Contabilidade e Finanças – Entrega 1

Docente:

Maurício Lopes da Cunha

Integrantes:

Leonardo Santos da Silva – 24026495

Lucas de Lima Gutierrez - 24026013

Lucas Silva Maciel – 24025942

Otavio Vecchi Zeferino - 24025982

Thiago Akira Higa Mitami – 24026254

Dados Utilizados: Para o cálculo desses indicadores, foram utilizados os dados da planilha "PicMoney-Base_de_Transa_es_-_Cupons_Capturados-100000linhas".

RESUMO EXECUTIVO

Volume de Operação: 100.000 transações processadas em julho/2025

Receital Total Movimentada: R\$55.048.958,53

Receita Líquida PicMoney: R\$7.047.473,91

Margem Média Operacional: 12,8%

Ticket Médio: R\$550,49

Ticket médio

Dados

Colunas:

Receita = valor_cupom

Volume de Transações = Total de linhas da planilha, visto que cada linha é um cupom comprado.

Métricas

Para o cálculo do Ticket Médio foi utilizado a seguinte fórmula:

Ticket Médio = Receita Total / Volume de Transações

Somando a coluna do valor_cupom = R\$55.048.958,53

Volume de Transações = 100.000

Ticket Médio = 55.048.958,53/100.000 = 550,48

Teoria e Análise

O Ticket Médio é uma métrica fundamental em negócios baseados em vendas. Ele representa o valor médio gasto por transação em um determinado período. No mês de julho, o valor médio gasto por cliente na PicMoney foi de R\$550,48, um valor extremamente alto, principalmente para uma plataforma de cupons. Isso indica um posicionamento muito forte da empresa no mercado, atraindo clientes com alto poder aquisitivo

Margem Operacional

Dados

Colunas:

Receita Líquida: repasse_picmoney

Total de repasses: repasse_picmoney

Receita Total: valor_cupom

Métricas

Para o cálculo da Margem Operacional foi utilizado a seguinte fórmula

Margem Operacional = (Receita Líquida / Receita Total) x 100

Margem Operacional = $(7.047.473,91/55.048.958,5) \times 100$

Margem operacional = 12,8%

Teoria e Análise

A Margem Operacional é um indicador que mostra a % do dinheiro que sobra de lucro para a empresa, depois de pagar todas as despesas. Nos dados da PicMoney, não há nenhuma despesa, sendo assim, calculamos direto a Receita Líquida/ Receita Total, resultando em 12,8%, isso significa, sobrou 12,8% de lucro para a

PicMoney.

Receita Líquida

Dados

Colunas:

Receita total: valor_cupom

Total de Repasses: repasse_picmoney

Métricas

Para o cálculo de Receita Líquida foi utilizada a seguinte fórmula:

Receita Líquida = Receita Total – Total de Repasses

Receita Líquida = 55.048.958,53 – 7.047.473,91

Receita Líquida = R\$48.001.484,62

Teoria e Análise

A Receita Líquida representa o valor total gerado pelas vendas após pagar as despesas. O valor R\$48.001.484,62 indica o quanto a empresa gerou em receita líquida no período analisado.

Performance e cálculo por tipo de cupom;

Receita Líquida = 7.047.473,91

Cashback

Dados

Para os cálculos de Receita, Margem e Ticket Médio foram utilizadas as colunas

tipo_cupom

valor_cupom

repasse_picmoney

Métrica

Receita Total apenas de Cashback = 18.483.623,67

Total de Repasses apenas de Cashback = 924.185,68

Volume de Transações:

Volume de Transações = 33.556

Receita:

Receita = Receita total - Total de Repasses

Receita = 18.483.623,67 - 924.185,68Receita = R\$17.559.437,99

Margem:

Margem = (Receita Líquida / Receita Total) x 100

Margem = (924.185,68 / 18.483.623,67) x 100

Margem = 5%

Ticket médio:

Ticket médio = Receita total / Volume de Transações

Ticket médio = 18.483.623,67 / 33.556 Ticket médio = R\$550,82

Cálculo de Validação:

