

UNISENAI

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

RELATÓRIO DE INDICADORES — NEXASHOP

Atividade Prática de Consolidação — Consultas SQL com MySQL

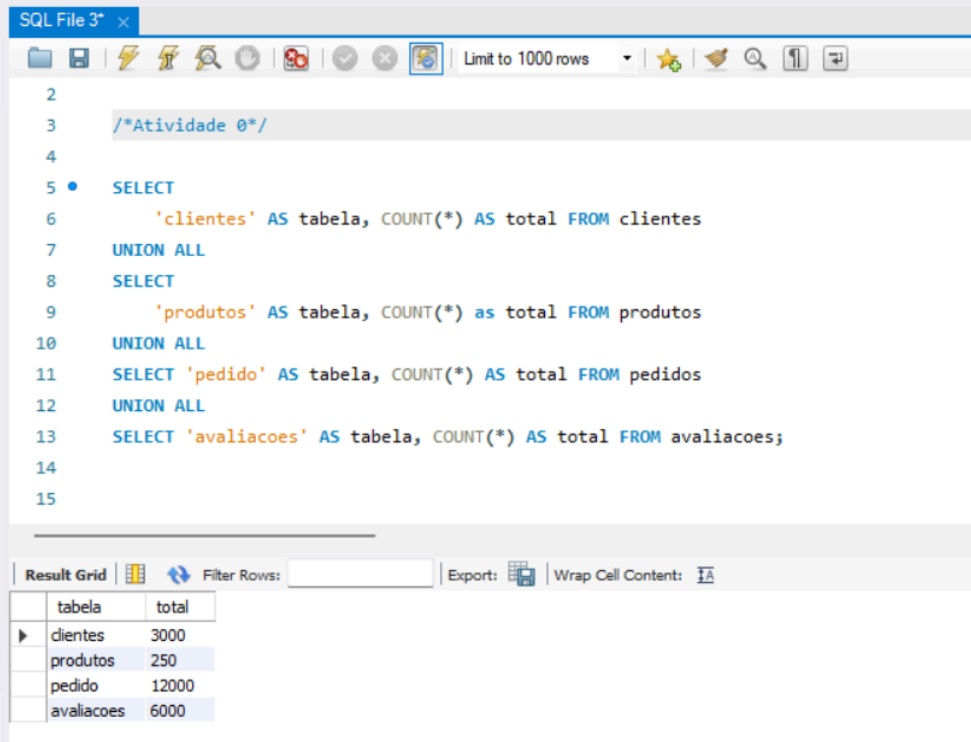
Integrante 1:	Lucas Eduardo Travassos Machado
Integrante 2:	Mauricio Ventura Rosa
Turma:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Data:	17/08/2026
Professores:	Carlos Uchoa e William Sestito

1. Contexto e papel assumido

A NexaShop é um e-commerce fictício de eletrônicos e variedades, cuja operação gira em torno de quatro frentes de dados: o cadastro de clientes, o catálogo de produtos, o registro de pedidos e as avaliações deixadas após a compra. Para esta atividade, assumimos o papel de analistas de dados júnior recém-contratados pela empresa, responsáveis por transformar os dados brutos armazenados no banco ecommerce_nexashop em indicadores que apoiem decisões dos times de marketing, comercial, financeiro e qualidade. Diferente de um exercício de sintaxe, cada consulta produzida aqui responde a uma demanda real que chegaria para essa posição, por exemplo: entender o perfil geográfico dos clientes, medir a taxa de aprovação de pedidos ou identificar categorias de produto com maior valor de estoque parado. Como a base ainda não foi explorada com operações de junção entre tabelas, todo o trabalho neste relatório se concentra em extrair o máximo de informação de cada tabela isoladamente, preparando o terreno para a próxima etapa, em que os dados de clientes, produtos e pedidos poderão ser combinados via JOIN.

2. Validação do ambiente (Atividade 0)

Print da consulta de conferência (contagem de registros em clientes, produtos, pedidos e avaliacoes), confirmando a importação correta da base ecommerce_nexashop.



