



CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
ATIVIDADE DE CONSOLIDAÇÃO - CONSULTAS SQL

DAIVISON DE OLIVEIRA PIRES DE MORAES E THIAGO PASCHOAL SOETHE

JOINVILLE/SC

2026

DAIVISON DE OLIVEIRA PIRES DE MORAES E THIAGO PASCHOAL SOETHE

ATIVIDADE DE CONSOLIDAÇÃO - NEXASHOP

Documento de entrega de atividade de consolidação ao curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da UniSENAI de Joinville/SC, como parte das atividades para obtenção da conclusão do curso.

Orientador: Prof. William Sestito.

Coorientador: Prof. Carlos Uchoa.

JOINVILLE/SC

2026

RESUMO

Este relatório apresenta a consolidação das atividades práticas desenvolvidas no banco de dados da NexaShop, com ênfase na aplicação de consultas SQL para filtragem, classificação, agrupamento e interpretação de informações. Foram realizadas análises sobre clientes, pedidos, produtos e avaliações, utilizando operadores como WHERE, LIKE, BETWEEN, IS NOT NULL e ORDER BY, além de estruturas condicionais CASE, funções de agregação e agrupamentos com GROUP BY. O trabalho demonstra a transformação de requisitos de negócio em consultas estruturadas e a interpretação dos resultados obtidos, evidenciando a importância da linguagem SQL para exploração e análise de dados em sistemas de comércio eletrônico.

Palavras-chave: SQL. Banco de dados. NexaShop. Consultas. Análise de dados.

1. INTRODUÇÃO

A análise de dados em bancos relacionais depende da correta seleção, filtragem e organização das informações armazenadas. No contexto da NexaShop, as atividades desenvolvidas permitiram aplicar comandos SQL a situações práticas relacionadas ao cadastro de clientes, pedidos, produtos e avaliações, aproximando a consulta técnica de necessidades reais de negócio.

2. OBJETIVO GERAL

Aplicar comandos SQL para consultar, filtrar, classificar e analisar os dados disponíveis no banco de dados da NexaShop, interpretando os resultados de acordo com os requisitos definidos para cada atividade.

3. METODOLOGIA

As atividades foram realizadas por meio da elaboração e execução de consultas SQL no banco de dados da NexaShop. Para cada tarefa, foi definida uma regra de consulta, executado o comando correspondente e analisado o resultado retornado. As evidências foram registradas por meio de capturas de tela que apresentam, na mesma imagem, tanto o código SQL quanto o resultado obtido.

4. DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES

4.1 BLOCO 0 – THIAGO: PRIMEIRO CONTATO COM O AMBIENTE

4.1.1 ATIVIDADE 0 – EXPLORAÇÃO INICIAL DO BANCO DE DADOS

A atividade consistiu em uma primeira consulta exploratória ao banco de dados da NexaShop, com o objetivo de reconhecer o ambiente de trabalho antes do início das tarefas de consolidação, verificando a execução do comando SQL e o retorno de dados apresentado pelo sistema.

Figura 1 – Atividade 0 – Consulta inicial e resultado

```
198 • USE ecommerce_nexashop;
199 • SELECT
200     'clientes' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM clientes
201 UNION ALL
202 SELECT
203     'produtos' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM produtos
204 UNION ALL
205 SELECT
206     'pedidos' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM pedidos
207 UNION ALL
208 SELECT
209     'avaliacoes' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM avaliacoes;
```

	tabela	total
▶	clientes	3000
	produtos	250
	pedidos	12000
	avaliacoes	6000

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.2 BLOCO 1 – THIAGO: PRIMEIRO CONTATO COM OS DADOS

4.2.1 TAREFA 1.1 – PRIMEIRO CONTATO COM OS DADOS

Foi executado um `SELECT *` com `LIMIT 10` em cada uma das quatro tabelas do banco (clientes, produtos, pedidos e avaliações), permitindo reconhecer a estrutura de cada uma e o papel que representam no negócio da NexaShop: clientes armazena o cadastro de quem compra, produtos o catálogo disponível, pedidos as transações realizadas e avaliações o feedback deixado sobre as compras.

Figura 2 – Tarefa 1.1 – Primeiro contato com os dados

```
1 • USE ecommerce_nexashop;
2   -- Bloco 1 – Reconhecimento do banco
3   -- Tarefa 1.1 – Primeiro contato com os dados
4 • SELECT *
5   FROM clientes
6   LIMIT 10;
7 • SELECT *
8   FROM produtos
9   LIMIT 10;
10 • SELECT *
11  FROM pedidos
12  LIMIT 10;
13 • SELECT *
14  FROM avaliacoes
15  LIMIT 10;
16  -- AS consultas mostram uma pequena parte de cada tabela do banco.
17  -- São exibidos 10 registros de clientes, produtos, pedidos e avaliações.

44 • USE ecommerce_nexashop;
45   -- Tarefa 1.4 Formas de pagamento e canais de venda aceitos
46 • SELECT DISTINCT forma_pagamento
47   FROM pedidos;
48 • SELECT DISTINCT canal_venda
49   FROM pedidos;
50   -- A consultas mostram quais formas de pagamento e quais canais de venda
51   -- aparecem nos pedidos. Como esses dados se repetem em vários registros,
52   -- cada opção é mostrada apenas uma vez para facilitar a visualização.
```

	forma_pagamento	taxa_cancelamento
▶	Boleto	29.56
	Cartão de Débito	14.22
	Cartão de Crédito	11.95
	Pix	11.74

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.2.2 TAREFA 1.2 – CATÁLOGO DE PRODUTOS PARA O MARKETING

Atendendo a um pedido do time de marketing, a consulta lista nome, categoria, marca, preço (com alias “Valor (R\$)”) e estoque de todos os produtos, sem uso de SELECT *, resultando em uma listagem legível do catálogo, sem colunas técnicas desnecessárias.

Figura 3 – Tarefa 1.2 – Catálogo de produtos para o marketing

```

20 • USE ecommerce_nexashop;
21   -- Tarefa 1.2 - Catálogo de produtos para o marketing
22 • SELECT
23     nome,
24     categoria,
25     marca,
26     preco AS `Valor (R$)`,
27     estoque
28 FROM produtos;
29   -- Aqui mostra uma lista mais simples dos produtos cadastrados.
30   -- Em vez de exibir todas as informações da tabela, aparecem somente o nome,
31   -- a categoria, a marca, o preço e o estoque.

