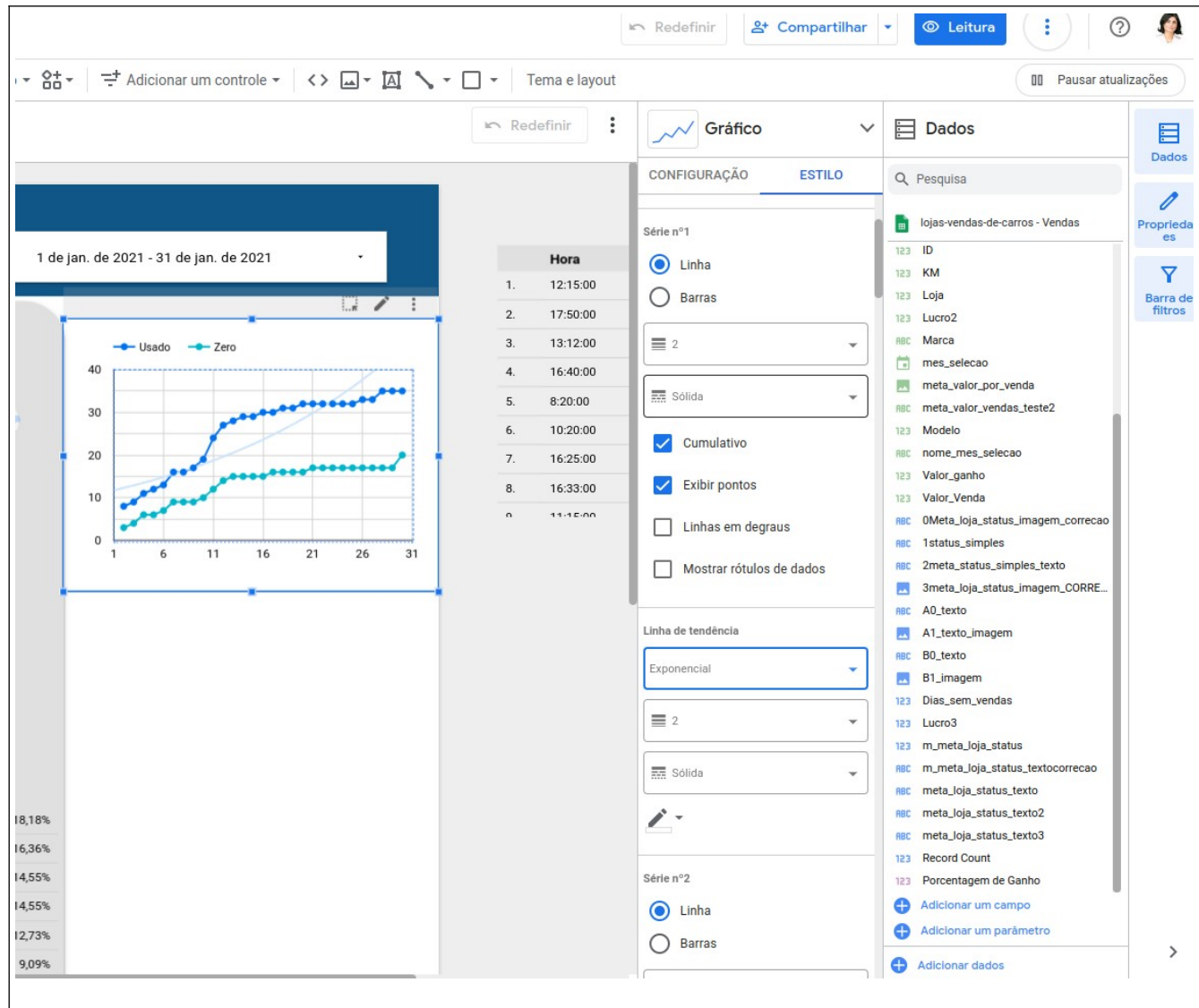


Porém os dados não estão cumulativos:



Ir no estilo para definir como cumulativo.

Além disso colocar como tendência exponencial, exemplo série 1



57. Gráfico de Combinação Lucro (Escala de registro e fórmula avançada com parâm.)

Gráfico de combinação colunas x linhas. Valor bruto e vendas líquidas. Valor ganho do lucro. Vamos calcular o quanto ganhariamos se não pagassemos a comissão dos vendedores=> valor bruto.

