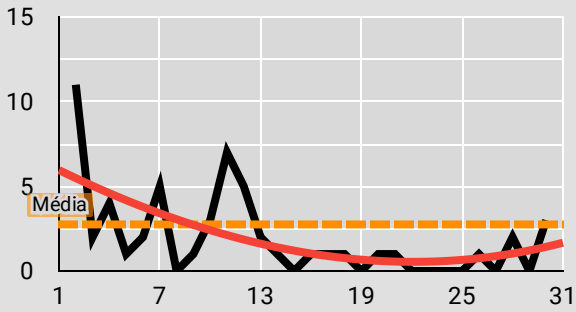


Vendas por dia e Lucro



Vendas
55
↑ 48.6%

Lucro
R\$ 311.561,90
↑ 75.2%

Média
1,77
↑ 48.6%

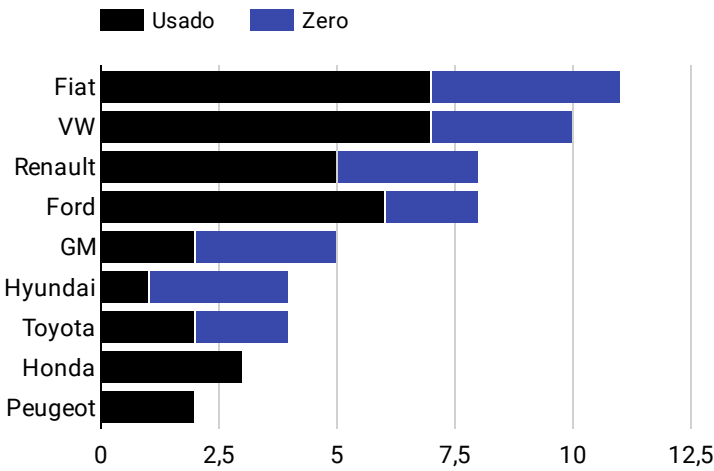
Dia sem vendas
11
↓ -15.4%

Carros novos, semi e usados

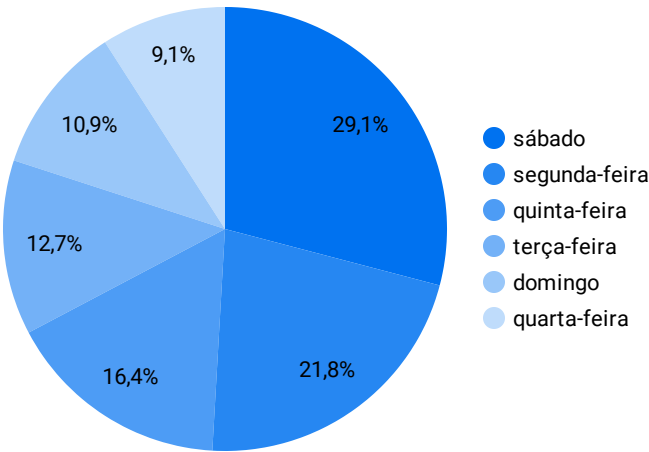
20
↑ 400.0%

21
↑ 10.5%

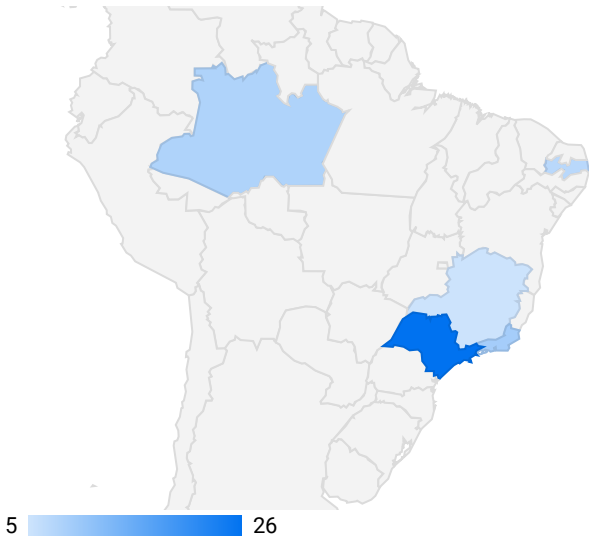
14
0.0%



Vendas por dia da Semana



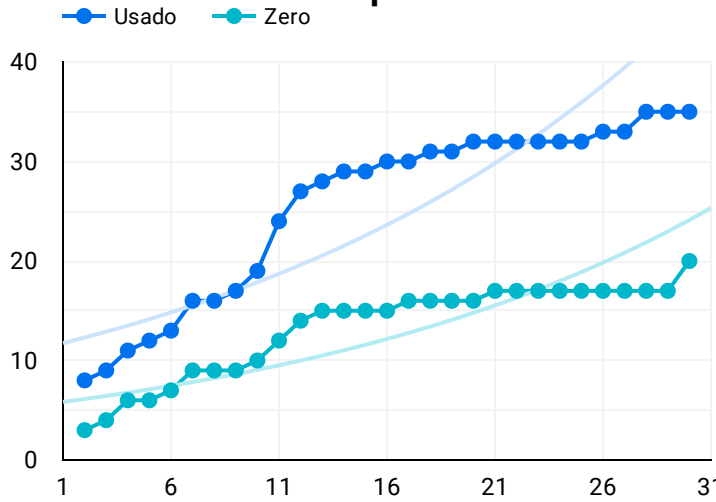
Vendas por Região e Lojas



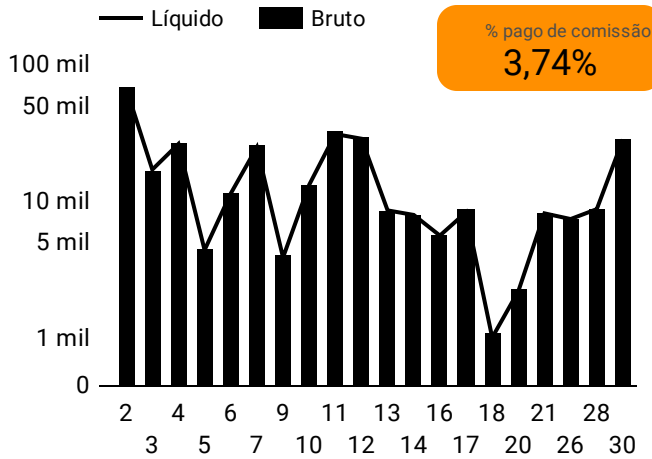
BR-SP	26
BR-RJ	9
BR-AM	8
BR-PB	7
BR-MG	5

ABC Multimarcas	SP-Campinas	10	18,18%
MGP Multimarcas	RJ-Rio de Janeiro	9	16,36%
MGP Multimarcas	SP-Sumaré	8	14,55%
WWU Multimarcas	AM-Manaus	8	14,55%
HHF Auto	PB-João Pessoa	7	12,73%
TTY Revenda Usados	MG-Belo Horizonte	5	9,09%
ABC Multimarcas	SP-Hortolândia	4	7,27%
BBV Multimarcas	SP-Araraquara	4	7,27%

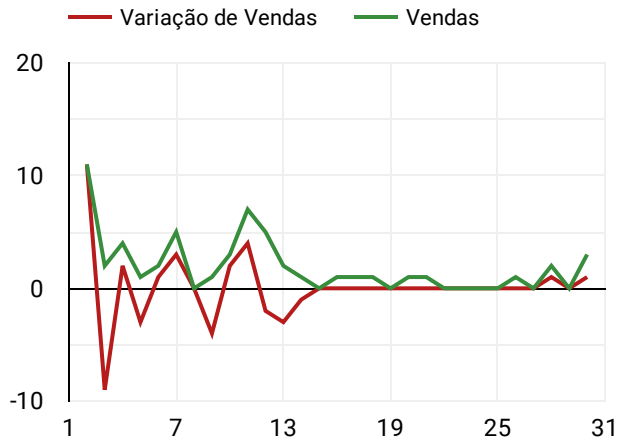