```

	nome	categoria	marca	Valor (R\$)	estoque
►	Fone de Ouvido Bluetooth Nexa Lite	Eletrônicos	Nexa	1731.62	241
	Fone de Ouvido Bluetooth Lumina Plus	Eletrônicos	Lumina	712.03	215
	Smartwatch Lumina Pro	Eletrônicos	Lumina	2192.51	45
	Smartwatch Orbita Pro	Eletrônicos	Orbita	2374.81	198
	Smartphone Vello Plus	Eletrônicos	Vello	3759.48	101
	Smartphone Nexa Max	Eletrônicos	Nexa	692.36	201
	Câmera Digital Vello Plus	Eletrônicos	Vello	4034.33	284
	Câmera Digital Bravo	Eletrônicos	Bravo	539.94	251
	Câmera Digital Prime	Eletrônicos	Prime	3464.89	272
	Caixa de Som Orbita Plus	Eletrônicos	Orbita	1560.76	384
	Fone de Ouvido Bluetooth Kairo Plus	Eletrônicos	Kairo	4422.36	77
	Fone de Ouvido Bluetooth Vello Pro	Eletrônicos	Vello	2911.12	385

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.2.3 TAREFA 1.3 – QUANTAS CATEGORIAS A LOJA REALMENTE VENDE

Para apoiar a diretoria na decisão de abrir ou não uma nova linha de produtos, a consulta lista as categorias de produtos sem repetição, em ordem alfabética, combinando corretamente DISTINCT com ORDER BY.

Figura 4 – Tarefa 1.3 – Quantas categorias a loja realmente vende

```

35  -- Tarefa 1.3 - Quantas categorias a loja realmente vende
36  •  SELECT DISTINCT categoria
37      FROM produtos
38      ORDER BY categoria ASC;
39  -- Esta consulta mostra quais categorias de produtos existem na loja. Como vários
40  -- produtos podem ter a mesma categoria, as repetições são removidas. No resultado
41  -- cada categoria aparece apenas uma vez e em ordem alfabética.
--

```

	categoria
▶	Alimentos e Bebidas
	Automotivo
	Beleza e Cuidados
	Brinquedos
	Casa e Decoração
	Eletrônicos
	Esporte e Lazer
	Informática
	Livros
	Moda

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.2.4 TAREFA 1.4 – FORMAS DE PAGAMENTO E CANAIS DE VENDA ACEITOS

A tarefa lista, sem repetição, todas as formas de pagamento e todos os canais de venda registrados nos pedidos, por meio de duas consultas com DISTINCT, uma para cada coluna.

Figura 5 – Tarefa 1.4 – Formas de pagamento e canais de venda aceitos

	forma_pagamento
▶	Pix
	Cartão de Crédito
	Boleto
	Cartão de Débito

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3 BLOCO 2 – DAIVISON: FILTROS E CONSULTAS CONDICIONAIS

4.3.1 TAREFA 2.1 – CLIENTES ATIVOS DA REGIÃO SUL

A consulta seleciona os campos estado, nome, cidade e status da tabela clientes, restringindo o resultado aos clientes ativos localizados nos estados de Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul. A atividade demonstra o uso combinado de condições com WHERE, OR e AND para delimitar um conjunto específico de registros.

Figura 6 – Tarefa 2.1 – Clientes ativos da região Sul

```

17  -- Tarefa 2.1 – Clientes ativos da região Sul
18
19  • SELECT estado, nome, cidade, status
20  FROM clientes
21  WHERE (estado = 'SC' OR estado = 'PR' OR estado = 'RS')
22  AND status = 'Ativo';
23
24  /* A tradução do código seria da seguinte maneira:
25  Selecione e mostre as informações dos clientes nesta ordem: estado -> nome -> cidade e o status, diretamente do banco
26  de dados de clientes, ONDE os clientes dos estados de: SC, PR e RS estão ativos. Após filtrado, me envie o resultado.*/

```

estado	nome	cidade	status
PR	Arthur Borges	Curitiba	Ativo
SC	Emanuel Vieira	Chapecó	Ativo
SC	Alexia Rodrigues	São José	Ativo
SC	Emanuelly Montenegro	Joinville	Ativo
RS	Anna Liz Barros	Porto Alegre	Ativo
SC	Mariana Cunha	Criciúma	Ativo
SC	Benício Fernandes	Itajaí	Ativo
SC	Bernardo Andrade	Blumenau	Ativo
SC	Ana Júlia Rocha	São José	Ativo
RS	Rafaela Cunha	Caxias do Sul	Ativo
SC	Raquel Cassiano	Chapecó	Ativo
SC	Rhavi Montenegro	Florianópolis	Ativo
SC	Isadora Pacheco	Criciúma	Ativo
SC	Levi da Costa	São José	Ativo
SC	Pedro Lucas Nogueira	Criciúma	Ativo
SC	Isis Aragão	São José	Ativo
SC	Sra. Mariane Novais	Blumenau	Ativo
RS	Pedro Cardoso	Porto Alegre	Ativo
SC	Maria Luísa Pinto	Criciúma	Ativo
SC	Isadora da Mata	Florianópolis	Ativo
SC	Tam Câmara	Blumenau	Ativo

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3.2 TAREFA 2.2 – BUSCA DE CLIENTE POR NOME

A consulta recupera id, nome, e-mail e telefone dos clientes cujo nome contém o termo “Silva”. O operador LIKE permite realizar uma busca textual parcial, simulando uma necessidade comum de uma tela de atendimento ao cliente.