The screenshot shows a SQL IDE window titled "SQL File 3*" with a toolbar and a "Limit to 1000 rows" dropdown. The query editor contains the following SQL code:

```
2
3  /*Atividade 0*/
4
5  •  SELECT
6      'clientes' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM clientes
7  UNION ALL
8  SELECT
9      'produtos' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM produtos
10 UNION ALL
11 SELECT 'pedido' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM pedidos
12 UNION ALL
13 SELECT 'avaliacoes' AS tabela, COUNT(*) AS total FROM avaliacoes;
14
15
```

Below the query editor, the "Result Grid" tab is active, displaying the results of the query in a table format. The table has two columns: "tabela" and "total".

tabela	total
clientes	3000
produtos	250
pedido	12000
avaliacoes	6000

3. Desenvolvimento por bloco

Bloco 1 — Reconhecimento do banco

Recursos praticados: *SELECT, alias, DISTINCT, LIMIT*

Tarefa 1.1 — Primeiro contato com os dados

Pergunta de negócio: Execute um *SELECT ** com *LIMIT 10* em cada uma das quatro tabelas (*clientes*, *produtos*, *pedidos*, *avaliacoes*) e descreva, em uma frase por tabela, o que ela representa no negócio.

Consulta SQL comentada

```
-- Listagem de 10 registros com todas as colunas da tabela clientes
SELECT * FROM clientes LIMIT 10;

-- Listagem de 10 registros com todas as colunas da tabela produtos
SELECT * FROM produtos LIMIT 10;

-- Listagem de 10 registros com todas as colunas da tabela pedidos
SELECT * FROM pedidos LIMIT 10;

-- Listagem de 10 registros com todas as colunas da tabela avaliacoes
SELECT * FROM avaliacoes LIMIT 10;
```

Resultado obtido (print / tabela)

id	nome	email	telefone	cidade	estado	data_nascimento	data_cadastro	segmento	status
1	Brenda Alves	brenda.alves1@nexashop.com.br	55629332181	São Paulo	SP	1975-01-06	2023-05-17	Varejo	Ativo
2	Arthur Borges	arthur.borges2@nexashop.com.br	55479389083	Curitiba	PR	1966-05-04	2022-03-07	Varejo	Ativo
3	Pietro Pastor	pietro.pastor3@nexashop.com.br	55629026542	Santos	SP	1996-06-17	2025-08-23	Varejo	Ativo
4	Caleb Garcia	caleb.garcia4@nexashop.com.br	55279559407	São Paulo	SP	1996-04-26	2022-11-23	Varejo	Ativo
5	Anna Liz Novaes	anna.novaes5@nexashop.com.br	55649959310	São José	SC	1982-01-16	2022-07-09	Varejo	Inativo
6	Igor Brito	igor.brito6@nexashop.com.br	55799475255	São Paulo	SP	1970-08-08	2025-01-03	Corporativo	Ativo
7	Dra. Ana Sophia Pereira	ana.pereira7@nexashop.com.br	55419832764	Santos	SP	1990-11-25	2024-01-11	Varejo	Ativo
8	Lunna Vargas	lunna.vargas8@nexashop.com.br	55189305641	Niterói	RJ	2003-11-14	2023-04-22	Varejo	Ativo
9	Sra. Hadassa Rezende	hadassa.rezende9@nexashop.com.br	55969672423	Campinas	SP	1974-05-26	2023-12-29	Varejo	Ativo
10	Paulo Pacheco	paulo.pacheco10@nexashop.com.br	55839532871	Rio de Janeiro	RJ	1988-12-17	2022-12-17	Atacado	Ativo