Vendas acumuladas por estado do carro



Lucro VS Comissão Vendedor



Uniformidade de Vendas



Vendas Brutas

		Carro Igual a		Insira um valor		Valor de Venda	
	ID	Data Hora	Marca	Carro	Cor	Valor	
1.	150	30 de jan. de 2021 16:40	VW	KA	Vermelho	R\$ 53.250	
2.	148	30 de jan. de 2021 16:33	Toyota	Corolla	Preto	R\$ 110.000	
3.	149	30 de jan. de 2021 16:28	Toyota	Hilux	Preto	R\$ 125.000	
4.	146	28 de jan. de 2021 15:12	GM	Onix	Preto	R\$ 39.600	
5.	147	28 de jan. de 2021 14:18	Renault	Sandero	Preto	R\$ 50.000	
6.	145	26 de jan. de 2021 16:25	Peugeot	3008	Preto	R\$ 74.300	
7.	144	21 de jan. de 2021 10:20	Hyundai	Creta	Prata	R\$ 82.600	
8.	143	20 de jan. de 2021 08:20	Fiat	Punto	Amarelo	R\$ 23.000	
9.	142	18 de jan. de 2021 16:19	Fiat	Uno	Branco	R\$ 11.000	
10.	141	17 de jan. de 2021 12:15	GM	Cruze	Preto	R\$ 89.650	
Total geral						R\$ 3.236.650	