Figura 7 – Tarefa 2.2 – Busca de cliente por nome

```

28 -- Tarefa 2.2 Busca de cliente por nome (tela de atendimento)
29
30 • SELECT id, nome, email, telefone
31 FROM clientes
32 WHERE nome LIKE '%Silva%';
33 /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
34 Selecione e mostre o id, nome, email e telefone dos clientes, diretamente do banco de dados de
35 clientes, ONDE o nome do cliente contenha o termo 'Silva' em qualquer parte do texto. Depois,
36 me envie o resultado.*/
37

```

id	nome	email	telefone
191	Levi Silva	levi.silva191@nexashop.com.br	55679562588
219	Sra. Jade Silva	jade.silva219@nexashop.com.br	55439054932
226	Gustavo Silva	gustavo.silva226@nexashop.com.br	55959187072
317	João Silva	joao.silva317@nexashop.com.br	55219778507
408	Olivia Silva	olivia.silva408@nexashop.com.br	55759711305
508	Enrico Silva	enrico.silva508@nexashop.com.br	55819634163
571	Dra. Elisa Silva	elisa.silva571@nexashop.com.br	55329117518
867	Lorenzo Silva	lorenzo.silva867@nexashop.com.br	55779877749
971	Evelyn Silva	evelyn.silva971@nexashop.com.br	55779989262
977	Théo Silva	theo.silva977@nexashop.com.br	55379226940
1050	Ana Cecília Silva	ana.silva1050@nexashop.com.br	NULL
1242	Vinicius Silva	vinicius.silva1242@nexashop.com.br	55939056227
1258	Ana Silva	ana.silva1258@nexashop.com.br	NULL
1359	Maria Silva	maria.silva1359@nexashop.com.br	55379323421
1400	Carlos Eduard...	carlos.silva1400@nexashop.com.br	55959397396
1412	Diogo Silva	diogo.silva1412@nexashop.com.br	55719856261
1486	Benicio Silva	benicio.silva1486@nexashop.com.br	55229658373
1576	Luiz Miguel Silva	luiz.silva1576@nexashop.com.br	55689379821
1644	Luiz Miguel Silva	luiz.silva1644@nexashop.com.br	55719955017
1873	Ana Livia Silva	ana.silva1873@nexashop.com.br	55619905315
1929	Eduardo Silva	eduardo.silva1929@nexashop.com.br	NULL

clientes 10 x

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3.3 TAREFA 2.3 – CLIENTES SEM TELEFONE INFORMADO

A consulta apresenta nome, e-mail, cidade e estado dos clientes cujo campo telefone não possui informação cadastrada. A condição IS NULL permite identificar registros incompletos e apoiar verificações de qualidade cadastral.

Figura 8 – Tarefa 2.3 – Clientes sem telefone informado

```

37
38  -- Tarefa 2.3 Busca de cliente por nome (tela de atendimento)
39
40  • SELECT nome, email, cidade, estado
41  FROM clientes
42  WHERE telefone IS NULL;
43
44  /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
45  Selecione e mostre o nome, email, cidade e estado dos clientes, diretamente do banco de dados
46  de clientes, ONDE o campo telefone estiver vazio (nulo). Depois, me envie o resultado.*/
47

```

nome	email	cidade	estado
Alexia Rodrigues	alexia.rodrigues12@nexashop.com.br	São José	SC
Cecilia Lima	cecilia.lima22@nexashop.com.br	Blumenau	SC
Enzo Jesus	enzo.jesus24@nexashop.com.br	Salvador	BA
Rhavi Montenegro	rhavi.montenegro27@nexashop.com.br	Florianópolis	SC
Renan Pimenta	renan.pimenta47@nexashop.com.br	Santos	SP
Sr. Ryan Cunha	ryan.cunha65@nexashop.com.br	São José	SC
Ana Sophia Oliveira	ana.oliveira73@nexashop.com.br	Joinville	SC
Sra. Maria Luiza da Mata	maria.mata80@nexashop.com.br	Rio de Janeiro	RJ
Sr. Isaque Oliveira	isaque.oliveira91@nexashop.com.br	Chapecó	SC
Theodoro Pastor	theodoro.pastor93@nexashop.com.br	Itajaí	SC
Mateus Oliveira	mateus.oliveira101@nexashop.com.br	Niterói	RJ
Maria Fernanda Caldeira	maria.caldeira107@nexashop.com.br	Niterói	RJ
Lara Andrade	lara.andrade111@nexashop.com.br	Caxias do Sul	RS
Gabrielly Azevedo	gabrielly.azevedo114@nexashop.com.br	Joinville	SC
Isis Cavalcanti	isis.cavalcanti116@nexashop.com.br	Itajaí	SC
Apollo Cardoso	apollo.cardoso117@nexashop.com.br	Chapecó	SC
Bruna Souza	bruna.souza119@nexashop.com.br	Niterói	RJ
Dra. Stephany da Rosa	stephany.rosa121@nexashop.com.br	Porto Alegre	RS
Ana Araújo	ana.araujo122@nexashop.com.br	Uberlândia	MG
João Guilherme Pinto	joao.pinto124@nexashop.com.br	São Paulo	SP
Sr. Thiano Cunha	thiano.cunha129@nexashop.com.br	Camninas	SP

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3.4 TAREFA 2.4 – PEDIDOS DE TICKET INTERMEDIÁRIO APROVADOS

A consulta seleciona pedidos aprovados com valor total entre R\$ 100 e R\$ 500, exibindo identificação, valor, status e forma de pagamento. O resultado é ordenado de forma decrescente pelo valor do pedido, utilizando WHERE, BETWEEN e ORDER BY.

Figura 9 – Tarefa 2.4 – Pedidos de ticket intermediário aprovados

The screenshot shows a SQL query editor window titled 'ecommerce_nexashop_daivison...'. The query is as follows:

```

48 -- Tarefa 2.4 Pedidos de ticket intermediário aprovados
49
50 • SELECT id, valor_total, status, forma_pagamento
51 FROM pedidos
52 WHERE status = 'Aprovado'
53 AND valor_total BETWEEN 100 AND 500
54 ORDER BY valor_total DESC;
55
56 /* A tradução do código seria da seguinte maneira:
57 Selecione e mostre o id, valor_total, status e forma_pagamento dos pedidos, diretamente do
58 banco de dados de pedidos, ONDE o status seja 'Aprovado' E o valor_total esteja entre R$100 e
59 R$500. Depois, organize o resultado do maior valor para o menor e me envie o resultado.*/