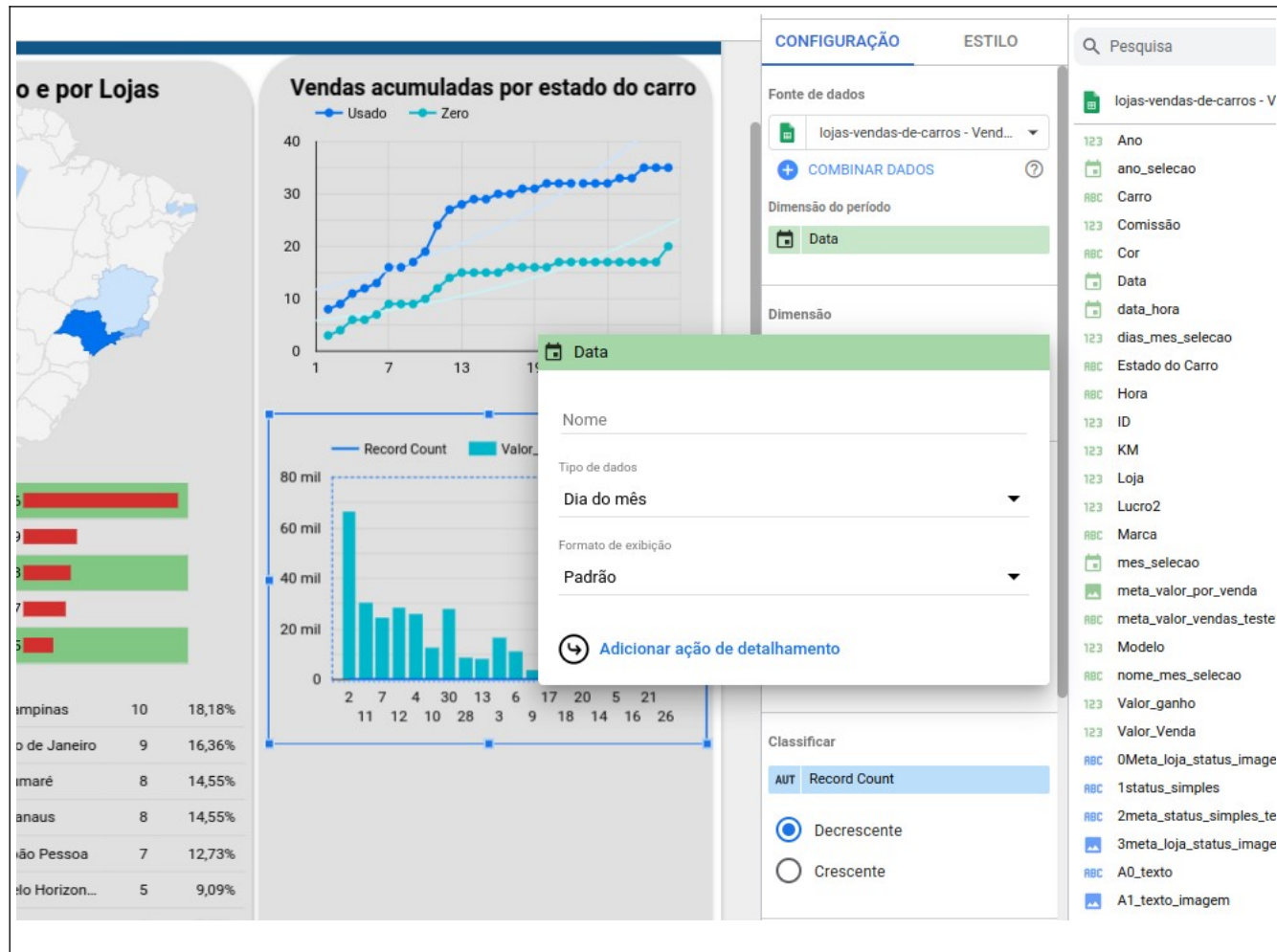
Ganho dia por dia.

Vamos ver o valor diário.

The screenshot shows a software interface with a dark header bar. Below it, a navigation bar includes 'Editar', 'Exibir', 'Inserir' (which is highlighted in blue), 'Página', 'Organizar', 'Recurso', and 'Ajuda'. To the left, there's a sidebar with a search icon and a 'Vendas' button. The main area displays a chart titled 'Porcentagem de Ga' (Percentage of Ga). A context menu is open over the chart, listing options: 'Gráfico de série temporal' (Temporal Series Chart), 'Gráfico de colunas' (Column Chart), 'Gráfico de combinação' (Combination Chart) (which is currently selected and highlighted in grey), 'Gráfico de pizza' (Pie Chart), 'Tabela' (Table), 'Mapa de balão' (Balloon Map), 'Mapa preenchido' (Filled Map), and 'Mapa de calor' (Heat Map). At the top right of the main area, there's a button labeled 'Adicionar um gr' (Add a chart).

inserir => gráfico de combinação

queremos granularidade dia por mês



O valor_ganho será o valor líquido.



Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editor Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar filtro rápido

1 V Adicionar filtro rápido

2 15 Vendas 10 0 Data (Dia do mês)

3 Vendas por Região e Lojas

4 Vendas acumuladas por estado do carro

5 Usado Zero

6 40 30 20 10 0

7 1 7 13 19 25 31

8 lojas-vendas-de-carros - Vendas

9 Escopo: Reativado Credenciais dos dados: Fábiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CONCLUIDO

10 TODOS OS CAMPOS

11 Campos disponíveis

12 Nome do campo: Por exemplo, novo campo calculado: Valor_ganho

13 ID do campo: ID do campo: calc_1c2vdpgnnd

14 Fórmula: 1 Valor_Venda * [Porcentagem de Ganho] - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * Comissão)

15 FORMATAR FÓRMULA

16 Fechar Atualizar

Valor_Venda * Porcentagem de Ganho - ((Valor_Venda * Porcentagem de Ganho) * Comissão)

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 1 de 6 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle ... Tema e layout

lojas-vendas-de-carros - Vendas Escopo: Reutilizável Credenciais dos dados: Fabiene Casamento Atualização dos dados: 15 minutos Acesso aos layouts da comunidade: Ativado Edição dos campos nos relatórios: Ativado CONCLUÍDO

← TODOS OS CAMPOS

Parâmetro

Nome do parâmetro: Porcentagem de Ganho ID do parâmetro: porcentagem_de_ganho

Tipo de dados: Número (decimal)

Valores permitidos

Qualquer valor Lista de valores Intervalo

Lista de valores

Valor: 0.03	Marcador: 3%
Valor: 0.05	Marcador: 5%
Valor: 0.10	Marcador: 10%
Valor: 0.13	Marcador: 13%
Valor: 0.15	Marcador: 15%

[Adicionar outro valor](#)

Valor padrão: 10%

[Cancelar](#) [Salvar](#)

Porcentagem de Ganho=10%

faremos a segunda métrica

Valor Bruto = Valor_Venda * Porcentagem de Ganho

Lojas Vendas de Carros

Arquivo Editar Exibir Inserir Página Organizar Recurso Ajuda

← Página 1 de 6 → Adicionar dados Adicionar um gráfico Adicionar um controle ... Tema e layout