Relatório de Pedidos - 01/2021

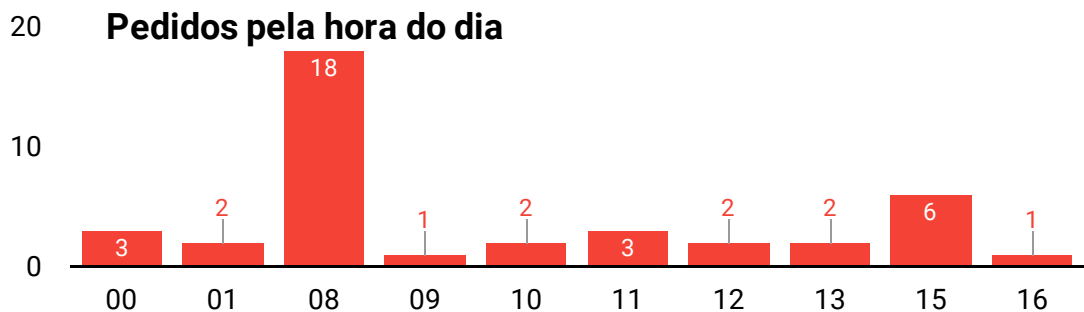
Status

Selecionar período

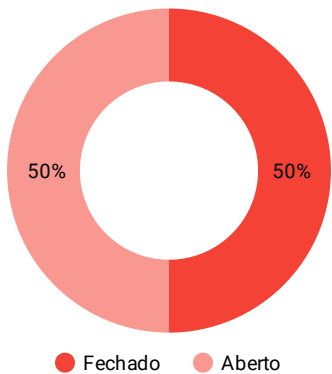
Total Líquido
R\$ 117.682,49
Não há dados
Média
R\$ 2.451,72

Total Bruto
R\$ 123.876,30
Não há dados
Média
R\$ 2.580,76

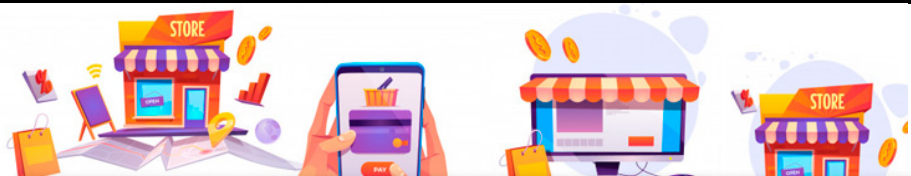
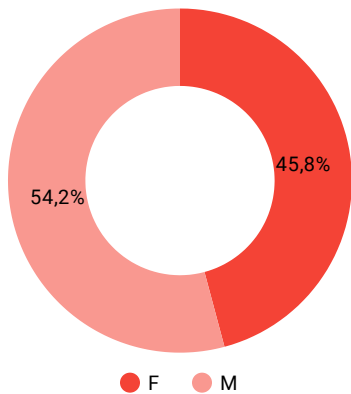
Pedidos
48
Não há dados



Pedidos por Status



Pedidos por sexo



ID / PRODUTO	Pedidos	Qtde por Pedido
1. #7 Google Chromecast	14	4,71
2. #1 Fone de Ouvido GHR	13	3,38
3. #6 Pendrive 16GB Aqtec	12	4,08
4. #10 Mouse Gamer ATX G3	11	3,27
5. #4 Gabinete Gamer X5	10	3,4
6. #8 Cabo HDMI 2m	9	2,89
7. #2 Notebook Oprum 25b	8	1,13
8. #5 Celular KF 32GB QWQ	7	2,71
9. #12 Fone de Ouvido Gamer XR9	6	3,67
10. #3 TV 55 Ktec 4K	6	2,17

Faixa de Idade	Pedidos	% Total
1. Mais de 30 anos	23	47,92%
2. De 20 à 30 anos	14	29,17%
3. Até 20 anos	11	22,92%

Sexo Cliente	Pedidos	Total Bruto	Média
1. M	26	R\$ 54.400,90	R\$ 2.092,34
2. F	22	R\$ 69.475,40	R\$ 3.157,97

Faixa de Idade / Pedidos / Produtos

+ data_hora	Mais de 30 anos		De 20 à 30 anos		Até 20 anos		Total geral	
	Pedidos	Produtos	Pedidos	Produtos	Pedidos	Produtos	Pedidos	Produtos
10 de nov. de 2020 10:30	-	-	1	1	-	-	1	1
10 de nov. de 2020 11:25	1	4	-	-	-	-	1	4
10 de nov. de 2020 18:00	-	-	1	1	-	-	1	1
11 de nov. de 2020 08:00	1	5	-	-	-	-	1	5
13 de nov. de 2020 16:27	-	-	-	-	1	3	1	3
13 de nov. de 2020 17:10	-	-	1	1	-	-	1	1
14 de nov. de 2020 19:15	1	3	-	-	-	-	1	3
19 de nov. de 2020 00:00	-	-	-	-	1	3	1	3
19 de nov. de 2020 20:14	-	-	1	1	-	-	1	1
20 de nov. de 2020 13:00	1	6	-	-	-	-	1	6
27 de nov. de 2020 08:00	1	8	-	-	-	-	1	8
28 de nov. de 2020 13:46	-	-	-	-	1	5	1	5
30 de nov. de 2020 08:05	1	3	-	-	-	-	1	3
1 de dez. de 2020 08:00	1	6	-	-	-	-	1	6
5 de dez. de 2020 01:10	-	-	1	1	-	-	1	1
Total geral	23	168	14	76	11	85	48	329