```

Below the query, there is a 'Result Grid' showing 20 rows of data. The columns are 'id', 'valor_total', 'status', and 'forma_pagamento'. The data is sorted by 'valor_total' in descending order.

	id	valor_total	status	forma_pagamento
▶	6996	495.02	Aprovado	Pix
	790	495.02	Aprovado	Pix
	984	495.02	Aprovado	Cartão de Crédito
	9808	495.02	Aprovado	Cartão de Crédito
	6594	495.02	Aprovado	Boleto
	1935	495.02	Aprovado	Pix
	2098	495.02	Aprovado	Cartão de Crédito
	2277	495.02	Aprovado	Pix
	4958	495.02	Aprovado	Pix
	7830	495.02	Aprovado	Pix
	7064	495.02	Aprovado	Cartão de Crédito
	8179	495.02	Aprovado	Cartão de Crédito
	826	494.82	Aprovado	Pix
	7761	494.82	Aprovado	Pix
	7968	494.82	Aprovado	Cartão de Crédito
	9305	494.82	Aprovado	Pix
	1814	494.82	Aprovado	Pix
	2092	494.82	Aprovado	Cartão de Crédito
	8368	494.82	Aprovado	Cartão de Débito
	...	...	...	...

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3.5 TAREFA 2.5 – ALERTA DE REPOSIÇÃO DE ESTOQUE

A atividade identifica produtos ativos com estoque inferior a 10 unidades. São exibidos nome, categoria e quantidade disponível, com ordenação do menor estoque para o maior. A consulta permite localizar itens que podem exigir reposição prioritária.

Figura 10 – Tarefa 2.5 – Alerta de reposição de estoque

The screenshot shows a database query editor window titled "ecommerce_nexashop_daivison...". The query is as follows:

```

61 -- Tarefa 2.5 Alerta de reposição de estoque
62
63 • SELECT nome, categoria, estoque
64 FROM produtos
65 WHERE ativo = 1
66 AND estoque < 10
67 ORDER BY estoque ASC;
68
69 -- SHOW COLUMNS FROM produtos;
70 /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
71 Selecione e mostre o nome, categoria e estoque dos produtos, diretamente do banco de dados de
72 produtos, ONDE o produto esteja ativo (ativo = 1) E o estoque seja menor que 10 unidades. Depois,
73 organize o resultado do menor estoque para o maior e me envie o resultado.*/

```

Below the query, the "Result Grid" shows the following data:

nome	categoria	estoque
Kit Halteres Kairo Plus	Esporte e Lazer	0
Romance Best-seller Bravo	Livros	1
Jogo de Panelas Lumina Start	Casa e Decoração	3
Barbeador Elétrico Orbita Max	Beleza e Cuidados	3
Kit Ferramentas Veicular Orbita Start	Automotivo	3
Camiseta Básica Prime Max	Moda	4
Notebook Orbita Pro	Informática	8
Jaqueta Jeans Prime Plus	Moda	8
Cesta de Café Especial Vello Max	Alimentos e Bebidas	8
Barbeador Elétrico Lumina Pro	Beleza e Cuidados	9

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.3.6 TAREFA 2.6 – ALCANCE DAS CAMPANHAS DE CUPOM

A consulta recupera pedidos que possuem cupom de desconto informado, apresentando id, valor total e código do cupom. O uso de IS NOT NULL permite identificar exclusivamente os pedidos que efetivamente utilizaram campanhas promocionais.

Figura 11 – Tarefa 2.6 – Alcance das campanhas de cupom

```

75  -- Tarefa 2.6 – Alcance das campanhas de cupom
76
77  • SELECT id, valor_total, cupom_desconto
78  FROM pedidos
79  WHERE cupom_desconto IS NOT NULL;
80
81  /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
82  Selecione e mostre o id, valor_total e cupom_desconto dos pedidos, diretamente do banco de
83  dados de pedidos, ONDE o campo cupom_desconto não estiver vazio, ou seja, os pedidos que
84  efetivamente usaram algum cupom. Depois, me envie o resultado.*/
85

```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: | Fetch rows:

	id	valor_total	cupom_desconto
▶	8	16767.45	NEXA15
	18	470.49	PRIMEIRACOMPRA
	19	33.24	BLACKNEXA
	23	714.24	FRETEGRATIS
	26	1704.42	BLACKNEXA
	29	476.32	NEXA15
	32	7765.40	PRIMEIRACOMPRA
	34	12527.88	BEMVINDO10
	38	576.56	FRETEGRATIS
	43	1715.88	NEXA15
	45	1354.64	FRETEGRATIS
	47	288.85	NEXA15
	52	692.62	BEMVINDO10
	54	492.60	NEXA15
	55	161.92	BLACKNEXA
	56	402.36	NEXA15
	58	342.53	BLACKNEXA
	59	3131.97	BEMVINDO10

pedidos 14 x

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4 BLOCO 3 – THIAGO: INDICADORES E AGRUPAMENTOS

4.4.1 TAREFA 3.1 – RADAR DE TICKET MÉDIO

Atendendo a um pedido da diretoria comercial por um indicador rápido do comportamento de compra, a consulta calcula, apenas para pedidos aprovados, a quantidade de pedidos, o ticket médio (arredondado em duas casas), o menor e o maior valor, utilizando COUNT, AVG com ROUND, MIN, MAX e aliases claros para cada indicador.

Figura 12 – Tarefa 3.1 – Radar de ticket médio

```

54 • USE ecommerce_nexashop;
55 -- Bloco 3 - Indicadores agregados
56 -- Tarefa 3.1 - Radar de ticket médio
57 • SELECT
58     COUNT(*) AS quantidade_pedidos,
59     ROUND(AVG(valor_total), 2) AS ticket_medio,
60     MIN(valor_total) AS menor_valor,
61     MAX(valor_total) AS maior_valor
62 FROM pedidos
63 WHERE status = 'Aprovado';
64 -- A consulta cria um resumo dos pedidos aprovados.
65 -- resultado mostra quantos pedidos foram aprovados, qual foi o valor médio
66 -- das compras, qual foi o menor valor e qual foi o maior valor encontrado.