id	nome	categoria	marca	preco	estoque	ativo
1	Fone de Ouvido Bluetooth Nexa Lite	Eletrônicos	Nexa	1731.62	241	1
2	Fone de Ouvido Bluetooth Lumina Plus	Eletrônicos	Lumina	712.03	215	1
3	Smartwatch Lumina Pro	Eletrônicos	Lumina	2192.51	45	1
4	Smartwatch Orbita Pro	Eletrônicos	Orbita	2374.81	198	1
5	Smartphone Vello Plus	Eletrônicos	Vello	3759.48	101	1
6	Smartphone Nexa Max	Eletrônicos	Nexa	692.36	201	1
7	Câmera Digital Vello Plus	Eletrônicos	Vello	4034.33	284	1
8	Câmera Digital Bravo	Eletrônicos	Bravo	539.94	251	1
9	Câmera Digital Prime	Eletrônicos	Prime	3464.89	272	1
10	Caixa de Som Orbita Plus	Eletrônicos	Orbita	1560.76	384	1

id	cliente_id	produto_id	data_pedido	quantidade	valor_total	forma_pagamento	canal_venda	status	cupom_desconto
1	1965	59	2026-06-06	2	1752.20	Pix	Site	Reembolsado	NULL
2	671	25	2025-06-08	3	3731.13	Pix	Site	Aprovado	NULL
3	698	167	2025-08-29	1	43.61	Cartão de Crédito	Marketplace	Cancelado	NULL
4	2745	158	2024-09-23	3	242.52	Pix	Site	Aprovado	NULL
5	2009	85	2026-02-22	3	952.59	Pix	App	Aprovado	NULL
6	456	216	2024-05-02	2	153.36	Cartão de Crédito	Site	Cancelado	NULL
7	2207	156	2025-11-16	3	138.15	Boleto	App	Cancelado	NULL
8	2214	49	2025-10-17	3	16767.45	Boleto	App	Aprovado	NEXA15
9	2379	136	2024-12-04	1	418.80	Cartão de Débito	App	Cancelado	NULL
10	845	109	2026-06-05	2	1730.48	Boleto	App	Aprovado	NULL

id	pedido_id	nota	comentario	data_avaliacao	respondida_pela_loja
1	7329	5	Produto excelente, chegou antes do prazo!	2023-07-31	0
2	9589	3	Produto bom, mas a entrega demorou um pouco.	2026-06-26	0
3	11172	4	Superou minhas expectativas.	2026-07-04	0
4	8645	4	Produto excelente, chegou antes do prazo!	2025-12-21	0
5	9382	4	NULL	2026-06-16	0
6	1745	5	Ótima qualidade, recomendo.	2023-02-24	0
7	8005	5	Ótima qualidade, recomendo.	2026-04-24	0
8	1858	4	NULL	2026-07-11	0
9	1018	5	NULL	2025-07-14	0
10	304	3	Produto bom, mas a entrega demorou um pouco.	2026-05-17	0

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

As quatro tabelas confirmam a estrutura mínima necessária para operar a NexaShop como negócio: quem compra (clientes), o que é vendido (produtos), o que foi efetivamente comprado (pedidos) e como o cliente avaliou a experiência (avaliacoes). Esse reconhecimento inicial é o que garante que as próximas consultas façam sentido de negócio, e não apenas sentido técnico.

Tarefa 1.2 — Catálogo de produtos para o marketing

Pergunta de negócio: Liste nome, categoria, marca, preço (alias "Valor (R\$)") e estoque de todos os produtos, sem usar `SELECT *`.

Consulta SQL comentada

```
-- Listagem limpa do catálogo de produto, sem as colunas id e ativo
SELECT
    nome as nome_produto,
    categoria,
    marca,
    preco as "Valor (R$)",
    estoque
FROM produtos;
```

Resultado obtido (print / tabela)

nome_produto	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

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A listagem com nome, categoria, marca, preço e estoque entrega ao time de marketing uma visão pronta para uso, sem colunas técnicas irrelevantes para quem vai montar campanhas ou decidir destaques de vitrine. Isso mostra a diferença entre uma consulta "correta" e uma consulta "utilizável" por outra área da empresa.

Tarefa 1.3 — Quantas categorias a loja realmente vende

Pergunta de negócio: Liste as categorias de produtos sem repetição, em ordem alfabética.

