## Introdução

Esse relatório documenta o processo de ponta a ponta para tratamento, análise e engenharia de features de um dataset de transações de clientes. A partir de dados brutos da *Delta Table* default.transacoes\_clientes, foi executado um pipeline em PySpark que envolveu a correção de tipos de dados, limpeza, e a criação de um conjunto robusto de features comportamentais. A análise exploratória subsequente revelou uma forte assimetria na distribuição dos valores de transação e indicou correlações importantes entre as categorias de gastos e o status de inadimplência. O case culminou na criação da tabela default.clientes\_features, um asset de dados enriquecido e pronto para uma possível fase de desenvolvimento de um modelo de machine learning para previsão de risco.

# 1. As Transformações Realizadas (O Pipeline de Dados)

O pipeline foi estruturado para garantir a máxima qualidade e relevância dos dados para análise e modelagem.

## 1.1. Ingestão e Preparação Inicial

Fonte: Os dados foram lidos da tabela Delta default.transacoes clientes.

	123 id_cliente	1.2 valor_transacao	data_transacao	<sup>B</sup> C categoria	123 inadimplente
1	209	57.21	2024-07-01	mercado	0
2	285	19.8	2024-06-15	lazer	0
3	169	19.54	2025-01-04	educacao	0
4	266	49.68	2025-07-28	mercado	0
5	8	9.86	2024-12-07	mercado	0
6	5	54.54	2025-02-13	compras_online	0
7	48	17.08	2024-09-28	lazer	1
8	100	159.16	2024-01-12	transporte	0
9	164	37.41	2024-07-10	null	1
10	197	47	2024-03-21	restaurante	0

#### Correção de Tipos (Type Casting):

A primeira análise do *schema* mostrou a necessidade de ajustes. A operação de cast foi aplicada para converter colunas para tipos mais apropriados, como *Int* para **id\_cliente** e **inadimplente**, e *Float* para **valor\_transacao**. Essa etapa é fundamental para otimizar o uso de memória e garantir a precisão em operações aritméticas e agregações. O schema foi transformado da seguinte forma:

- Antes: id\_cliente: long, valor\_transacao: double, inadimplente: long
- Depois: id\_cliente: int, valor\_transacao: float, inadimplente: int

```
root
|-- id_cliente: integer (nullable = true)
|-- valor_transacao: float (nullable = true)
|-- data_transacao: date (nullable = true)
|-- categoria: string (nullable = true)
|-- inadimplente: integer (nullable = true)
```

### 1.2. Qualidade e Transformação dos Dados

Tratamento de Valores Ausentes: A estratégia de imputação foi aplicada para preservar o máximo de informações:

Para **valor\_transacao**, valores nulos foram substituídos por **0.0**. A justificativa é que um valor nulo pode representar uma transação falha, estornada ou sem custo, onde o valor zero é a representação financeira mais adequada.

Para **categoria**, valores nulos foram preenchidos com a string "**desconhecida**". Isso evita a perda de registros e cria um grupo específico que pode ser analisado para identificar possíveis falhas na categorização ou padrões em transações não classificadas.

Remoção de Duplicatas: Utilizando .dropDuplicates(), foram eliminados todos os registros que eram idênticos em todas as colunas. Este passo é vital para a integridade das análises, garantindo que cada transação seja contada apenas uma vez em cálculos de frequência, soma e médias.

```
df_no_nulls = df_typed.fillna({
    "valor_transacao": 0.0,
    "categoria": "desconhecida"
})

display(df_no_nulls.limit(100))

lills See performance (1)
```

▶ 🔳 df\_no\_nulls: pyspark.sql.connect.dataframe.DataFrame = [id\_cliente: integer, valor\_transacao: float ... 3 more fields]