```

	quantidade_pedidos	ticket_medio	menor_valor	maior_valor
▶	8448	1657.63	16.62	22356.60

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4.2 TAREFA 3.2 – FATURAMENTO POR FORMA DE PAGAMENTO

A consulta calcula o faturamento total (SUM) de pedidos aprovados, agrupado por forma de pagamento e ordenado do maior para o menor, combinando GROUP BY, SUM e ORDER BY DESC.

Figura 13 – Tarefa 3.2 – Faturamento por forma de pagamento

```

68 • USE ecommerce_nexashop;
69 -- Tarefa 3.2 - Faturamento por forma de pagamento
70 • SELECT
71     forma_pagamento,
72     ROUND(SUM(valor_total), 2) AS faturamento_total
73 FROM pedidos
74 WHERE status = 'Aprovado'
75 GROUP BY forma_pagamento
76 ORDER BY faturamento_total DESC;
77 -- A consulta mostra quanto cada forma de pagamento gerou em vendas aprovadas.
78 -- Os pedidos são separados pelo tipo de pagamento e seus valores são somados.
79 -- A forma de pagamento com maior faturamento aparece primeiro no resultado.

```


	forma_pagamento	faturamento_total
▶	Cartão de Crédito	6295737.24
	Pix	5212400.88
	Boleto	1299030.75
	Cartão de Débito	1196485.65

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4.3 TAREFA 3.3 – ONDE ESTÃO OS CLIENTES DA NEXASHOP

A consulta mostra a quantidade de clientes por estado, ordenando do estado com mais clientes para o com menos, combinando GROUP BY com ORDER BY.

Figura 14 – Tarefa 3.3 – Onde estão os clientes da NexaShop

```

81 • USE ecommerce_nexashop;
82   -- Tarefa 3.3 - Onde estão os clientes da Nexashop
83 • SELECT
84     estado,
85     COUNT(*) AS quantidade_clientes
86 FROM clientes
87 GROUP BY estado
88 ORDER BY quantidade_clientes DESC;
89   -- Esta consulta mostra quantos clientes existem em cada estado.
90   -- Os clientes são agrupados pelo estado cadastrado e depois é feita a contagem.
91   -- O estado com maior quantidade de clientes aparece primeiro.

```

	estado	quantidade_clientes
►	SC	1499
	SP	449
	PR	265
	RJ	243
	RS	231
	MG	161
	BA	152

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4.4 TAREFA 3.4 – ESTADOS PRIORITÁRIOS PARA EXPANSÃO

Para apoiar o time de expansão, que só pretende investir em estados com presença relevante de clientes, a consulta lista apenas os estados com mais de 200 clientes cadastrados, com uso correto de HAVING em vez de WHERE.

Figura 15 – Tarefa 3.4 – Estados prioritários para expansão

```

93 • USE ecommerce_nexashop;
94   -- Tarefa 3.4 - Estados Prioritários para expansão
95 • SELECT
96     estado,
97     COUNT(*) AS quantidade_clientes
98   FROM clientes
99   GROUP BY estado
100  HAVING COUNT(*) > 200
101  ORDER BY quantidade_clientes DESC;
102  -- Esta consulta mostra apenas os estados que possuem mais de 200 clientes.
103  -- Primeiro os clientes são contados por estado e depois são mantidos somente
104  -- os estados que passam dessa quantidade, ajudando a identificar onde a loja
105  -- já possui uma presença maior de clientes.

```

	estado	quantidade_clientes
▶	SC	1499
	SP	449
	PR	265
	RJ	243
	RS	231

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4.5 TAREFA 3.5 – PERFIL ETÁRIO POR SEGMENTO DE CLIENTE

A consulta calcula a idade média dos clientes, utilizando TIMESTAMPDIFF, agrupada por segmento (Varejo, Atacado, Corporativo), combinando corretamente uma função de data com GROUP BY.

Figura 16 – Tarefa 3.5 – Perfil etário por segmento de cliente

```

108 • USE ecommerce_nexashop;
109   -- Tarefa 3.5 - Perfil etário por segmento
110 • SELECT
111     segmento,
112     ROUND(
113     AVG(
114         TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_nascimento, CURDATE())
115     ),
116     1
117 ) AS idade_media
118 FROM clientes
119 GROUP BY segmento;
120 -- Esta consulta calcula a idade média dos clientes de cada segmento.
121 -- A idade é calculada comparando a data de nascimento com a data atual.
122 -- Depois, os clientes são separados por segmento e é calculada a média
123 -- de idade de cada grupo.

```

	segmento	idade_media
▶	Varejo	38.4
	Corporativo	39.1
	Atacado	39.9

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.4.6 TAREFA 3.6 – VALOR DE ESTOQUE PARADO POR CATEGORIA

Atendendo a uma necessidade do financeiro de identificar onde está concentrado o capital investido em estoque, a consulta calcula, para produtos ativos, o valor total em estoque (preço × estoque) por categoria, ordenado do maior para o menor, utilizando a expressão SUM(preço * estoque) combinada com GROUP BY e ORDER BY.

Figura 17 – Tarefa 3.6 – Valor de estoque parado por categoria

```

126 • USE ecommerce_nexashop;
127 -- Tarefa 3.6 - Valor de estoque parado por categoria
128 • SELECT
129     categoria,
130     ROUND(SUM(preco * estoque), 2) AS valor_total_estoque
131 FROM produtos
132 WHERE ativo = 1
133 GROUP BY categoria
134 ORDER BY valor_total_estoque DESC;
135 -- Esta consulta calcula quanto vale o estoque de cada categoria.
136 -- O preço de cada produto é multiplicado pela quantidade disponível e,
137 -- depois, esses valores são somados por categoria. A categoria com maior
138 -- valor total em estoque aparece primeiro.

```

	categoria	valor_total_estoque
►	Informática	13142221.12
	Eletrônicos	12776045.00
	Esporte e Lazer	4791018.56
	Casa e Decoração	2576483.67
	Beleza e Cuidados	1220957.61
	Automotivo	1172639.02
	Moda	1147603.72
	Brinquedos	815836.47
	Alimentos e Bebidas	578268.42
	Livros	547811.14

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.5 BLOCO 4 – DAIVISON: CLASSIFICAÇÃO E REGRAS DE NEGÓCIO

As atividades deste bloco aplicam estruturas condicionais CASE para transformar dados brutos em classificações úteis para análise e tomada de decisão.