Participação no Volume = (Transações do Tipo ÷ Total) × 100 -> 33,55%

Cálculo do Repasse = Receita x (Margem/100) ->18.483.623,67x0,05= R\$924.181.18 (Resultado diferente por conta do arredondamento da Margem)

Ticket médio por tipo = 18.483.623,67/33.556 = R\$550.82

Participação na receita: (Receita do tipo/Receita total)x100 = (18.483.623,67/55.048.958,53)x100 = 33,57%

Produto

Dados

Para os cálculos de Receita, Margem e Ticket Médio foram utilizadas as colunas

tipo_cupom

valor_cupom

repasse_picmoney

Métrica

Receita Total apenas de Produto = R\$18.294.597,76

Total de Repasses apenas de Produto = R\$642.802,31

Volume de Transações:

Volume de Transações = 33.324

Receita:

Receita = Receita total - Total de Repasses

Receita = 18.294.597,76 - 642.802,31

Receita = R\$17.651.795,45

Margem:

Margem = (Receita Líquida / Receita Total) x 100

Margem = (642.802,31 / 18.294.597,76) x 100

Margem = 3,51%

Ticket médio:

Ticket médio = Receita total / Volume de Transações

Ticket médio = 18.294.597,76 / 33.324

Ticket médio = R\$548,99

Cálculo de Validação:

Participação no Volume = (Transações do Tipo ÷ Total) × 100 -> 33,32%

Cálculo do Repasse = Receita x (Margem/100) ->18.294.597,76x0,0351 = R\$642.140,38 (Resultado diferente por conta do arredondamento da Margem)

Ticket médio por tipo = 18.294.597,76 / 33.324 = R\$548,99

Participação na receita: (Receita do tipo/Receita total)x100 = (18.294.597,76/55.048.958,53)x100 = 33,23%

Desconto

Dados

Para os cálculos de Receita, Margem e Ticket Médio foram utilizadas as colunas

tipo_cupom

valor_cupom

repasse_picmoney

Métrica

Receita Total apenas de Desconto = R\$18.270.737,1

Total de Repasses apenas de Desconto = R\$5.480.485,92

Volume de Transações:

Volume de Transações = 33.116

Receita:

Receita = Receita total - Total de Repasses

Receita = 18.270.737,1 - 5.480.485,92

Receita = R\$12.814.111,84

Margem:

Margem = (Receita Líquida / Receita Total) x 100

Margem = (5.480.485,92 / 18.270.737,1) x 100

Margem = 29,95%

Ticket médio:

Ticket médio = Receita total / Volume de Transações

Ticket médio = 18.270.737,1 / 33.116

Ticket médio = R\$551,71

Cálculo de Validação:

Participação no Volume = (Transações do Tipo ÷ Total) × 100 -> 33,116%

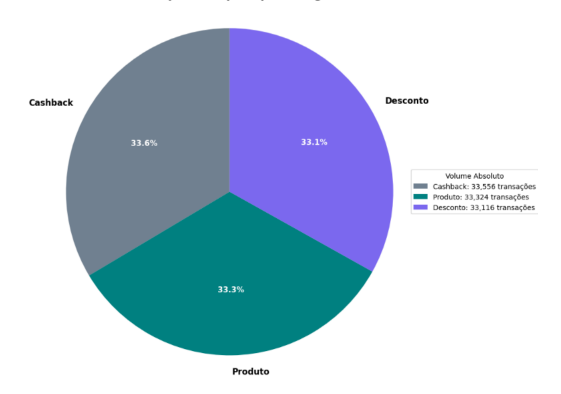
Cálculo do Repasse = Receita x (Margem/100) ->18.270.737,1x0,2995 = R\$5.472.085,76 (Resultado diferente por conta do arredondamento da Margem)

Ticket médio por tipo = 18.270.737,1/33.116 = R\$551.71

Participação na receita: (Receita do tipo/Receita total)x100 = (18.270.737, 1/55.048.958, 53)x100 = 33,18%