Table v +

	1 <sup>2</sup> <sub>3</sub> id_cliente	1.2 valor_transacao	data_transacao	<sup>B</sup> <sub>C</sub> categoria	123 inadimplente
1	209	57.209999084472656	2024-07-01	mercado	C
2	285	19.799999237060547	2024-06-15	lazer	C
3	169	19.540000915527344	2025-01-04	educacao	C
4	266	49.68000030517578	2025-07-28	mercado	C
5	8	9.859999656677246	2024-12-07	mercado	C
6	5	54.540000915527344	2025-02-13	compras_online	C
7	48	17.079999923706055	2024-09-28	lazer	1
8	100	159.16000366210938	2024-01-12	transporte	C
9	164	37.40999984741211	2024-07-10	desconhecida	1
10	197	47	2024-03-21	restaurante	C
11	106	27.219999313354492	2024-09-21	mercado	C
12	188	6.699999809265137	2024-06-07	transporte	C
13	227	11.829999923706055	2024-12-27	restaurante	C
14	259	49.88999938964844	2024-08-08	restaurante	C
15	89	11.75	2025-04-20	desconhecida	C

▶ 🔳 df\_no\_dupes: pyspark.sql.connect.dataframe.DataFrame = [id\_cliente: integer, valor\_transacao: float ... 3 more fields]

## 1.3. Engenharia de Features

A criação de novas variáveis (features) foi realizada em duas fases para enriquecer o dataset.

### **Features Agregadas Iniciais:**

- num\_transacoes: Criada a partir de uma operação groupBy("id\_cliente").agg(count("\*")), esta feature serve como um indicador primário do volume de atividade de cada cliente.
- media\_mensal: Calculada agrupando por cliente e ano\_mes (coluna de apoio), essa feature ajuda a normalizar os gastos e identificar o comportamento financeiro médio mensalmente.

```
from pyspark.sql.functions import year, month, concat_ws

# Criar coluna ano_mes como "YYYY-MM"

df_with_ano_mes = df_with_num_transacoes.withColumn(
    "ano_mes",
    concat_ws("-", year("data_transacao"), month("data_transacao")))
)

df_with_ano_mes.show(100)
```

Features Avançadas para Modelagem: Um conjunto final de features foi consolidado na tabela **default.clientes\_features**.

```
spark.table("default.transacoes_clientes").printSchema()
    display(spark.table("default.transacoes_clientes").limit(10))

> Lot See performance (2)

root
|-- id_cliente: integer (nullable = true)
|-- ano_mes: string (nullable = true)
|-- valor_transacao: float (nullable = true)
|-- data_transacao: date (nullable = true)
|-- categoria: string (nullable = true)
|-- inadimplente: integer (nullable = true)
|-- num transacoes: integer (nullable = true)
```

Estas features foram projetadas para capturar diferentes dimensões do comportamento do cliente:

### Recência, Frequência e Valor (RFM-like):

|-- media mensal: float (nullable = true)

- recencia: Calculada como a diferença em dias entre a data da última transação no dataset e a última compra do cliente (datediff(max\_date, ultima\_compra)). É um forte indicador de quão ativo um cliente está.
- total\_gasto\_ultimo\_mes e qtd\_transacoes\_ultimo\_mes: Medem o comportamento de curto prazo, filtrando transações nos últimos 30 dias.
- **ticket\_medio**: Média de **valor\_transacao** por cliente, indicando o perfil de gasto por compra.

#### Codificação Categórica (One-Hot Encoding):

A coluna categoria foi transformada utilizando uma operação de pivot. Isso resultou em um formato "wide", onde cada categoria de gasto se tornou uma coluna (ex: cat\_mercado, cat\_lazer) e o valor da célula representa a contagem de transações do cliente naquela categoria. Este formato é ideal para algoritmos de machine learning.

```
from pyspark.sql import functions as F
from pyspark.sql.window import Window
df = spark.table("default.transacoes_clientes")
#Total gasto no último mês
max_date = df.agg(F.max("data_transacao")).collect()[0][0]
df_total_mes = (
   df.filter(F.col("data_transacao") >= F.date_sub(F.lit(max_date), 30))
      .groupBy("id cliente")
      .agg(F.sum("valor_transacao").alias("total_gasto_ultimo_mes"))
#Qtd de transações no último mês
df_qtd_mes = (
   df.filter(F.col("data_transacao") >= F.date_sub(F.lit(max_date), 30))
      .groupBy("id_cliente")
      .agg(F.count("*").alias("qtd_transacoes_ultimo_mes"))
#Recência (desde a ultima compra)
df_recencia = (
   df.groupBy("id_cliente")
      .agg(F.max("data_transacao").alias("ultima_compra"))
      .withColumn("recencia", F.datediff(F.lit(max_date), F.col("ultima_compra")))
      .drop("ultima compra")
#Ticket Médio
df_ticket = (
   df.groupBy("id cliente")
     .agg((F.sum("valor_transacao")/F.count("*")).alias("ticket_medio"))
```