4.5.1 TAREFA 4.1 – CLASSIFICANDO AVALIAÇÕES

A consulta classifica cada avaliação conforme a nota atribuída: 5 como Excelente, 4 como Boa, 3 como Regular e 1 ou 2 como Insatisfatória. A estrutura CASE cria uma nova coluna interpretativa denominada faixa_avaliacao.

Figura 18 – Tarefa 4.1 – Classificando avaliações

```

86 -- Bloco 4 – Classificação com CASE e regras de negócio
87 -- Tarefa 4.1 - Classificando avaliações
88
89 • SELECT id, nota,
90     CASE
91         WHEN nota = 5 THEN 'Excelente'
92         WHEN nota = 4 THEN 'Boa'
93         WHEN nota = 3 THEN 'Regular'
94         WHEN nota IN (1, 2) THEN 'Insatisfatória'
95     END AS faixa_avaliacao
96 FROM avaliacoes;
97
98 /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
99 Selecione e mostre o id e a nota de cada avaliação, diretamente do banco de dados de
100 avaliacoes, e crie uma nova coluna chamada faixa_avaliacao ONDE: se a nota for 5, classifique
101 como 'Excelente'; se for 4, como 'Boa'; se for 3, como 'Regular'; e se for 1 ou 2, como
102 'Insatisfatória'. Depois, me envie o resultado.*/

```

Result Grid

Filter Rows:

Export:

Wrap Cell Content:

Fetch rows:

	id	nota	faixa_avaliacao
▶	1	5	Excelente
	2	3	Regular
	3	4	Boa
	4	4	Boa
	5	4	Boa
	6	5	Excelente
	7	5	Excelente
	8	4	Boa
	9	5	Excelente
	10	3	Regular
	11	5	Excelente
	12	2	Insatisfatória

Result 15 x

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.5.2 TAREFA 4.2 – QUANTIDADE DE AVALIAÇÕES POR FAIXA

A consulta repete a classificação das avaliações e utiliza COUNT(*) para contabilizar quantos registros pertencem a cada faixa. Os resultados são agrupados e ordenados do maior para o menor volume.

Figura 19 – Tarefa 4.2 – Quantidade de avaliações por faixa

The screenshot shows a SQL IDE window titled "ecommerce_nexashop_daivison...". The query editor contains the following SQL code:

```

104  -- Tarefa 4.2 – Quantas avaliações caem em cada faixa
105
106  •  SELECT
107      CASE
108          WHEN nota = 5 THEN 'Excelente'
109          WHEN nota = 4 THEN 'Boa'
110          WHEN nota = 3 THEN 'Regular'
111          WHEN nota IN (1, 2) THEN 'Insatisfatória'
112      END AS faixa_avaliacao,
113      COUNT(*) AS total_avaliacoes
114  FROM avaliacoes
115  GROUP BY faixa_avaliacao
116  ORDER BY total_avaliacoes DESC;
117
118  /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
119  Selecione a classificação de cada avaliação (a mesma faixa_avaliacao da tarefa anterior) e
120  conte quantas avaliações existem, diretamente do banco de dados de avaliacoes, agrupando o
121  resultado por essa faixa. Depois, organize da faixa com mais avaliações para a com menos e me
122  envie o resultado.*/

```

Below the query editor, the "Result Grid" shows the following data:

faixa_avaliacao	total_avaliacoes
Excelente	2402
Boa	1826
Regular	890
Insatisfatória	882

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.5.3 TAREFA 4.3 – TAXA DE APROVAÇÃO DE PEDIDOS

A atividade calcula o percentual de pedidos aprovados. Para isso, a expressão CASE converte pedidos aprovados em 1 e os demais em 0; a média é multiplicada por 100 e arredondada para duas casas decimais.

Figura 20 – Tarefa 4.3 – Taxa de aprovação de pedidos

```
ecommerce_nexashop_daivison... x
Limit to 1000 rows

124 -- Tarefa 4.3 – Taxa de aprovação de pedidos
125
126 • SELECT
127     ROUND(
128         AVG(CASE WHEN status = 'Aprovado' THEN 1 ELSE 0 END) * 100
129         , 2
130     ) AS taxa_aprovacao_percentual
131 FROM pedidos;
132
133 /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
134 Calcule, diretamente do banco de dados de pedidos, a média de pedidos com status 'Aprovado'
135 (contando 1 para aprovado e 0 para os demais), multiplique por 100 para virar percentual e
136 arredonde em 2 casas decimais. Depois, me envie o resultado como taxa_aprovacao_percentual.*/
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content:

taxa_aprovacao_percentual
70.40

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.5.4 TAREFA 4.4 – PERFIL DE RELACIONAMENTO DOS CLIENTES

A consulta calcula o tempo decorrido desde o cadastro e classifica os clientes como Novo, Fiel ou Veterano. Em seguida, contabiliza os registros de cada perfil e organiza os resultados do maior para o menor total.

Figura 21 – Tarefa 4.4 – Perfil de relacionamento dos clientes

The screenshot shows a SQL IDE window titled "ecommerce_nexashop_daivison...". The query editor contains the following SQL code:

```

138  -- Tarefa 4.4 – Perfil de relacionamento dos clientes
139
140  • SELECT
141      CASE
142          WHEN TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_cadastro, CURDATE()) < 1
143              THEN 'Novo'
144          WHEN TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_cadastro, CURDATE()) BETWEEN 1 AND 3
145              THEN 'Fiel'
146          ELSE 'Veterano'
147      END AS perfil_relacionamento,
148      COUNT(*) AS total_clientes
149  FROM clientes
150  GROUP BY perfil_relacionamento
151  ORDER BY total_clientes DESC;
152
153  /*A tradução do código seria da seguinte maneira:
154  Calcule, diretamente do banco de dados de clientes, a diferença em anos entre a data de
155  cadastro e a data de hoje, e classifique cada cliente ONDE: se essa diferença for menor que 1
156  ano, classifique como 'Novo'; se estiver entre 1 e 3 anos, como 'Fiel'; caso contrário, como
157  'Veterano'. Depois, conte quantos clientes existem em cada perfil, organize do maior para o
158  menor e me envie o resultado.*/

```

Below the query editor, the "Result Grid" tab is active, displaying the following data:

perfil_relacionamento	total_clientes
Fiel	1971
Novo	622
Veterano	407

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.6 BLOCO 5 – THIAGO: ANÁLISES COMBINADAS

4.6.1 TAREFA 5.1 – RANKING DE CANAL DE VENDA E FORMA DE PAGAMENTO

Entre os pedidos aprovados, a consulta mostra canal_venda, forma_pagamento, quantidade de pedidos e faturamento, considerando apenas combinações com pelo menos 200 pedidos, ordenadas pelo faturamento e limitadas às cinco primeiras combinações, reunindo WHERE, GROUP BY em duas colunas, HAVING, ORDER BY e LIMIT em uma mesma consulta.

Figura 22 – Tarefa 5.1 – Ranking de canal de venda e forma de pagamento