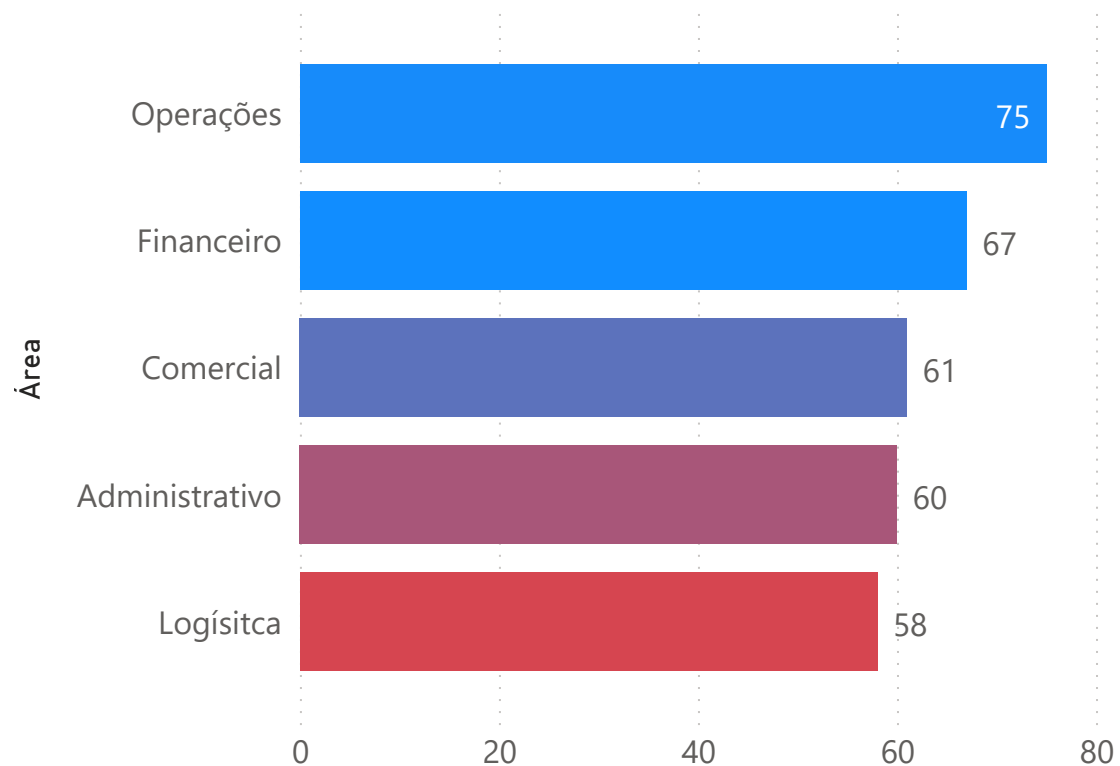
CLIENTE

Área Contagem de Cliente

Administrativo	60
Comercial	61
Financeiro	67
Logística	58
Operações	75
Total	320

Contagem de Cliente, Maior Ticket e Total Valor de Contrato por Área

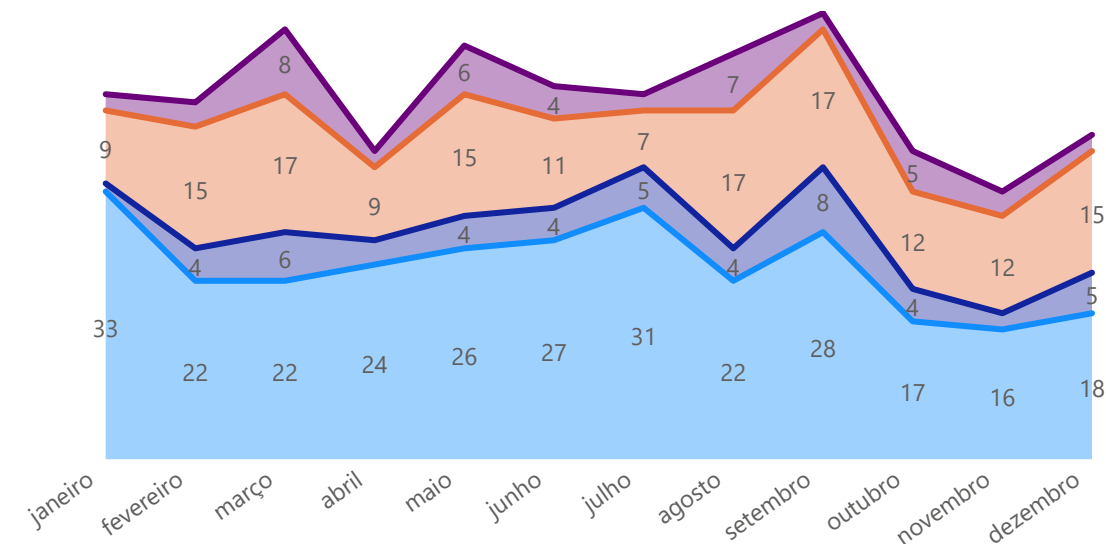
Total Valor de Contrato R\$ 13,19 Mi R\$ 18,32 Mi