# 2. Insights dos Dados (Análise Exploratória)

# 2.1. Perfil Geral das Transações

As estatísticas descritivas revelam um perfil de transação bem definido:

```
# Pega as estatísticas descritivas
stats = df_final_typed.select("valor_transacao", "num_transacoes", "media_mensal").describe().collect()
# Mapeia os nomes em inglês para português
traducao = {
   "count": "Contagem",
    "mean": "Média",
   "stddev": "Desvio Padrão",
   "min": "Mínimo",
    "max": "Máximo"
# Mostra em português
for row in stats:
   estatistica = traducao[row["summary"]]
   print(f"\n{estatistica}:")
   print(f"Valor Transação: {row['valor_transacao']}")
   print(f"Número de Transações: {row['num_transacoes']}")
    print(f"Média Mensal: {row['media_mensal']}")
```

Média Mensal: 1500

Média:

Valor Transação: 29.324273339271546

Número de Transações: 6.072

Média Mensal: 29.324273358503977

Desvio Padrão:

Valor Transação: 31.921562652328543

Número de Transações: 2.3346198048266293

Média Mensal: 29.66522232957608

Mínimo:

Valor Transação: 0.0 Número de Transações: 1

Média Mensal: 0.0

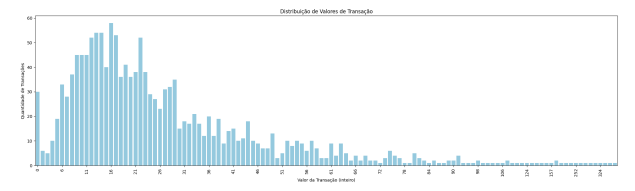
Máximo:

Valor Transação: 395.78 Número de Transações: 13

Média Mensal: 395.78

O valor médio por transação é de *R\$ 29,32*. No entanto, essa média é acompanhada por um alto desvio padrão de R\$ 31,92, com valores que variam de *R\$ 0,00* até um máximo de *R\$ 395,78*. Essa disparidade indica uma forte assimetria nos dados, onde a maioria das transações é de baixo valor, mas uma minoria de transações de alto valor eleva a média. A análise de frequência confirma este padrão de cauda longa, mostrando uma altíssima concentração de operações em valores inferiores a *R\$ 50*, com a frequência diminuindo drasticamente à medida que o valor aumenta. Este comportamento é típico de dados de varejo, refletindo que a *maior parte da atividade dos clientes é composta por compras rotineiras e de baixo custo*.

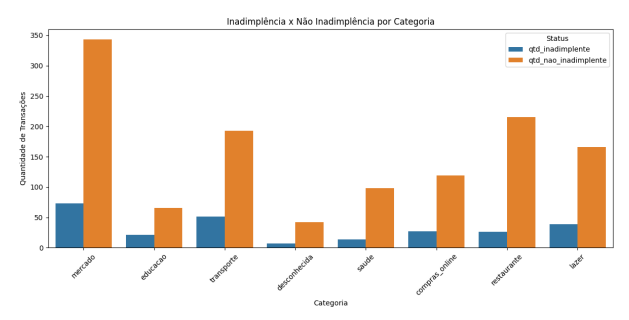
Em relação ao engajamento, os clientes realizaram uma média de 6.07 transações no período analisado. A contagem variou de clientes com uma única transação até os mais ativos, com 13 transações, demonstrando diferentes níveis de fidelidade e atividade na plataforma.