Consulta SQL comentada

```
-- Listagem de todas as categorias dos produtos
SELECT DISTINCT(categoria) as "Lista de categorias"
FROM produtos;
```

Resultado obtido (print / tabela)

Lista de categorias
Alimentos e Bebidas
Automotivo
Beleza e Cuidados
Brinquedos
Casa e Decoração
Eletrônicos
Esporte e Lazer
Informática
Livros
Moda

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

Quantas categorias a loja realmente vende
A NexaShop trabalha com 10 categorias de produto. Esse número é o ponto de partida para a diretoria avaliar se a variedade atual do catálogo é suficiente ou se há espaço para abrir uma nova linha de produtos.

Tarefa 1.4 — Formas de pagamento e canais de venda aceitos

Pergunta de negócio: Liste, sem repetição, todas as formas de pagamento e, em outra consulta, todos os canais de venda registrados nos pedidos.

Consulta SQL comentada

```
-- Listagem de todas as formas de pagamento dos pedidos
SELECT DISTINCT(forma_pagamento) as "Lista formas de pagamento"
FROM pedidos;

-- Listagem de todos os canais de venda dos pedidos
SELECT DISTINCT(canal_venda) as "Lista canais de venda"
FROM pedidos;
```

Resultado obtido (print / tabela)

	Lista formas de pagamento
▶	Pix
	Cartão de Crédito
	Boleto
	Cartão de Débito

	Lista canais de venda
▶	Site
	Marketplace
	App

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A loja aceita 4 formas de pagamento e 3 canais de venda distintos. Conhecer esse leque é essencial antes de qualquer análise de faturamento por forma de pagamento ou canal, já que esses valores serão a base de agrupamento dos indicadores dos próximos blocos.

Bloco 3 — Indicadores agregados

Recursos praticados: *COUNT, SUM, AVG, MIN, MAX, GROUP BY, HAVING, TIMESTAMPDIFF*

Tarefa 3.1 — Radar de ticket médio

Pergunta de negócio: Calcule, apenas para pedidos aprovados, a quantidade de pedidos, o ticket médio (2 casas), o menor e o maior valor.

Consulta SQL comentada

```
SELECT
    -- KPI que quantifica o número de pedidos
    COUNT(id) as "Nº de Pedidos Aprovados",

    /* Não faz sentido utilizar o AVG nessa tarefa pois, ao calcular
    o banco faz: (soma do valor total) / (quantidade de
registros).

    O problema é que, um registro não significa quantidade = 1,
    o que aumenta o ticket médio de maneira incorreta */
    ROUND(AVG(valor_total), 2) as "Ticket Médio Incorreto",

    /* Essa é a maneira certa de calcular o ticket médio: (soma
    do valor total) / (soma da quantidade vendida) */
    ROUND(SUM(valor_total)/SUM(quantidade), 2) as "Ticket Médio
Correto",

    -- KPI que retorna ao pedido de maior valor
    MAX(valor_total) as "Maior valor",

    -- KPI que retorna ao pedido de menor valor
    MIN(valor_total) as "Menor valor"

FROM pedidos

/* Filtro que faz todas as consultas serem realizadas apenas nos pedidos
aprovados

evitando alterar os indicadores para pedidos com outros status */
WHERE status = "Aprovado";
```

Resultado obtido (print / tabela)

Result Grid Filter Rows: Export: Wrap Cell Content:					
	Nº de Pedidos Aprovados	Ticket Médio Incorreto	Ticket Médio Correto	Maior valor	Menor valor
▶	8448	1657.63	824.08	22356.60	16.62

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

Considerando apenas pedidos aprovados, a NexaShop registra 8448 pedidos, com ticket médio de R\$ 824, variando entre R\$ 16.62 e R\$ 22.356. Esse indicador é a referência central de saúde comercial da loja: qualquer ação de marketing ou precificação pode ser comparada a esse número para saber se está elevando ou reduzindo o valor médio gasto por pedido.

Tarefa 3.2 — Faturamento por forma de pagamento

Pergunta de negócio: Calcule o faturamento total de pedidos aprovados, agrupado por forma de pagamento, do maior para o menor.