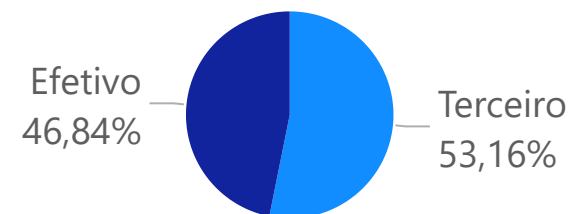
FUNCIONARIOS

Contagem de Data de Contratacao por Mês e Descrição Nível

Descrição Nível Analista Diretor Estagiário Gerente



Contagem de Nome Completo por Quadro

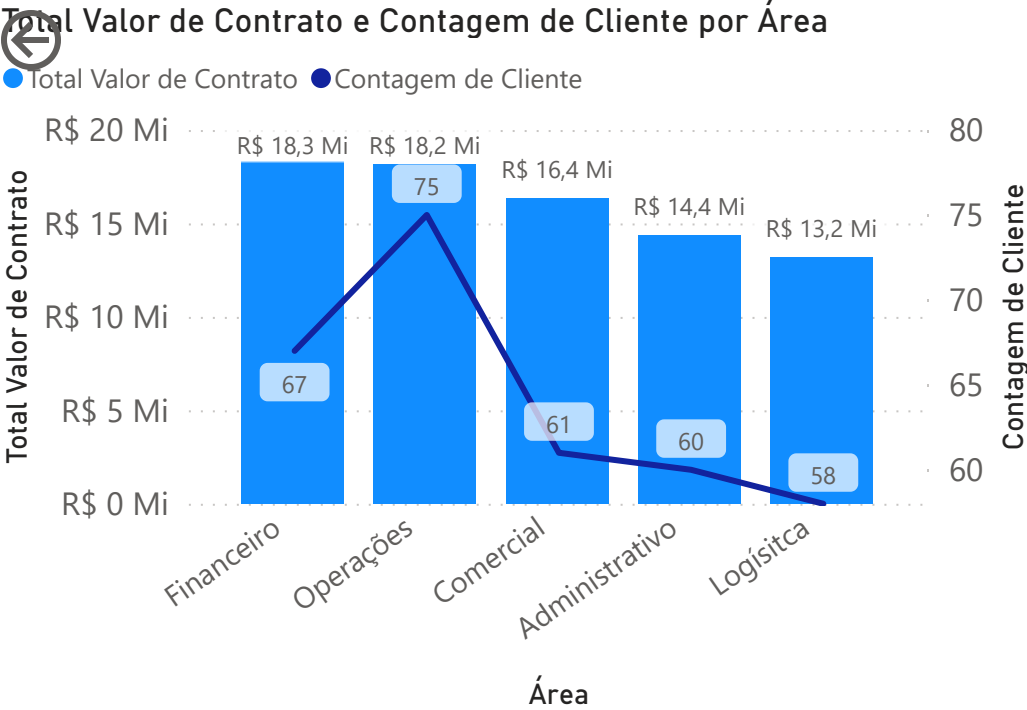


R\$ 80.424.000

Total Valor de Contrato

R\$ 9.898.617,26

Salario Total Atual



Cliente	Total Valor de Contrato	ValorMédio
De Andrade	R\$ 576.000	R\$ 7.875,00
Lobato Celestino	R\$ 450.000	R\$ 12.857,14
Silva Quintana	R\$ 450.000	R\$ 13.636,36
Alves Cardozo	R\$ 445.500	R\$ 5.367,47
Comparato Lima	R\$ 445.500	R\$ 12.728,57
Terra Aurélio	R\$ 445.500	R\$ 5.711,54
Vitorino Turri	R\$ 445.500	R\$ 18.562,50
Antunes Moreira	R\$ 441.000	R\$ 9.586,96
Ávila Gaiotto	R\$ 441.000	R\$ 5.378,05
De Mayer	R\$ 441.000	R\$ 10.255,81
Félix Vieira	R\$ 441.000	R\$ 5.582,28
Gomes Oliveira	R\$ 441.000	R\$ 23.210,53
Nunes Wiener	R\$ 441.000	R\$ 4.846,15
Augusto Martins	R\$ 436.500	R\$ 18.978,26
Campos Ferreira	R\$ 436.500	R\$ 7.040,32
Total	R\$ 80.424.000	R\$ 2.003.360,52