1 + Adicionar filtro rápido

Vendas por Região e por Lojas

Vendas acumuladas por dia

Dados

Nome: Valor Bruto

Tipo de dados: Número

Formato de exibição: Padrão

Fórmula: Valor_Venda * Porcentagem de Ganho

Propriedades

Barra de filtros

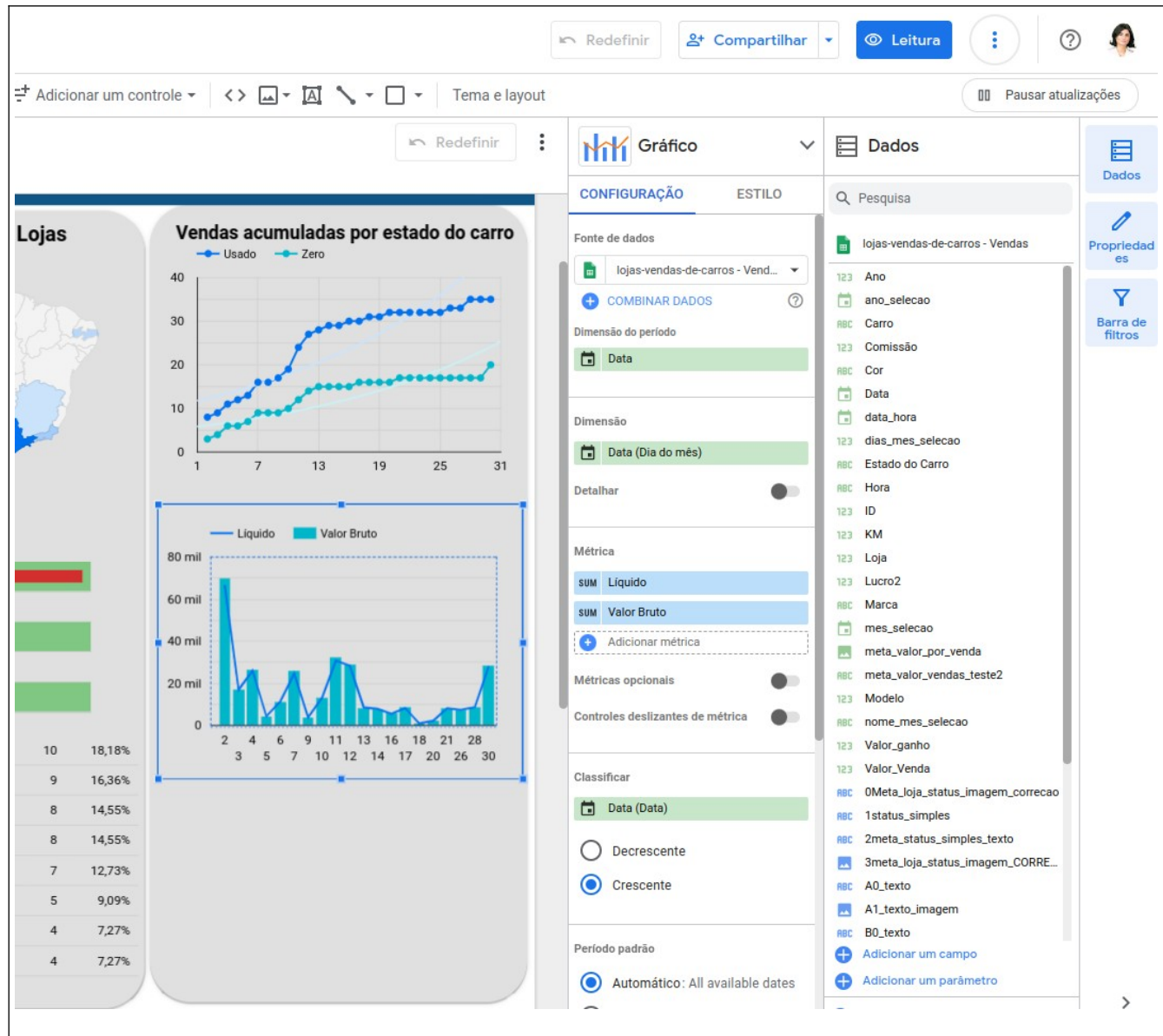
Aplicar

Dimensão numérica, montante do dia.

Se fosse por métrica teria que ser SUM():

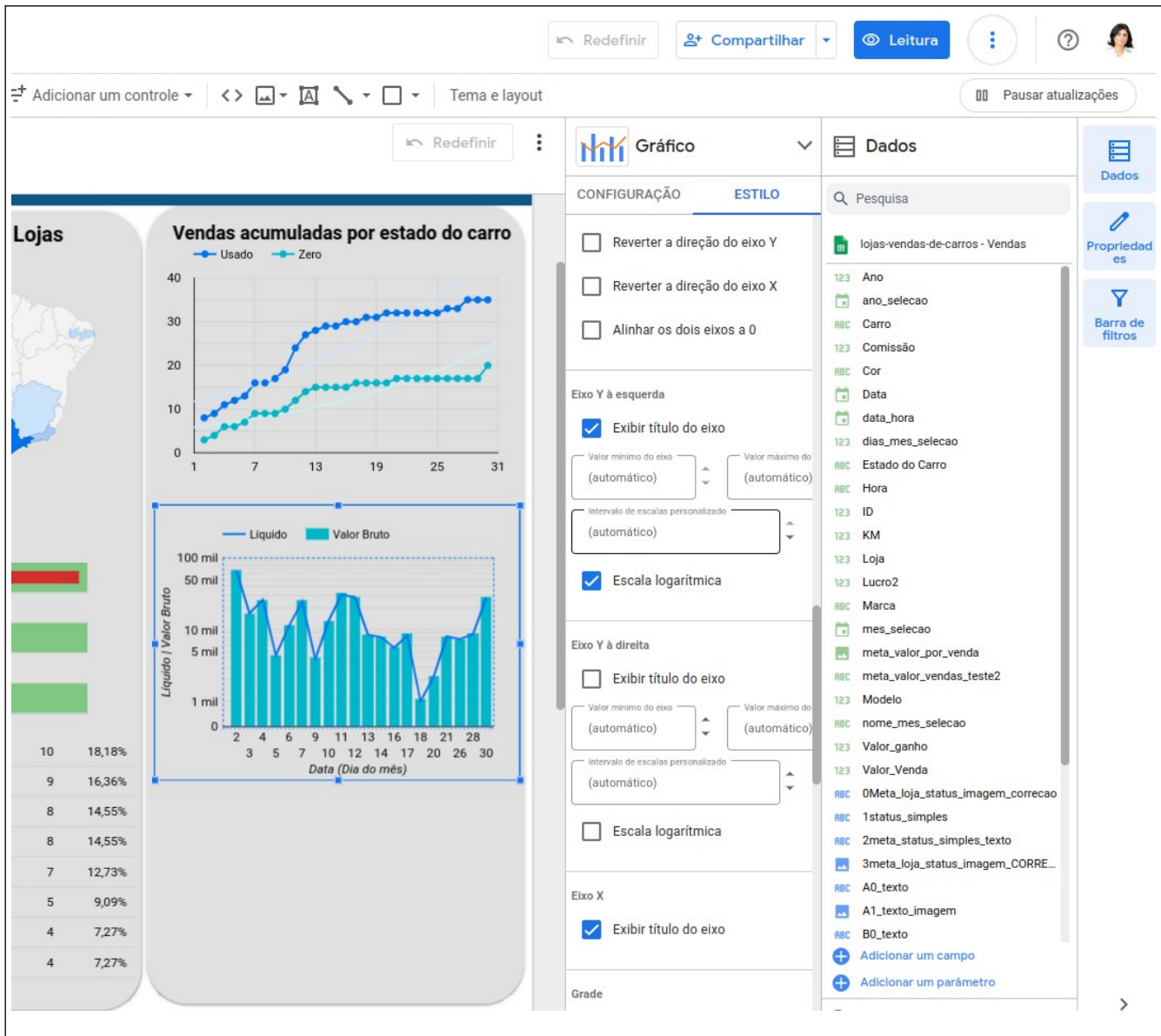
Valor Bruto = **SUM(Valor_Venda)** * Porcentagem de Ganho