#### Análise de Inadimplência por Categoria

Para entender a relação entre o comportamento de consumo e o risco, foi realizada uma análise que quantifica as transações de clientes inadimplentes e não inadimplentes dentro de cada categoria. A principal descoberta é que o risco de inadimplência não é distribuído de forma homogênea. Observou-se que categorias associadas a despesas essenciais e recorrentes, como 'mercado' e 'transporte', tendem a ter uma proporção menor de transações de inadimplentes. Em contrapartida, categorias ligadas a gastos de maior valor ou de caráter não essencial, como 'educação', 'saúde' e 'lazer', demonstram uma proporção relativamente maior de inadimplência. Este insight é de alto valor estratégico, pois sugere que o perfil de consumo de um cliente pode ser um forte indicador preditivo de seu risco financeiro.

```
df = spark.table("default.transacoes_clientes")
# Agrupar por categoria e calcular quantidades
df_categoria_qtd = df.groupBy("categoria").agg(
    sum(col("inadimplente")).alias("qtd_inadimplente"),
    (count("*") - sum(col("inadimplente"))).alias("qtd_nao_inadimplente")
# Converter para Pandas
pdf_categoria_qtd = df_categoria_qtd.toPandas()
pdf_long = pdf_categoria_qtd.melt(
   id_vars="categoria",
   value_vars=["qtd_inadimplente", "qtd_nao_inadimplente"],
   var_name="Status",
   value_name="Quantidade"
# Plot
plt.figure(figsize=(12,6))
sns.barplot(data=pdf_long, x="categoria", y="Quantidade", hue="Status")
plt.ylabel("Quantidade de Transações")
plt.xlabel("Categoria")
plt.title("Inadimplência x Não Inadimplência por Categoria")
plt.xticks(rotation=45)
plt.tight_layout()
plt.show()
```



# 3. Limitações e Sugestões de Melhorias

### 3.1. Limitações Atuais

Dados Demográficos: A principal limitação é a ausência de dados cadastrais dos clientes (ex: idade, renda, localização, profissão, score de crédito externo). Essas informações são, historicamente, as mais preditivas em modelos de risco.

Definição de Inadimplência: A flag inadimplente é estática e aplicada a todas as transações de um cliente. Isso não captura a dinâmica temporal, ou seja, quando um cliente se tornou inadimplente. Um cliente pode ter um longo histórico de bom pagador antes de se tornar um risco.

Imputação de Nulos Simplificada: Assumir valor **0.0** para transações nulas é uma premissa que pode ser questionada. Uma análise mais detalhada da origem desses nulos poderia levar a uma estratégia de imputação mais sofisticada.

### 3.2. Sugestões de Melhorias e Próximos Passos

- Enriquecimento com Dados Externos: A maior alavanca de melhoria seria enriquecer a tabela **default.clientes\_features** com dados demográficos.
- Modelagem de Séries Temporais: Tratar o problema como uma análise de sobrevivência ou série temporal. Em vez de prever um status estático, o objetivo seria prever a probabilidade de inadimplência nos próximos X meses, com base no histórico de transacões até o momento.
- Features de Interação e Tendência: Criar features mais complexas, como a variação da média de gastos entre diferentes meses, ou a proporção do gasto em categorias de "risco" (identificadas na EDA) sobre o gasto total.
- Construção do Modelo Preditivo: Avançar para a etapa de modelagem, utilizando a tabela de features para treinar e validar múltiplos algoritmos (ex: Regressão Logística, Gradient Boosting, Redes Neurais) e implementar o campeão em um fluxo de produção.

# **Observações Finais:**

Durante o desenvolvimento no *Databricks Free Edition*, foi necessário adaptar as técnicas de manipulação de dados em função das limitações da plataforma. O acesso ao DBFS público é desabilitado, sendo assim, com suas limitações e forçando a usar *Delta Tables*, tendo também de usar a interface gráfica pra subir o .csv por meio do "*Upload por UI*". Como os *DataFrames* utilizados são do *Spark*, que opera de forma distribuída, não foi

possível usar diretamente bibliotecas tradicionais do Python, como *seaborn* ou *scikit-learn*. Para usá-las, seria necessário converter os dados para um *DataFrame* do *Pandas*, o que poderia comprometer o desempenho ou até inviabilizar a execução em casos de grandes volumes de dados.

Dessa forma, escolhi empregar funções nativas do *Spark*, como *groupBy* e *pivot*, que permitem realizar agregações, transformações e análises diretamente no motor de processamento distribuído. Essa abordagem garantiu a execução eficiente das etapas do projeto, além de manter a compatibilidade com o ambiente disponível no *Databricks Free Edition*. Além disso, o *Databricks Free Edition*, também não permite, em sua segurança/privacidade, o compartilhamento de *Workspaces* por link/convite na plataforma, essas são features da versão paga da plataforma.