Ano

Todos

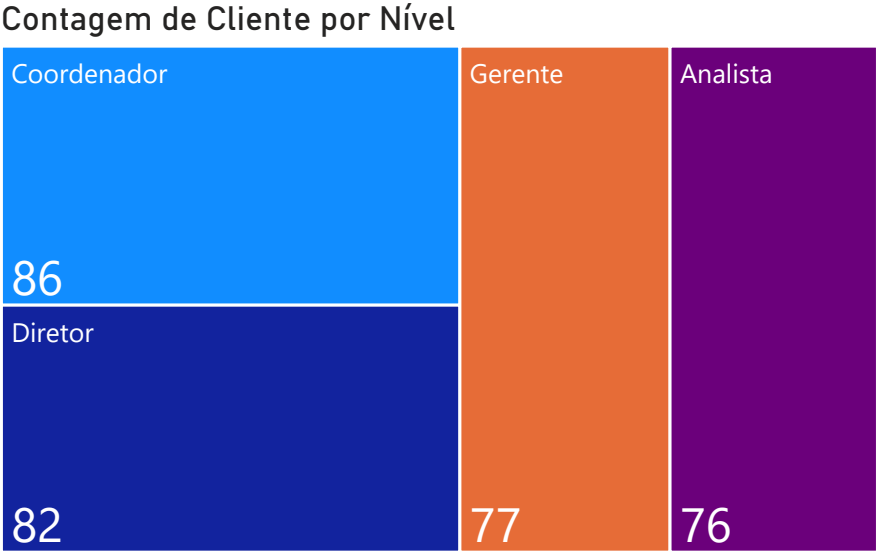
☒ Administrativo

☒ Comercial

☒ Financeiro

☒ Logística

☒ Operações



R\$ 6,24 Mil

Média de ValorMédio

Augusto Martins R\$ 80,42 Mi

Cliente Maior Valor de ContratoTotal Valor de Contrato

Valores Adicionais

Total de Salarios

[illegible]

 Microsoft Bing

☐ Sul

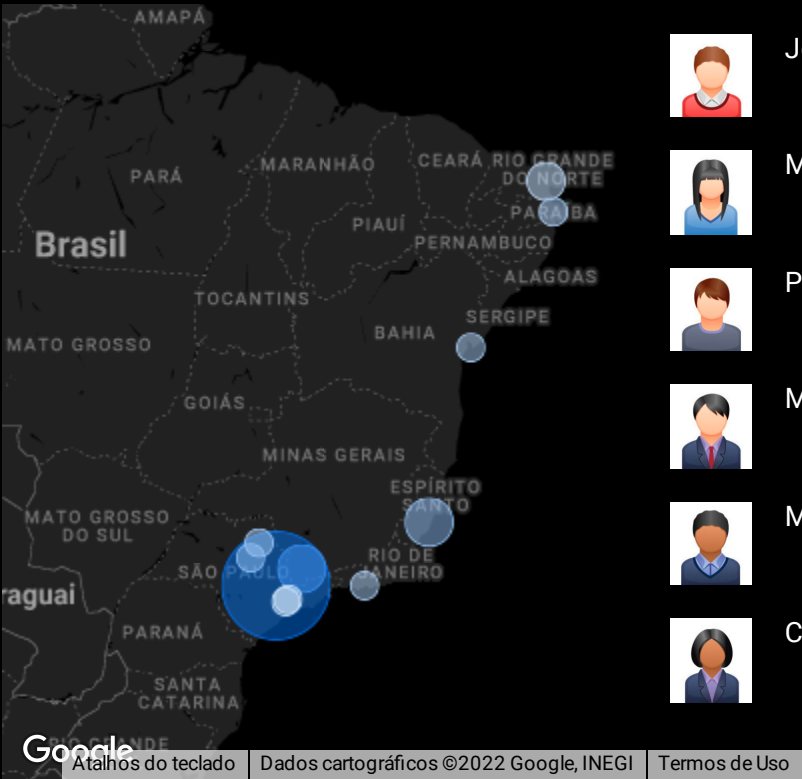
Valor de Contratos
R\$ 1,44 mi







Entregas
24

Entrega Plus
6

Média / Dia
0,77

Dias na Estrada
50,5



-  José [6]
-  Maria [5]
-  Pedro [3]
-  Marcos [3]
-  Manoel [4]
-  Cristina [3]

	Destino ② ▾	Entregas ① ▾	Valor
1.	SP - Campinas	9	R\$ 680.000
2.	MG - Pouso Alegre	3	R\$ 250.000
3.	RN - Natal	2	R\$ 175.000
4.	ES - Vitória	2	R\$ 30.000
5.	SP - São Paulo	1	R\$ 70.000
6.	SP - Sumaré	1	R\$ 30.000
7.	SP - Ribeirão Preto	1	R\$ 3.000
8.	SP - Guarulhos	1	R\$ 80.000
9.	SP - Araraquara	1	R\$ 10.000
10.	RJ - Rio de Janeiro	1	R\$ 5.000
11.	PB - João Pessoa	1	R\$ 100.000
12.	BA - Salvador	1	R\$ 2.500

ID ▾	Destino	Mês/Dia	Duração
26	RN - Natal	30 de jan.	03:45:00
23	SP - Campinas	29 de jan.	34:30:00
22	RN - Natal	26 de jan.	27:15:00
21	SP - Campinas	30 de jan.	127:00:00
20	SP - Campinas	22 de jan.	04:45:00
19	MG - Pouso Alegre	22 de jan.	15:30:00
18	ES - Vitória	19 de jan.	03:00:00
17	ES - Vitória	19 de jan.	25:30:00
16	MG - Pouso Alegre	23 de jan.	168:15:00
15	SP - Campinas	20 de jan.	117:00:00
14	SP - Campinas	13 de jan.	27:00:00
13	PB - João Pessoa	15 de jan.	69:00:00
12	SP - Guarulhos	10 de jan.	04:15:00
11	SP - Campinas	9 de jan.	05:30:00
10	SP - São Paulo	9 de jan.	05:15:00
9	SP - Campinas	9 de jan.	03:45:00
8	MG - Pouso Alegre	9 de jan.	91:00:00
7	SP - Ribeirão Preto	5 de jan.	79:00:00
6	SP - Araraquara	6 de jan.	111:30:00
5	SP - Campinas	2 de jan.	08:00:00
4	BA - Salvador	4 de jan.	67:15:00
3	RJ - Rio de Janeiro	3 de jan.	64:15:00
2	SP - Campinas	1 de jan.	51:45:00
1	SP - Sumaré	2 de jan.	98:00:00