Gráfico geral por tipo de cupom (Google Colab)

Distribuição de cupons por Categoria



Teoria e Análise envolvendo os 3 tipos de cupons

A análise por tipo de cupom é essencial para entender o comportamento do consumidor. Os cupons são categorizados em Cashback, Produto e Desconto. Após os cálculos, é notável que o Desconto é o líder em Repasse, ultrapassando os R\$5 milhões, mesmo possuindo uma menor participação de volume. Já o Cashback é o tipo mais popular, atingindo o maior ticket médio, mas com uma margem baixa de 5%. O Produto possui uma participação pouco abaixo do Cashback, e contém a margem e o repasse mais baixo dos 3. Essa análise demonstra que, o cashback domine em volume, mas os cupons de desconto são os mais rentáveis. A estratégia ideal depende do objetivo: crescimento (cashback) ou lucratividade (desconto).

Performance por período do dia

Dados

Cálculos realizados utilizando as colunas

valor_cupom

hora

Métrica

Receia total por período do dia durante o mês de julho

Receita total -> Manhã: R\$21.148.161 = 38,41%

Receita total -> Tarde: R\$20.278.047 = 36,83%

Receita total -> Noite: R\$13.622.751 = 24,74%

Receita total -> Madrugada: R\$0 = 0%

Transações por período do dia durante o mês de julho

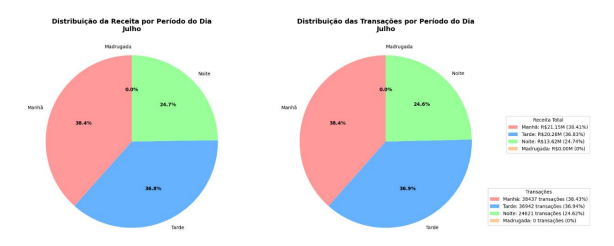
Transações -> Manhã: 38.437 = 38,43%

Transações -> Tarde: 36.942 = 36,94%

Transações -> Noite: 24.621 = 24,62%

Transações -> Madrugada: 0

Gráficos (Google Colab)



Teoria e Análise

A análise da receita e do volume de transações por período do dia durante o mês de julho revela um padrão de consumo fortemente concentrado no período diurno, com a manhã emergindo como o intervalo de maior performance, seguida pela tarde e, posteriormente pela noite. A madrugada não registrou qualquer movimentação, indicando que não há operação ou demanda relevante nesse horário.

Análise Temporal – Performance por Dia da Semana

Dados

Cálculos realizados utilizando as colunas

valor_cupom

data

Métrica

Receita total por dia durante o mês de julho

Domingo: R\$ 7.065.568,30 -> 12,83%

Segunda-feira: R\$7.115.223,90 -> 12,92%

Terça-feira: R\$ 8.912.994,76 -> 16,19%

Quarta-feira: R\$ 8.787.173,24 -> 15,96%

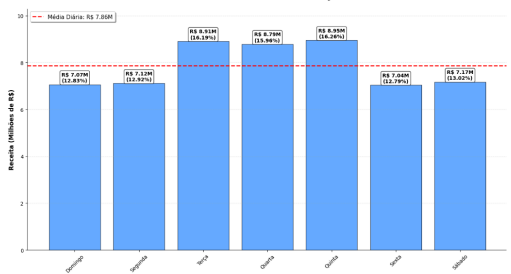
Quinta-feira: R\$ 8.953.466,54 -> 16,26%

Sexta-feira: R\$ 7.042.129,63 -> 12,79%

Sábado: R\$ 7.172.402,16 -> 13,02%

Gráfico (Google Colab)