Colocar a data por dia do mês, ordem crescente.



escala -> estilo

escala logarítmica



cálculo em cima do montante geral
valor geral e agregado, já é métrica,

inserir→ visão geral

vamos criar uma métrica nova:
% pago de comissão

trabalhar no agregado geral, comportar como uma métrica (agregação) Sum(Valor_Venda), soma todas as vendas é uma métrica ou montante geral.
vendi 100mil então ganhei uma comissão de 10mil (Sum(Valor_Venda)*Porcentagem de Ganho)

sum(valor_ganho) nosso lucro ou ganho

1- (sum(valor_ganho) /(Sum(Valor_Venda)*Porcentagem de Ganho))

Adicionar um controle ▾

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Gráfico

Total 1,168

CONFIGURAÇÃO **ESTILO**

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Dados

Pesquisa: lojas-vendas-de-carros - Vendas

Nome: % pago de comissão

Tipo de dados: Número

Formato de exibição: Padrão

Fórmula: $(\text{SUM}(\text{Valor_ganho})) / (\text{SUM}(\text{Valor_Venda})) * \text{Porcen}$

Cálculo de comparação: Nenhum

Cálculo em execução: Nenhuma

APLICAR

Lojas

Vendas acumuladas por estado do carro

Líquido | Valor Bruto

Loja	Porcentagem
10	18,18%
9	16,36%
8	14,55%
8	14,55%
7	12,73%
5	9,09%
4	7,27%
4	7,27%

Colocar como porcentagem

Adicionar um controle ▾

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Total 1,168 Gráfico

Lojas

Vendas acumuladas por estado do carro

Usado Zero

AUT % pago de comissão

Nome % pago de comissão

Tipo de dados Porcentagem

Formato de exibição Padrão

Fórmula $1 [Valor_ganho] / (\text{SUM}([Valor_Venda]) * [Porcentagem])$

Líquido Valor Bruto

Data (Dia do)

Liquidado Valor Bruto

Data (Dia do)

APLICAR

Dados

Pesquisa

lojas-vendas-de-carros - Vendas

Ano

ano_selecao

Carro

Comissão

Cor

Data

data_hora

dias_mes_selecao

Estado do Carro

Hora

ID

KM

Loja

Lucro2

Marca

mes_selecao

meta_valor_por_venda

meta_valor_vendas_teste2

Modelo

nome_mes_selecao

Valor_ganho

Valor_Venda

OMeta_loja_status_imagem_correcao

1status_simples

2meta_status_simples_texto

3meta_loja_status_imagem_CORRE...

A0_texto

A1_texto_imagem

B0_texto

Adicionar um campo

Adicionar um parâmetro

Dados Propriedades Barra de filtros

Redefinir Compartilhar Leitura Pausar atualizações

Adicionar um controle | Tema e layout

Total 1,168 Gráfico Dados

CONFIGURAÇÃO

Fonte de dados: lojas-vendas-de-carros - Vendas

COMBINAR DADOS

Dimensão do período: Data

Campo principal: Métrica

AUT % pago de comissão

Métricas opcionais

Minigráfico: Adicionar dimensão

Outras opções de comparação: Período

Mostrar como "em andamento"

Período padrão: Automático: All available dates

Personalizado

Periodo de comparação

Pesquisa: lojas-vendas-de-carros - Vendas
 Ano, ano_selecao, Carro, Comissão, Cor, Data, data_hora, dias_mes_selecao, Estado do Carro, Hora, ID, KM, Loja, Lucro2, Marca, mes_selecao, meta_valor_por_venda, meta_valor_vendas_teste2, Modelo, nome_mes_selecao, Valor_ganho, Valor_Venda, OMeta_loja_status_imagem_correcao, 1status_simples, 2meta_status_simples_texto, 3meta_loja_status_imagem_CORRE..., A0_texto, A1_texto_imagem, B0_texto, Adicionar um campo, Adicionar um parâmetro

Dados

Propriedades

Barra de filtros

Lucro VS Comissão de Vendedor.