Query 1 x



1 Selecionar da tabela livros e pedidos, informação presentes em ambas:

2

3 `SELECT l.nome, p.num_pedido`

4 `FROM livros l`

5 `INNER JOIN pedidos p`

6 `ON p.id_livro = l.id_livro;`

7



Result Grid



Filter Rows:

Export:



Wrap Cell Content:



	nome	num_pedido
▶	Pai rico, pai pobre	15
	A música do silêncio	1
	Pai rico, pai pobre	2
	A startup enxuta	3
	A queda	4
	Harry Potter e o enigma do príncipe	5
	Armas de Tortuga	6
	O pistoleiro	7
	A startup enxuta	8
	Way of Kings	9
	Words of Radiance	10
	Os livros da série	11

Result 15 x



Query 1 x



```
1 • SELECT l.nome, l.dt_expedicao, p.num_pedido, p.id_pessoa
2     FROM livros l
3     LEFT JOIN pedidos p
4     ON p.id_livro = l.id_livro
5 UNION
6     SELECT l.nome, l.dt_expedicao, p.num_pedido, p.id_pessoa
7     FROM livros l
8     RIGHT JOIN pedidos p
9     ON p.id_livro = l.id_livro;
```

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:

	nome	dt_expedicao	num_pedido	id_pessoa
	Oathbringer	2016-04-17	11	16
	Oathbringer	2016-04-17	12	17
	A queda	2018-04-13	4	3
	O pistoleiro	2011-04-14	7	11
	Mago e vidro	2015-04-12	NULL	NULL
	A startup enxuta	2007-04-10	3	3
	A startup enxuta	2007-04-10	8	14
	Harry Potter e o c...	2004-04-07	NULL	NULL
	Harry Potter e o e...	2006-04-30	5	5
	Pai rico, pai pobre	1995-04-25	15	20
	Pai rico, pai pobre	1995-04-25	2	3
	Pai rico, pai pobre	1995-04-25	16	20
	As Portas de Pedra	NULL	NULL	NULL

Result 18 x

MySQL80

QueryDatabaseServerToolsScriptingHelp

sysSQL File 3*

Limit to 1000 rows

1CREATE TABLE CountryPop

2SELECT Name, Population, Continent

3FROM country;

4

5CREATE TABLE EuroPop AS

6select name, population

7FROM CountryPop

8WHERE continent = "Europe";

9

10UPDATE EuroPop

11SET Population = Population * 1

12WHERE Name = "San Marino";

13

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

	name	population	continent
▶	Aruba	103000	North America
	Afghanistan	22720000	Asia
	Angola	12878000	Africa
	Anguilla	8000	North America
	Albania	3401200	Europe
	Andorra	78000	Europe
	Netherlands Antilles	217000	North America

CountryPop 14



```

1
2  -----Selecionar da tabela Livros, qtde_estoque não seja >=100 e dta_expedicao >2015
3  SELECT *
4  FROM livros
5  WHERE 1=1
6  AND NOT qtd_estoque >=100
7  AND dt_expedicao > "2015-01-01";
8
9
    
```

Result Grid | Filter Rows: | Edit: | Export/Import: | Wrap Cell Content: |

	id_livro	nome	edicao	dt_expedicao	qtd_estoque	preco
▶	10	A queda	2	2018-04-13	50	22.9
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

#	Time	Action	Message
✓ 44	10:32:04	SELECT * FROM livros WHERE 1=1 AND NOT qtd_estoque >=100 AND dt_expedicao > "...	1 row(s) returned
✓ 45	10:32:16	SELECT * FROM livros WHERE 1=1 AND NOT qtd_estoque >=100 AND dt_expedicao > "...	1 row(s) returned



cor:

AS

objects

akila

ys

Tables

Views

Stored Procedures

Functions

world

SQL File 1* x



```

1 x  -----Selecionar da tabela Livros, nomes que comecem com "Harry" o restante não importa.
2  SELECT * FROM livros WHERE nome LIKE "Harry%";
3
4 x  -----Selecionar da tabela Livros, nomes que terminem com "Silencio" o restante não importa.
5  SELECT * FROM livros WHERE nome LIKE "%Silencio";
6
7
8
    
```