Consulta SQL comentada

```
-- Visão resumida do total dos pedidos aprovados, por forma de pagamento
SELECT
    forma_pagamento as 'Forma Pagamento',
    SUM(valor_total) as 'Faturamento'
FROM pedidos
WHERE status = "Aprovado"
GROUP BY forma_pagamento
ORDER BY Faturamento DESC;
```

Resultado obtido (print / tabela)

Forma Pagamento	Faturamento
Cartão de Crédito	6295737.24
Pix	5212400.88
Boleto	1299030.75
Cartão de Débito	1196485.65

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A forma de pagamento que mais gera faturamento é o cartão de crédito, seguida por pix. Esse ranking orienta decisões de negociação com adquirentes e bancos: formas de pagamento com maior volume financeiro justificam prioridade em taxas melhores, integrações mais estáveis ou até incentivos ao cliente para usá-las.

Tarefa 3.3 — Onde estão os clientes da NexaShop

Pergunta de negócio: Mostre a quantidade de clientes por estado, ordenando do estado com mais clientes para o com menos.

Consulta SQL comentada

```
-- Visão resumida da distribuição de clientes por estado
SELECT
    estado,
    COUNT(id) as `Quantidade de clientes`
FROM clientes
GROUP BY estado
ORDER BY `Quantidade de clientes` DESC;
```

Resultado obtido (print / tabela)

Result Grid			Filter Rows:
	estado	Quantidade de clientes	
▶	SC	1499	
	SP	449	
	PR	265	
	RJ	243	
	RS	231	
	MG	161	
	BA	152	

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

O estado com mais clientes cadastrados é SC, seguido por SP. Essa distribuição geográfica é a base para decisões logísticas (centros de distribuição) e para o direcionamento regional de campanhas de marketing.

Tarefa 3.4 — Estados prioritários para expansão

Pergunta de negócio: Liste apenas os estados com mais de 200 clientes cadastrados.

Consulta SQL comentada

```
-- Visão resumida da distribuição de clientes com mais de 200 por estado
-- Exatamente a mesma consulta anterior, com uso do having
SELECT
    estado,
    COUNT(id) as `Quantidade de clientes`
FROM clientes
GROUP BY estado
HAVING `Quantidade de clientes` > 200
ORDER BY `Quantidade de clientes` DESC;
```

Resultado obtido (print / tabela)

	estado	Quantidade de clientes
▶	SC	1499
	SP	449
	PR	265
	RJ	243
	RS	231

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

Os estados com mais de 200 clientes cadastrados são: SC, SP, PR, RJ, RS. Esse filtro entrega ao time de expansão uma lista objetiva de mercados que já têm presença relevante da NexaShop, reduzindo o risco de investir em uma região ainda pouco explorada pela base atual.

Tarefa 3.5 — Perfil etário por segmento de cliente

Pergunta de negócio: Calcule a idade média dos clientes (TIMESTAMPDIFF) agrupada por segmento (Varejo, Atacado, Corporativo).

Consulta SQL comentada

```
-- Análise rápida da faixa etária por segmento
SELECT
    segmento,
    ROUND(AVG(TIMESTAMPDIFF(YEAR, data_nascimento, CURRENT_DATE()))), 0) as
`Idade Média`
FROM clientes
GROUP BY segmento;
```

Resultado obtido (print / tabela)

	segmento	Idade Média
▶	Atacado	40
	Corporativo	39
	Varejo	38

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A idade média por segmento é: Varejo 38 anos, Atacado 40 anos, Corporativo 39 anos. Esse perfil ajuda o time de marketing a calibrar tom de comunicação e canais (redes sociais, e-mail, WhatsApp) de acordo com a faixa etária predominante em cada segmento.

Tarefa 3.6 — Valor de estoque parado por categoria

Pergunta de negócio: Para produtos ativos, calcule o valor total em estoque (preço × estoque) por categoria, do maior para o menor.