Liquid / Valor Bruto

Data (Dia do mês)

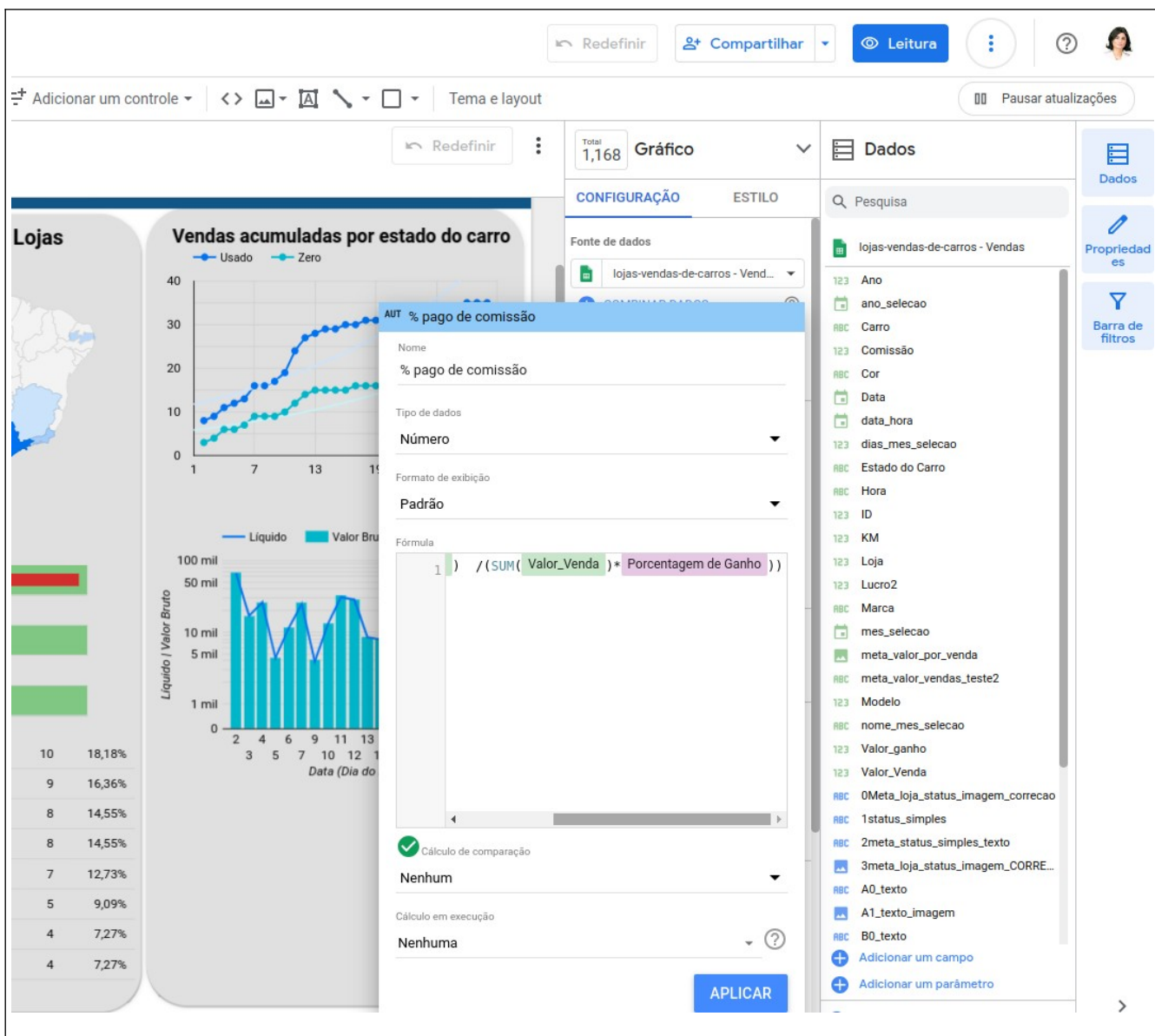
Legend: Líquido (Blue Line), Valor Bruto (Teal Bars)

% pago de comissão: 3,74%

Index	Value
10	18,18%
9	16,36%
8	14,55%
7	14,55%
6	12,73%
5	9,09%
4	7,27%
4	7,27%

Valor_Venda: Insira um valor (R\$ 11.000,00 - R\$ 180.000,00)

data hora ... Carro Cor Valor Venda...



58. Gráfico Temporal com variação de vendas (Delta em Execução)

Gráfico temporal, para ver de forma temporal. Com variações positivas e negativas.

Cálculo com base neste gráfico:

Vendas de carros - Janeiro

Vendas por dia e lucro



Então que a gente conclui aqui que esse gráfico que

Nosso cálculo usa como base o valor anterior. Se não teve dado anterior, não calcula.

Calcula a variação, com base no dado anterior.