Participação Diária

Dados

Cálculos realizados utilizando as colunas

valor_cupom

data

Métrica

Transações por dia durante o mês de julho

Domingo: 12.841 transações -> 12,84%

Segunda-feira: 12.871 transações -> 12,87%

Terça-feira: 16.130 transações -> 16,13%

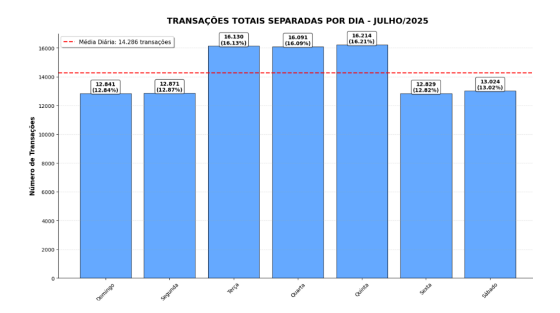
Quarta-feira: 16.091 transações -> 16,09%

Quinta-feira: 16.214 transações -> 16,21%

Sexta-feira: 12.829 transações -> 12,82%

Sábado: 13.024 transações -> 13,02%

Gráficos (Google Colab)



Distribuição por Período

Dados

Para os cálculos foram utilizadas as colunas:

-valor_cupom

Métrica

%Período = (Volume do Período / Total de Transações) x100

Domingo: 12.841 / 100.000 -> 12,84%

Segunda-feira: 12.871 / 100.000 -> 12,87%

Terça-feira: 16.130 / 100.000 -> 16,13%

Quarta-feira: 16.091 / 100.000 -> 16,09%

Quinta-feira: 16.214 / 100.000 -> 16,21%

Sexta-feira: 12.829 / 100.000 -> 12,82%

Sábado: 13.024 / 100.000 -> 13,02%

Receita Período = %Período x Receita total

Domingo: 0,1283 x 55.048.958,53 = R\$7.062.781,37

Segunda-feira: 0,1292 x 55.048.958,53 =R\$7.112.325,442

Terça-feira: 0,1619 x 55.048.958,53 = R\$8.912.426,386

Quarta-feira: 0,1596 x 55.048.958,53 = R\$8.785.813,781

Quinta-feira: 0,1626 x 55.048.958,53 = R\$8.950.960.656

Sexta-feira: 0,1279 x 55.048.958,53 = R\$7.040.761.795

Sábado: 0,1302 x 55.048.958,53 = R\$7.167.374.400

Gráfico (Google Colab)

RSS.5M

RSS.5M

RSS.5M

RSS.5M

RSS.7.5M

RSS.

Ticket médio diário

Dados

As colunas utilizadas para o cálculo de Ticket médio diário foram:

-valor_cupom

-As próprias linhas dos dados, pois cada linha representa uma transação

Métrica

Ticket médio = Receita total do dia / Transações totais do dia

Domingo: R\$7.065.568,30 / 12.841 transações = R\$550,23

Segunda-feira: R\$7.115.223,90 / 12.871 transações = R\$552,81

Terça-feira: R\$8.912.994,76 / 16.130 transações = R\$552,57

Quarta-feira: R\$8.787.173,24 / 16.091 transações = R\$546,09

Quinta-feira: R\$8.953.466,54 / 16.214 transações = R\$552,2

Sexta-feira: R\$7.042.129,63 / 12.829 transações = R\$548,92

Sábado: R\$7.172.402,16 / 13.024 transações = R\$550,7

Gráfico (Google Colab)



Teoria e Análise (Participação Diária, Ticket Médio Diário, Distribuição por Período)

A análise de receita e transações por dia da semana é fundamental para entender o comportamento do consumidor. Terça e quinta representam os dias com mais performance, ambos com 16% tanto nas transações quanto nas receitas cada. Os dados também indicam que sexta e domingo possuem a menor taxa de vendas. Esta análise ressalta a importância de desenvolver estratégias diferenciadas por dia da semana. Os dias de pico devem focar em eficiência operacional e gestão de capacidade, enquanto a sexta-feira representa uma oportunidade clara de crescimento através de campanhas específicas que associem consumo e lazer.