Consulta SQL comentada

```
SELECT
    categoria,
    (preco * estoque) as `Valor total em estoque`
FROM produtos
-- Assumindo que um produto ativo é =1, pois a tabela não deixa claro
essa informação
WHERE ativo = 1
GROUP BY categoria
ORDER BY `Valor total em estoque` DESC;
```

Resultado obtido (print / tabela)

Result Grid			Filter Rows:
	categoria	Valor total em estoque	
▶	Eletrônicos	417320.42	
	Informática	236465.44	
	Casa e Decoração	164463.78	
	Esporte e Lazer	154794.84	
	Moda	140595.54	
	Automotivo	45408.00	
	Alimentos e Bebidas	33830.16	
	Livros	33327.69	
	Beleza e Cuidados	32985.00	
	Brinquedos	10074.57	

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A categoria com maior valor investido em estoque é eletrônicos, somando R\$ 417.320,42. Esse dado é crítico para o financeiro: capital parado em estoque é capital que não está gerando retorno, então categorias no topo dessa lista merecem atenção redobrada quanto a giro de vendas e possíveis promoções para liberar caixa.

Bloco 5 — Desafio integrador — sem JOIN

Recursos praticados: *WHERE + GROUP BY + HAVING + ORDER BY + LIMIT + CASE combinados na mesma consulta*

Tarefa 5.1 — Ranking de canal de venda e forma de pagamento

Pergunta de negócio: *Entre os pedidos aprovados, mostre canal_venda, forma_pagamento, quantidade de pedidos e faturamento, considerando apenas combinações com pelo menos 200 pedidos. Ordene pelo faturamento e mostre somente as 5 primeiras combinações.*

Consulta SQL comentada

```
SELECT
    canal_venda,
    forma_pagamento,
    COUNT(id) AS `Quantidade de pedidos`,
    sum(valor_total) AS `Faturamento`
FROM pedidos
WHERE status = "Aprovado"
GROUP BY canal_venda, forma_pagamento
HAVING `Quantidade de pedidos` > 200
ORDER BY `Faturamento` DESC
LIMIT 5;
```

Resultado obtido (print / tabela)

canal_venda	forma_pagamento	Quantidade de 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

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

A combinação de maior faturamento entre canal de venda e forma de pagamento é site + cartão de crédito, somando R\$ 2.722.578,68 em 1738 pedidos. Esse cruzamento é mais valioso do que analisar canal e forma de pagamento separadamente, pois mostra exatamente onde concentrar investimento (ex.: taxas de adquirente, parcerias de canal, campanhas específicas) para maximizar retorno.

Tarefa 5.2 — Categorias “premium” do catálogo

Pergunta de negócio: *Entre os produtos ativos, mostre 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.*

Consulta SQL comentada

```
SELECT
    categoria,
```

```

COUNT(id) AS `Quantidade de produtos`,
AVG(preco) AS `Média Preço`
FROM produtos
-- Novamente, assumindo que um produto ativo é =1, pois a tabela não
deixa claro essa informação
WHERE ativo = 1
GROUP BY categoria
HAVING `Média Preço` > 300
ORDER BY `Média Preço` DESC;

```

Resultado obtido (print / tabela)

categoria	Quantidade de produtos	Média Preço
Informática	23	3034.904348
Eletrônicos	23	2449.061739
Esporte e Lazer	24	1168.707917
Casa e Decoração	25	528.274000

Interpretação de negócio (3 a 5 linhas)

As categorias com preço médio acima de R\$ 300 são: Informática, eletrônicos, esporte e lazer, casa e decoração, lideradas por Informática com média de R\$ 3.034,90. Esse recorte identifica o segmento premium do catálogo, que costuma ter margem maior e pode justificar estratégias de venda diferenciadas, como atendimento consultivo ou parcelamento estendido.

4. Desafio investigativo (Tarefa 5.3)

Hipótese do gestor: “pedidos pagos por boleto parecem cancelar mais.” Construa uma consulta que calcule a taxa de cancelamento (percentual de pedidos com status = 'Cancelado') para cada forma de pagamento (GROUP BY forma_pagamento + AVG(CASE...)) e conduza a investigação abaixo.