```

142 -- Bloco 5 - Desafio Integrador - sem join
143 -- Tarefa 5.1 - Ranking de canal de venda e forma de pagamento
144 • SELECT
145     canal_venda,
146     forma_pagamento,
147     COUNT(*) AS quantidade_pedidos,
148     ROUND(SUM(valor_total), 2) AS faturamento
149 FROM pedidos
150 WHERE status = 'Aprovado'
151 GROUP BY canal_venda, forma_pagamento
152 HAVING COUNT(*) >= 200
153 ORDER BY faturamento DESC
154 LIMIT 5;
155 -- Aqui vai ser comparado canal de venda com forma de pagamento.
156 -- São considerados somente os pedidos aprovados.
157 -- Para cada combinação é mostrada a quantidade de pedidos e o faturamento.
158 -- Só aparecem combinações com pelo menos 200 pedidos e, no final,
159 -- são mostradas as 5 que mais faturaram.

```

	canal_venda	forma_pagamento	quantidade_pedidos	faturamento
►	Site	Cartão de Crédito	1738	2722578.68
	App	Cartão de Crédito	1567	2585309.93
	Site	Pix	1358	2341419.61
	App	Pix	1255	2172113.36
	Marketplace	Cartão de Crédito	615	987848.63

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.6.2 TAREFA 5.2 – CATEGORIAS “PREMIUM” DO CATÁLOGO

Entre os produtos ativos, a consulta mostra categoria, quantidade de produtos e preço médio, apenas para categorias cujo preço médio seja superior a R\$ 300, ordenado do maior para o menor preço médio, combinando WHERE, GROUP BY, HAVING com função agregadora (AVG) e ORDER BY.

Figura 23 – Tarefa 5.2 – Categorias premium do catálogo

```

162 • USE ecommerce_nexashop;
163 -- Tarefa 5.2 - Categorias premium do catálogo
164 • SELECT
165     categoria,
166     COUNT(*) AS quantidade_produtos,
167     ROUND(AVG(preco), 2) AS preco_medio
168 FROM produtos
169 WHERE ativo = 1
170 GROUP BY categoria
171 HAVING AVG(preco) > 300
172 ORDER BY preco_medio DESC;
173 -- Nessa tabela mostra as categorias de produtos ativos que têm
174 -- preço médio maior que R$ 300. Também mostra quantos produtos existem em
175 -- cada categoria e qual é a média.
176 -- As categorias com maior preço médio aparecem primeiro.

```

	categoria	quantidade_produtos	preco_medio
►	Informática	23	3034.90
	Eletrônicos	23	2449.06
	Esporte e Lazer	24	1168.71
	Casa e Decoração	25	528.27

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.6.3 TAREFA 5.3 – INVESTIGAÇÃO: O BOLETO CANCELA MAIS QUE OS OUTROS MEIOS DE PAGAMENTO?

Em uma reunião, um gestor da NexaShop afirmou que pedidos pagos por boleto parecem cancelar mais. Como se trata de uma hipótese, e não de um fato, a consulta calcula a taxa de cancelamento (percentual de pedidos com status = 'Cancelado') para cada forma de pagamento, usando a mesma técnica de CASE combinada com AVG aplicada na tarefa 4.3. Sintoma: em uma reunião, um gestor afirmou que pedidos pagos por boleto cancelam mais que os demais. Evidência: a consulta comparou a taxa de cancelamento entre todas as formas de pagamento, calculada com GROUP BY forma_pagamento e AVG(CASE...). Hipótese: o boleto apresentaria uma taxa de cancelamento nitidamente superior às demais formas de pagamento. Validação: os percentuais obtidos para cada forma de pagamento foram comparados diretamente entre si. Conclusão: os dados devem ser observados no resultado da consulta para

confirmar ou refutar a afirmação do gestor, evidenciando a importância de validar hipóteses de negócio com dados antes de aceitá-las como fato.

Figura 24 – Tarefa 5.3 – Boleto x taxa de cancelamento

```

179  -- Tarefa 5.3 - Investigação da taxa de cancelamento
180  •  SELECT
181      forma_pagamento,
182      ROUND(
183          AVG(
184              CASE
185                  WHEN status = 'Cancelado' THEN 1
186                  ELSE 0
187              END
188          ) * 100, 2
189      ) AS taxa_cancelamento
190  FROM pedidos
191  GROUP BY forma_pagamento
192  ORDER BY taxa_cancelamento DESC;
193  -- Esta consulta compara a taxa de cancelamento de cada forma de pagamento.
194  -- A ideia é verificar se o boleto realmente tem mais cancelamentos
195  -- ou se outra forma de pagamento tem uma taxa maior.
196  -- O resultado é colocado da maior taxa para a menor.

```

	forma_pagamento	taxa_cancelamento
▶	Boleto	29.56
	Cartão de Débito	14.22
	Cartão de Crédito	11.95
	Pix	11.74

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.7 BLOCO 6 – THIAGO: UMA PERGUNTA QUE AINDA NÃO CONSEGUIMOS RESPONDER

4.7.1 TAREFA 6.1 – PERGUNTA ESCOLHIDA

Pergunta escolhida: quais cidades geram mais faturamento para a NexaShop? O objetivo desta atividade é verificar por que essa pergunta não pode ser respondida usando apenas uma das tabelas já conhecidas do banco de dados.

4.7.2 PRIMEIRO PASSO – LOCALIZANDO A CIDADE DO CLIENTE

Primeiro foi consultada a estrutura da tabela clientes para descobrir quais informações ela possui. O resultado confirma que cada cliente tem um id e também uma cidade, ou seja, para descobrir a cidade associada a uma venda será necessária alguma informação dessa tabela.

Figura 25 – Estrutura da tabela clientes