A análise do ticket médio diário ao longo dos dias da semana revela um padrão de notável estabilidade e consistência no comportamento do consumidor. Os valores oscilam entre R\$546,09 e R\$552,81. Essa mínima flutuação indica que o perfil de gasto dos clientes mantém-se homogêneo, independentemente do dia da semana. Refletindo uma base de consumo previsível e estruturada. A segunda-feira apresenta o ticket médio mais alto (R\$552,81), a terça-feira e quinta-feira também registram valores elevados. Já quarta-feira é o ticket mais baixo. É interessante notar que, mesmo com variações significativas no volume de transações entre os dias, como a diferença de mais de 3.300 transações entre terça e sexta, o ticket médio mantém-se estável.

Top 10 categorias de estabelecimentos

Dados

Para esses dados foram utilizadas as colunas

-valor_cupom

-categoria_estabelecimento

Métrica

Top 1: Farmácias e Drogarias = R\$3.752.880,03

Top 2: Lojas de móveis e decorações = R\$1.915.897,67

Top 3: Igrejas e lojas de artigos religiosos = R\$1.890.008,46

Top 4: Clínicas de Saúde e Bem-estar = R\$1.882.694,59

Top 5: Restaurantes e Gastronomia = R\$1.881.397,50

Top 6: Bancos e Casas lotéricas = R\$ 1.863.550,34

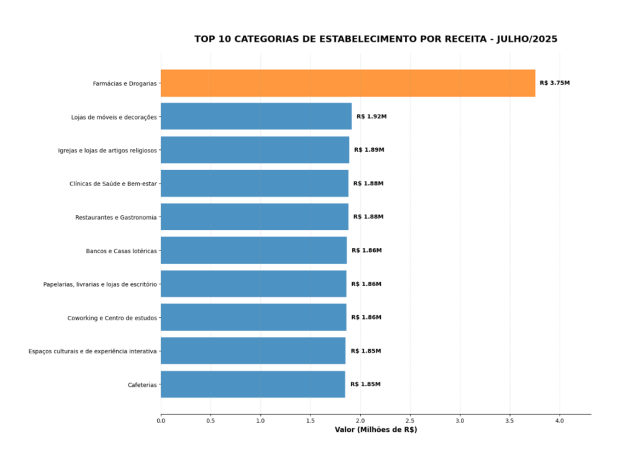
Top 7: Papelarias, livrarias e lojas de escritório = R\$ 1.861.901,40

Top 8: Coworking e Centro de estudos/ Conexão = R\$ 1.861.508,07

Top 9: Espaços culturais e de experiência interativa = R\$ 1.854.550,84

Top 10: Cafeterias = R\$ 1.850.404,81

Gráfico (Google Colab)



Teoria e Análise

O destaque está em Farmácias e Drogarias como categoria líder, com mais que o dobro de Receita Total da segunda colocada. Isto é explicado devido ao fato de serem necessidades básicas. A análise do top 10 de categorias revela um ecossistema comercial diversificado, mas concentrado, onde necessidades

básicas dominam o comportamento do consumidor. A competitividade entre as demais categorias sugere um mercado dinâmico e aberto a estratégias de diferenciação.

Categorias de estabelecimentos (participação por categoria; receita por categoria)

Participação por Categoria

Fórmula -> %Categoria = (Receita da Categoria/Receita total) x100

Farmácias e Drogarias = (3.752.880,03 / 55.048.958,53) x100 = 6,81%

Lojas de móveis e decorações = (1.915.897,67 / 55.048.958,53) x100 = 3,48%

Igrejas e lojas de artigos religiosos = (1.890.008,46 / 55.048.958,53) x100 = 3,43%

Clínicas de Saúde e Bem-estar = (1.882.694,59 / 55.048.958,53) x100 = 3,42%

Restaurantes e Gastronomia = (1.881.397,50 / 55.048.958,53) x100 = 3,41%

Bancos e Casas lotéricas = (1.863.550,34 / 55.048.958,53) x100 = 3,38%

Papelarias, livrarias e lojas de escritório = (1.861.901,40 / 55.048.958,53) x100 = 3,38%