Consulta SQL comentada

```
SELECT
    forma_pagamento,
    ROUND(
        (SUM(CASE WHEN status = 'cancelado' THEN 1 ELSE 0 END) *
        100.0) / COUNT(*),
        2
    ) AS `Taxa Cancelamento`
FROM pedidos
GROUP BY forma_pagamento
ORDER BY `Taxa Cancelamento`
```

Resultado obtido (print / tabela)

forma_pagamento	Taxa Cancelamento
Pix	11.74
Cartão de Crédito	11.95
Cartão de Débito	14.22
Boleto	29.56

Raciocínio investigativo

Sintoma:

Em reunião, um gestor da NexaShop afirmou, por percepção, que pedidos pagos por boleto parecem cancelar mais que os demais meios de pagamento.

Evidência:

*A consulta com $AVG(CASE WHEN status = 'Cancelado' THEN 1 ELSE 0 END) * 100$ agrupada por forma_pagamento mostra que a taxa de cancelamento do boleto é de 29,56%, contra 14,22% do cartão de débito, 11,95% do cartão de crédito e 11,74% do pix*

Hipótese:

Se a taxa de cancelamento do boleto for visivelmente maior que a das demais formas de pagamento, a afirmação do gestor se sustenta; se estiver na mesma faixa das outras, a percepção não é confirmada pelos dados.

Validação:

A diferença do boleto que é o primeiro do ranking, fica acima de 15 pontos percentuais

Conclusão:

Boleto é de maneira consideravelmente descolada das demais, o meio de pagamento com mais cancelamentos. Isso se deve a que, essa forma de pagamento, é a única que não é instantânea, sendo necessário copiar ou escanear um código de barras, abrir o aplicativo do banco e aí sim realizar o pagamento. Quanto menos cliques, mais rápido uma compra fecha.

5. Conclusão geral

Principais insights encontrados

Insight 1: Boleto cancela quase 2,5x mais que os outros meios de pagamento

forma_pagamento	total_pedidos	taxa_cancelamento_pct	taxa_aprovacao_pct
Boleto	1397	29.56	53.47
Cartão de Débito	1013	14.22	72.36
Cartão de Crédito	5349	11.95	73.28
Pix	4241	11.74	71.87

Insight 2: 2 categorias concentram quase 67% de todo o capital parado em estoque

valor_total_estoque
38768884.73

categoria	qtd_produtos	unidades_estoque	valor_estoque
Informática	23	4791	13142221.12
Eletrônicos	23	5115	12776045.00
Esporte e Lazer	24	4034	4791018.56
Casa e Decoração	25	4795	2576483.67
Beleza e Cuidados	24	4975	1220957.61
Automotivo	25	4668	1172639.02
Moda	24	3985	1147603.72
Brinquedos	23	4308	815836.47
Alimentos e Bebidas	22	4140	578268.42
Livros	25	5904	547811.14

Insight 3: Quase metade da base de clientes está concentrada em um único estado

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

Recomendação de negócio para a NexaShop

Reduzir o incentivo ao pagamento via boleto (ou reforçar sua cobrança/lembrete) e migrar o mix de pagamento para Pix e cartão, que têm taxa de cancelamento consistentemente mais baixa.

Oferecer um pequeno incentivo (ex.: frete grátis ou cupom) para quem trocar o boleto por Pix no checkout, já que o Pix tem confirmação imediata e taxa de cancelamento quase 3x menor.

6. Ponte para a próxima aula (Tarefa 6.1)

a) Pergunta de negócio não respondida com uma tabela só:

[Preencher]

b) Em qual tabela está cada informação necessária:

[Preencher]

c) Por que é necessário combinar as duas tabelas:

[Preencher]

7. Anexo

O arquivo consultas_nexashop.sql, contendo todas as consultas numeradas e comentadas na ordem dos blocos, é entregue em anexo ao repositório GitHub da dupla, junto com a pasta prints/ e este relatório em PDF na pasta Docs/.