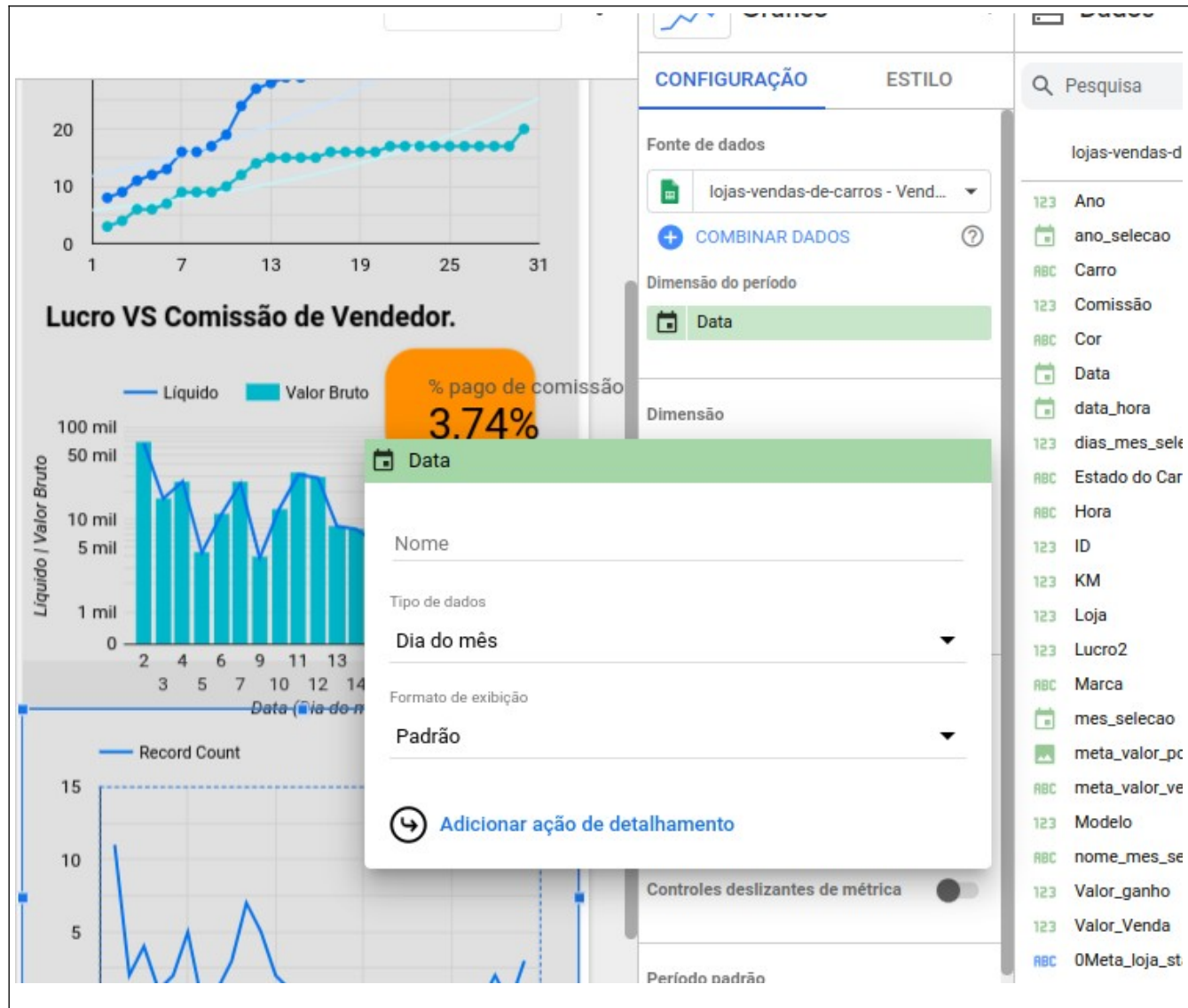
Calculo de execução.

Um dia com base no valor anterior.

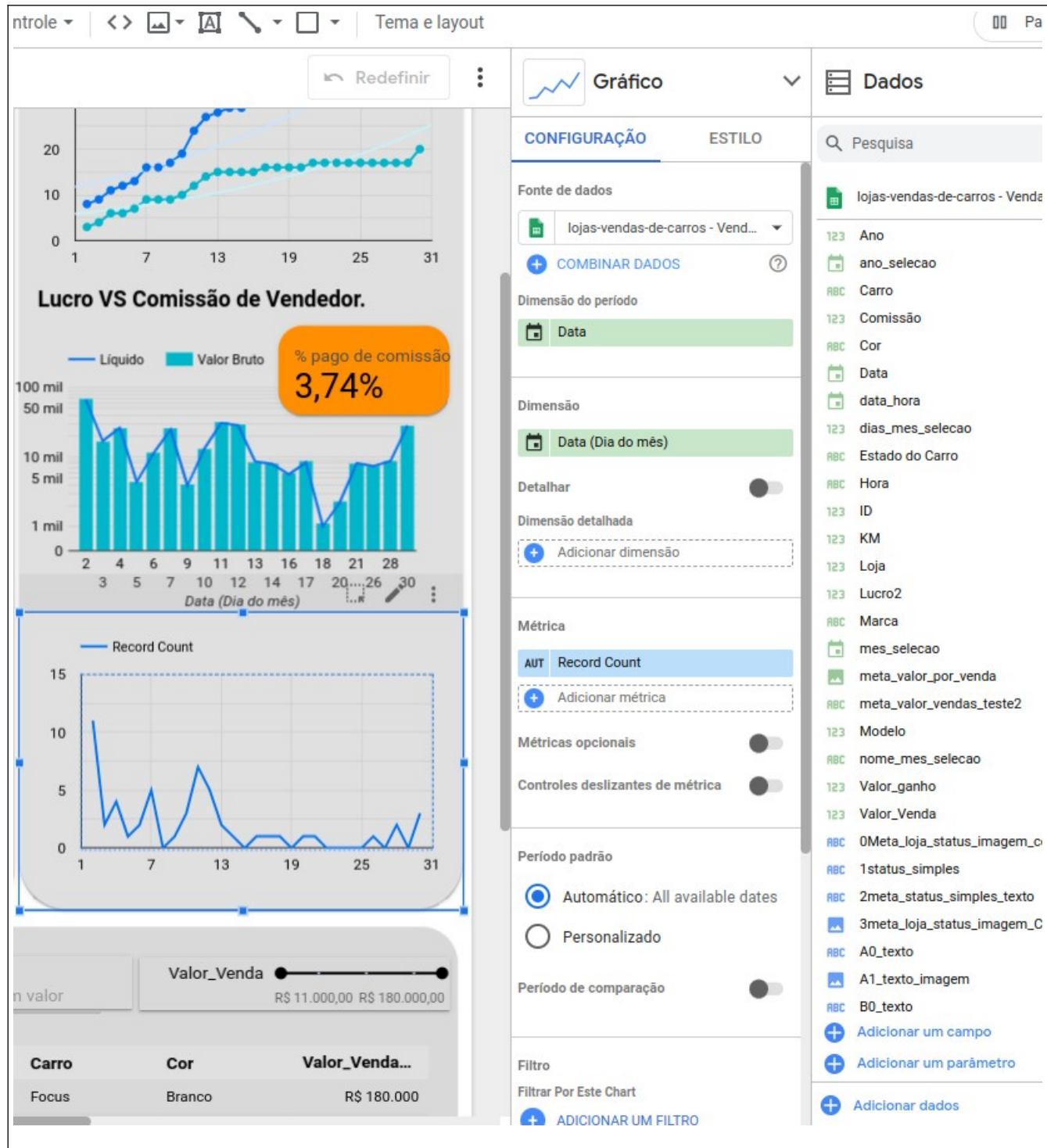
duas linhas, a variação mostrada em uma linha e outra mostrando a quantidade de vendas efetivas no dia.