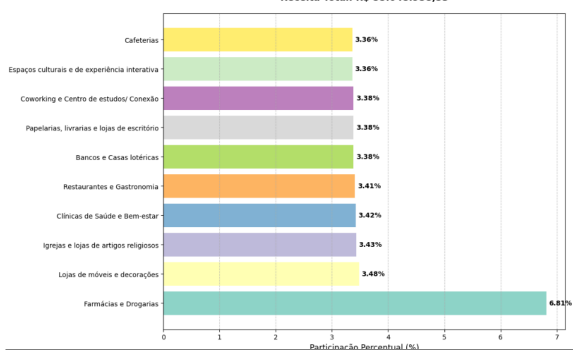
Coworking e Centro de estudos/ Conexão = (1.861.508,07 / 55.048.958,53) x100 = 3,38%

Espaços culturais e de experiência interativa = (1.854.550,84 / 55.048.958,53) x100 = 3.36%

Cafeterias = $(1.850.404,81 / 55.048.958,53) \times 100 = 3.36\%$

Gráfico (Google Colab)

Participação por Categoria na Receita Total Receita Total: R\$ 55.048.958,53



Receita por Categoria (Reverso)

Fórmula -> Receita Categoria = (%Categoria / 100) x Receita total

Farmácias e Drogarias = 6,81% x 55.048.958,53 = R\$3.748.834,07

Lojas de móveis e decorações = 3,48% x 55.048.958,53 = R\$1.915.703,75

Igrejas e lojas de artigos religiosos = 3,43% x 55.048.958,53 = R\$1.888.179,27

Clínicas de Saúde e Bem-estar = 3,42% x 55.048.958,53 = R\$1.882.674,38

Restaurantes e Gastronomia = 3,41% x 55.048.958,53 = R\$1.877.169,48

Bancos e Casas lotéricas = 3,38% x 55.048.958,53 = R\$1.860.654,79

Papelarias, livrarias e lojas de escritório = 3,38% x 55.048.958,53 = R\$1.860.654,79

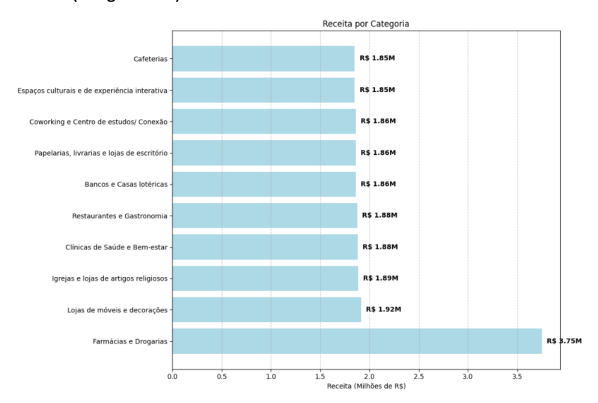
Coworking e Centro de estudos/ Conexão = 3,38% x 55.048.958,53 = R\$1.860.654,79

Espaços culturais e de experiência interativa = 3,36% x 55.048.958,53 = R\$1.849.645

Cafeterias = 3,36% x 55.048.958,53 = R\$1.849.645

Nota: Os cálculos resultaram em valores diferentes aos originais devido ao arredondamento das porcentagens.

Gráfico (Google Colab)



Fórmulas de Validação

Soma dos tipos de cupom

Total volume = Cashback + Produto + Desconto

Total volume = 33.556 + 33.324 + 33.116 = 99.996

Soma das receitas por tipo

Receita total = Receita cashback + receita produto + receita desconto

Receita total = 18.483.623,67 + 18.294.597,76 + 18.270.737,1 = R\$55.048.958.53

Total de repasses

Total repasses = Repasse cashback + repasse produto + repasse desconto

Total repasses = 924.185,68 + 642.802,31 + 5.480.485,92 = R\$7.047.473.91

CONCLUSÃO

Em julho de 2025, a plataforma PicMoney apresentou resultados com 100.000 transações, e R\$55.048.958.53 movimentados, com solidez robusta, diversificada, e um potencial significativo para otimizações estratégicas. O negócio apresenta maturidade operacional como espaço significativo para otimização de rentabilidade através do rebalanceamento estratégico dos modelos de cupom.