Result Grid | Filter Rows: | Edit: | Export/Import: | Wrap Cell Content: |

	id_livro	nome	edicao	dt_expedicao	qtd_estoque	preco
▶	6	A música do silêncio	1	2013-06-15	120	18.65
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

stration Schemas

tion

ema: sys

livros 28 x

Apply

Output


Action Output

#	Time	Action	Message
✓ 42	09:21:18	SELECT * FROM livros WHERE nome LIKE "Harry%" LIMIT 0, 1000	2 row(s) returned
✓ 43	09:22:17	SELECT * FROM livros WHERE nome LIKE "%Silencio" LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned

Info Session

completed

 Limit to 1000 rows


```
1  Selecionar preço da tabela livros, nome, qtde_estoque com 5x valor do preço, arredondando para 2 casas de
2
3 SELECT
4     nome AS "Nome",
5     qtd_estoque AS "Estoque",
6     ROUND (preço*5, 2) AS "Preço multiplicado por 5"
7 FROM livros;
```

<

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:

	Nome	Estoque	Preço multiplicado por 5
▶	O nome do vento	100	206.35
	O temor do sábio	77	228.15
	Armas de Tortuga	10	170
	A música do silêncio	120	93.25
	Way of Kings	300	147.65
	Words of Radiance	200	160.75
	Oathbringer	150	179.15
	A queda	50	114.5
	O pistoleiro	180	201.7
	Mago e vidro	130	372.15
	A startup enxuta	140	142.5
	Harry Potter e o c...	60	181.9

lemas



SQL File 1* x



```
1
2 • SELECT
3   nome,qtd_estoque,
4   CASE
5     WHEN qtd_estoque >=200 THEN "Tem muitos livros"
6     WHEN qtd_estoque >=50 THEN "Quantidade ideal"
7     ELSE "Preciso comprar livros" END "Situação Estoque"
8 FROM livros;
```



Result Grid



Filter Rows:

Export:



Wrap Cell Content:



	nome	qtd_estoque	Situação Estoque
▶	O nome do vento	100	Quantidade ideal
	O temor do sábio	77	Quantidade ideal
	Armas de Tortuga	10	Preciso comprar livros
	A música do silêncio	120	Quantidade ideal
	Way of Kings	300	Tem muitos livros
	Words of Radiance	200	Tem muitos livros
	Oathbringer	150	Quantidade ideal
	A queda	50	Quantidade ideal
	O pistoleiro	180	Quantidade ideal
	Mago e vidro	130	Quantidade ideal
	A startup enxuta	140	Quantidade ideal
	Harry Potter e o c...	60	Quantidade ideal

Result 17 x



Query 1 x



```
1 Selecionar daTabela Pessoas, o nome telefone e sobrenome, e pedidos numero do pedido e id_livro
2
3 SELECT ps.nome, ps.sobrenome, ps.telefone, pd.id_pedidos, pd.id_livro
4 FROM pessoas ps
5 LEFT JOIN pedidos pd ON ps.id_pessoa = pd.id_pessoa;
6
7 SELECT * from pedidos;
```



Result Grid



Filter Rows:

Export:



Wrap Cell Content:



	nome	sobrenome	telefone	id_pedidos	id_livro
▶	Lucas	Pereira	948124864	NULL	NULL
	Juliana	Silva	949814618	4	6
	Juliana	Silva	949814618	5	16
	Juliana	Silva	949814618	6	13
	Juliana	Silva	949814618	7	10
	Paulo	Almeida	977740098	NULL	NULL
	Sandra	Faria	988828984	8	15
	Miguel	Rodrigues	997324872	NULL	NULL
	Rafael	Lima	998523198	NULL	NULL
	Vinicius	Souza	956237008	NULL	NULL
	Maria	Cavalcanti	947523418	9	5
	Isaac	Costa	957624225	NULL	NULL

Result 10 x

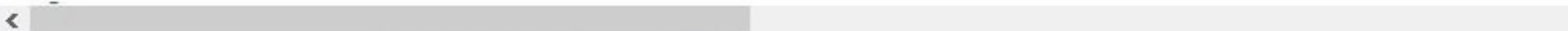
Output



Query 1 x



```
1  Selecionar da Tabela Pessoas, o nome telefone e sobrenome, n°pedido, Id_pedido das pessoas que compra  
2  
3 SELECT ps.nome, ps.sobrenome, ps.telefone, pd.num_pedido, pd.id_pedidos  
4 FROM pessoas ps  
5 RIGHT JOIN pedidos pd  
6 ON ps.id_pessoa = pd.id_pessoa;  
7
```



Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:

	nome	sobrenome	telefone	num_pedido	id_pedidos
▶	Francisco	Martins	990970777	15	3
	Juliana	Silva	949814618	1	4
	Juliana	Silva	949814618	2	5
	Juliana	Silva	949814618	3	6
	Juliana	Silva	949814618	4	7
	Sandra	Faria	988828984	5	8
	Maria	Cavalcanti	947523418	6	9
	Carlos	Oliveira	952638973	7	10
	Pedro	Batista	NULL	8	11
	Vicente	Borges	998065263	9	12
	Vicente	Borges	998065263	10	13
	Vicente	Borges	998065263	11	14