inserir -> gráfico de série temporal

granularidade dia do mês

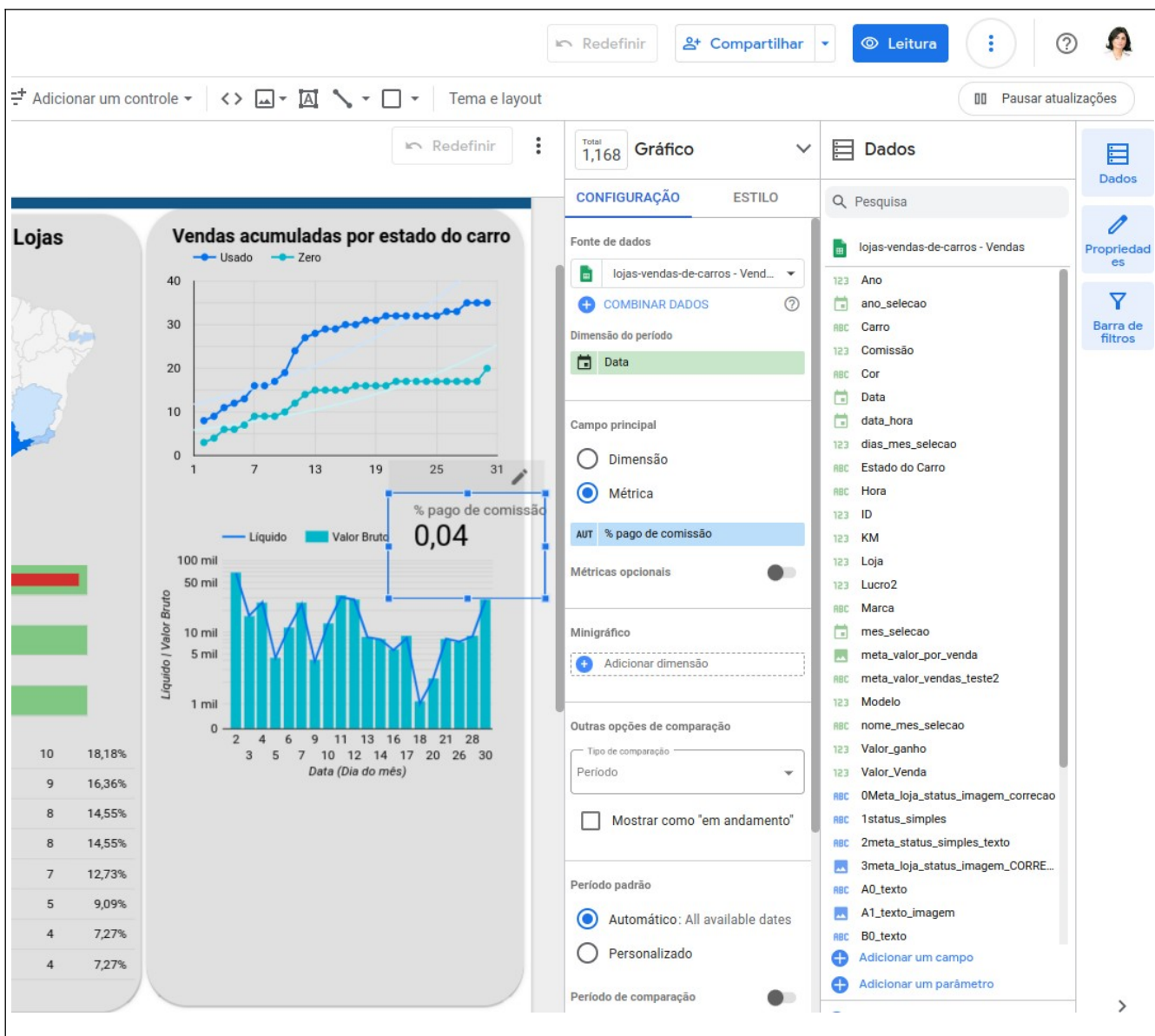


Métrica contagem de registros

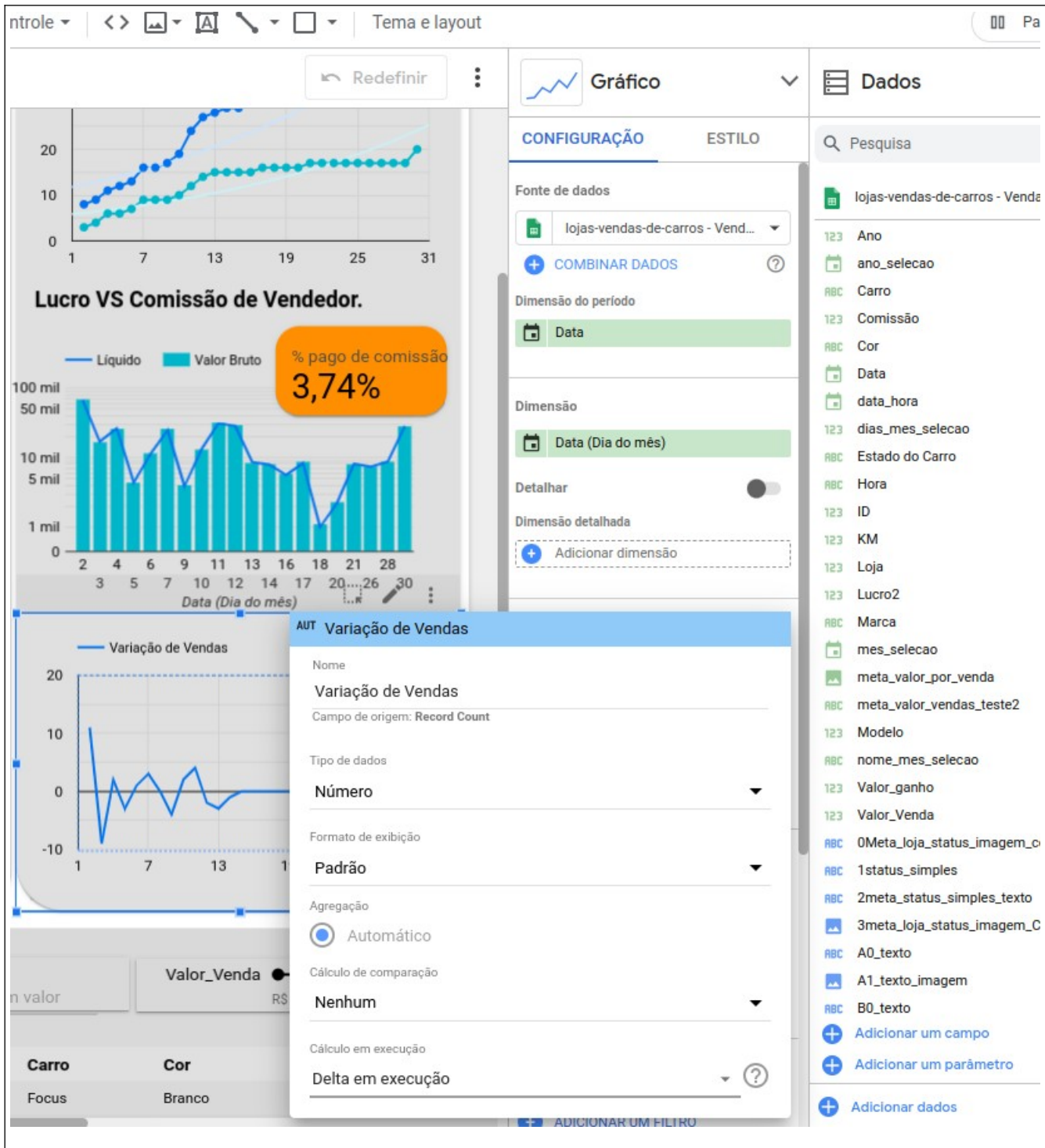


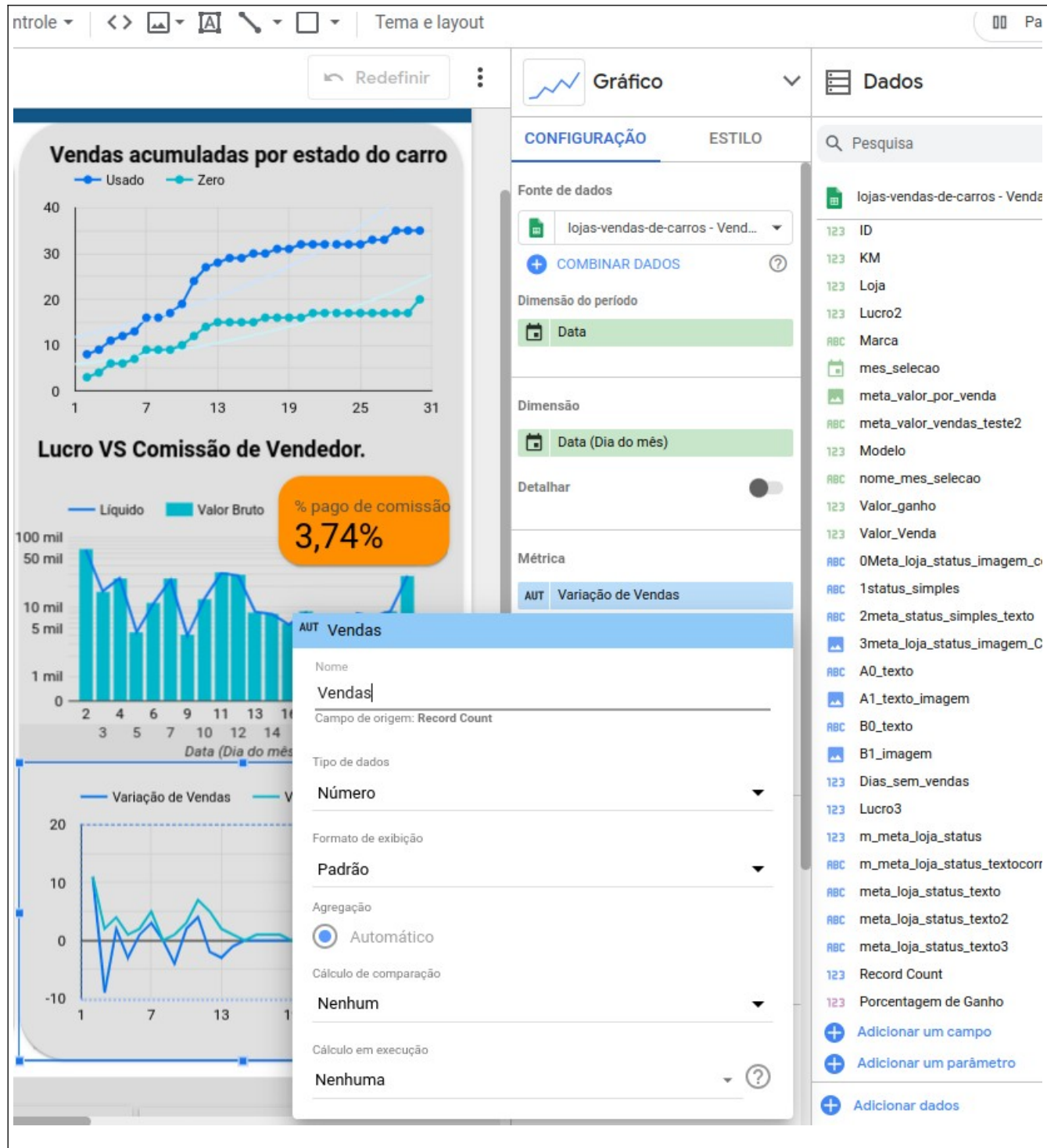
Variação de Vendas

Cálculo de execução



para calcular a diferença teria que ser: **Delta em execução**.





Resultado final:

<https://lookerstudio.google.com/reporting/839f67bf-2316-481e-9455-98466cfb1b9f/page/emVXE?pli=1>