```
16 • USE ecommerce_nexashop;
```

```
17 • DESCRIBE clientes;
```

```
18
```

result Grid  Filter Rows: Export: 					
Field	Type	Null	Key	Default	
id	int	NO	PRI	NULL	
nome	varchar(120)	NO		NULL	
email	varchar(160)	NO		NULL	
telefone	varchar(20)	YES		NULL	
cidade	varchar(80)	NO		NULL	
estado	char(2)	NO	MUL	NULL	
data_nascimento	date	NO		NULL	
data_cadastro	date	NO		NULL	
segmento	varchar(20)	NO		NULL	
status	varchar(20)	NO	MUL	NULL	

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.7.3 SEGUNDO PASSO – LOCALIZANDO O VALOR DOS PEDIDOS

Em seguida foi consultada a estrutura da tabela pedidos, na qual aparecem duas informações importantes: cliente_id, que indica qual cliente realizou o pedido, e valor_total, que mostra o valor daquele pedido. O problema é que essa tabela não traz a cidade do cliente.

Figura 26 – Estrutura da tabela pedidos

```
16 • USE ecommerce_nexashop;
17 • DESCRIBE pedidos;
```

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	int	NO	PRI	NULL	auto_increment
cliente_id	int	NO	MUL	NULL	
produto_id	int	NO	MUL	NULL	
data_pedido	date	NO		NULL	
quantidade	int	NO		NULL	
valor_total	decimal(10,2)	NO		NULL	
forma_pagamento	varchar(30)	NO		NULL	
canal_venda	varchar(20)	NO		NULL	
status	varchar(20)	NO	MUL	NULL	
cupom_desconto	varchar(20)	YES		NULL	

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.7.4 TERCEIRO PASSO – VISUALIZANDO ALGUNS PEDIDOS

Para entender melhor como os dados estão armazenados, foram exibidos alguns registros da tabela pedidos. É possível ver o valor do pedido e o código do cliente, mas a cidade ainda não aparece. Tomando como exemplo o pedido ligado ao cliente 1965, com valor de R\$ 1.752,20, observando apenas a tabela de pedidos não é possível saber de qual cidade esse cliente é, embora já se tenha o código dele.

Figura 27 – Registros da tabela pedidos

```
16 • SELECT *
17 FROM pedidos
18 LIMIT 5;
```

id	cliente_id	produto_id	data_pedido	quantidade	valor_total	forma_pagamento	canal_venda
1	1965	59	2026-06-06	2	1752.20	Pix	Site
2	671	25	2025-06-08	3	3731.13	Pix	Site
3	698	167	2025-08-29	1	43.61	Cartão de Crédito	Marketplace
4	2745	158	2024-09-23	3	242.52	Pix	Site
5	2009	85	2026-02-22	3	952.59	Pix	App
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.7.5 QUARTO PASSO – LOCALIZANDO O CLIENTE NA OUTRA TABELA

Como o pedido informou que o cliente_id era 1965, foi feita uma busca por esse mesmo número na tabela clientes. Ao localizar o código 1965 nessa tabela, foi possível descobrir que o cliente é de Campinas, o que evidencia que as informações necessárias para responder à pergunta estão separadas em tabelas distintas.

Figura 28 – Cliente localizado na tabela clientes

```
02 • USE ecommerce_nexashop;  
03 • SELECT id, nome, cidade  
04 FROM clientes  
05 WHERE id = 1965;
```

Result Grid			
Filter Rows:			
id	nome	cidade	
1965	Sra. Maria Luísa da Mota	Campinas	
NULL	NULL	NULL	

Fonte: Elaborado pelos autores.

4.7.6 CONCLUSÃO

Para responder corretamente “quais cidades geram mais faturamento para a NexaShop?” seria necessário pegar os pedidos de cada cliente, descobrir a cidade de cada um e somar os valores das vendas por cidade. O problema é que a cidade está na tabela clientes e o valor do pedido está na tabela pedidos. Essa análise mostra que não é possível responder diretamente à pergunta usando apenas uma tabela, e que isso não ocorre por falta de informação no banco, e sim porque as informações estão separadas. Portanto, para responder completamente a essa pergunta é necessário

combinar as tabelas clientes e pedidos, o que corresponde justamente ao tipo de situação que será resolvido posteriormente com JOIN. Observação: o pedido usado como exemplo está com status Reembolsado; ele foi utilizado apenas para demonstrar como o cliente_id de pedidos se relaciona com o id de clientes, e não para afirmar que esse valor compõe o faturamento de Campinas.

Exemplo de resolução do Bloco 6

```
113 • SELECT
114     c.cidade,
115     SUM(p.valor_total) AS faturamento
116 FROM clientes c
117 JOIN pedidos p
118     ON c.id = p.cliente_id
119 WHERE p.status = 'Aprovado'
120 GROUP BY c.cidade
121 ORDER BY faturamento DESC
122 LIMIT 5;
```

Result Grid	Filter Rows:	Export:	Wrap Cell C
cidade	faturamento		
Florianópolis	1083712.88		
Criciúma	1079475.50		
Joinville	1045443.67		
Itajaí	1021964.50		
Blumenau	997343.81		

Result 1 x

Fonte: Elaborado pelos autores.

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As atividades realizadas permitiram aplicar, de forma prática, diferentes recursos da linguagem SQL na análise dos dados da NexaShop. Os resultados evidenciam como filtros, operadores de comparação, buscas textuais, tratamento de valores nulos, ordenação, estruturas CASE e funções de agregação podem transformar dados armazenados em informações úteis para o acompanhamento de clientes, pedidos, estoque e avaliações. A documentação das consultas e de seus respectivos resultados também reforça a importância da rastreabilidade e da validação das regras de negócio.