

Portfólio

Josiane de Oliveira da Silva

Resumo

O presente trabalho apresenta o desenvolvimento de um ecossistema analítico voltado para a gestão de serviços digitais, utilizando como estudo de caso o ecossistema de vendas e assinaturas do Xbox. O objetivo central consistiu em converter dados brutos e transacionais em uma central de inteligência visual. A arquitetura dos dados foi organizada para rastrear o ciclo de vida completo do assinante, integrando variáveis como modalidades de planos (Ultimate, Core e Standard), frequências de cobrança e a adesão a serviços complementares, como *EA Play* e *Minecraft Season Pass*. Por meio do uso de tabelas dinâmicas e fórmulas avançadas, o projeto respondeu a perguntas estratégicas sobre a previsibilidade da receita, diferenciando o faturamento oriundo de renovações automáticas de novas aquisições. Os resultados foram consolidados em um dashboard executivo orientado pelo conceito de *storytelling* de dados. Conclui-se que a solução desenvolvida não apenas organiza o fluxo operacional, mas atua como uma ferramenta de suporte à decisão, transformando registros isolados em insights acionáveis para o crescimento sustentável do negócio.

Palavras-chave: Inteligência de Negócio. Dashboards. Microsoft Excel.

Documentação do desafio criando um Dashboard de vendas do Xbox com Excel

Objetivo: O objetivo deste desafio é criar um dashboard de vendas, com foco na organização e visualização de dados. O objetivo é transformar dados brutos em informações visuais claras e úteis, permitindo uma análise eficaz do desempenho de vendas e a tomada de decisões baseadas em dados.

Arquivo: planilha_base.xlsx

1. Visão Geral

Este arquivo foi criado para gerenciar e analisar assinaturas de planos de serviços digitais, incluindo informações cadastrais dos assinantes, valores pagos, produtos adicionais contratados, descontos aplicados e métricas de receita. Ele serve como base para relatórios operacionais, dashboards executivos e análises estratégicas de negócio.

Este projeto simula a operação de uma empresa de serviços digitais que enfrenta o desafio de monitorar a saúde financeira e a retenção de sua base de assinantes. Desenvolvi uma estrutura para gerenciar e analisar o ciclo de vida das assinaturas, integrando dados cadastrais, fluxos de pagamentos e a adesão a produtos adicionais. A solução serve como o "motor" para a geração de dashboards executivos e relatórios operacionais, permitindo que a gestão identifique padrões de receita, eficácia de descontos aplicados e métricas estratégicas para a tomada de decisão

2. Entendendo a base de dados

a) Aba: Assets

- Contém paleta de cores, exemplos de logos e ícones utilizados na identidade visual dos relatórios e dashboards.

b) Aba: Bases

- Traz a base de dados principal, com cada linha representando uma assinatura.
- Principais colunas:
 - Subscriber ID: Identificador único do assinante.
 - Name: Nome do assinante.
 - Plan: Plano contratado (Ultimate, Core, Standard).
 - Start Date: Data de início da assinatura.
 - Auto Renewal: Indica se a assinatura renova automaticamente (Yes/No).
 - Subscription Price: Valor base da assinatura.
 - Subscription Type: Frequência de cobrança (Monthly, Quarterly, Annual).
 - EA Play Season Pass / Minecraft Season Pass: Indica se o cliente contratou esses adicionais (Yes/No).
 - EA Play Season Pass Price / Minecraft Season Pass Price: Valores pagos pelos adicionais.
 - Coupon Value: Valor do desconto aplicado via cupom.

- Total Value: Valor final pago pelo cliente (soma da assinatura, adicionais e desconto).
- c) Aba: Cálculos
 - Apresenta perguntas de negócio e tabelas dinâmicas para análise de faturamento.
 - Exemplos de perguntas respondidas:
 1. Qual o faturamento total de vendas de planos anuais?
 2. Qual o faturamento total de vendas de planos anuais, separado por renovação automática e nova assinatura?
 - Tabelas dinâmicas agrupam os dados por "Auto Renewal" e somam o "Total Value" para cada grupo.
- d) Aba: Dashboard
 - Espaço reservado para visualizações gráficas e indicadores-chave do negócio (não contém dados no momento).
- e) Aba: Extras
 - Explicação detalhada de cada variável da base, incluindo exemplos de uso e importância para análise.
 - Orientações sobre como transformar dados em informação relevante para o negócio.
 - Dicas para construção de dashboards eficientes e perguntas estratégicas que devem ser respondidas.

2.1. Explicação das Variáveis (Resumo)

- Subscriber ID: Chave única para cada cliente, usada para contagem de clientes únicos.
- Name: Informação cadastral, útil para relatórios operacionais.
- Plan: Permite analisar vendas por tipo de plano e receita.
- Start Date: Base para análises de crescimento e coortes.
- Auto Renewal: Estratégico para retenção e previsibilidade de receita.
- Subscription Price: Receita fixa do plano, usada para cálculos recorrentes.
- Subscription Type: Frequência de cobrança, importante para entender contratos e estabilidade.

- EA Play/Minecraft Season Pass: Identifica adesão a produtos complementares e oportunidades de upsell.
- Coupon Value: Analisa impacto de promoções e estratégias comerciais.
- Total Value: Métrica principal, representa a receita efetiva do cliente.

3. Tabela dinâmica, gráficos e filtros

3.1. Como a tabela dinâmica foi gerada

A tabela dinâmica apresentada na aba de cálculos responde a perguntas de negócio sobre o faturamento total de vendas de planos anuais, separando por renovação automática ou não. O processo para gerar essa tabela dinâmica foi o seguinte:

- Seleção dos Dados**
Foram utilizados os dados da base de assinantes, onde cada linha representa uma assinatura, com informações como tipo de plano, data de início, valor pago, se a assinatura é anual, se tem renovação automática, entre outros.
[\[planilha base | Excel\]](#)
- Definição dos Filtros/Regras**
Para responder à pergunta sobre faturamento de planos anuais, foi filtrada apenas as assinaturas cujo campo "Subscription Type" é "Annual".
Em seguida, para separar por renovação, foi utilizado o campo "Auto Renewal" (Yes/No).
- Cálculo da Receita**
O campo "Total Value" foi somado para cada grupo (com e sem renovação automática), pois ele representa o valor final pago pelo cliente, já considerando adicionais e descontos. [\[planilha base | Excel\]](#)
- Estrutura da Tabela Dinâmica**
 - Rótulos de Linha: Auto Renewal (Yes/No)
 - Valores: Soma de Total Value
 - Filtro: Subscription Type = Annual

O resultado mostra o faturamento total de vendas de planos anuais, separado entre assinaturas com renovação automática e sem renovação automática, além do total geral.

- Interpretação**
Essa tabela permite visualizar rapidamente quanto do faturamento anual vem de assinaturas que renovam automaticamente e quanto vem de novas assinaturas ou renovações manuais. Isso é estratégico para entender a previsibilidade da receita e o comportamento dos clientes.
- A tabela dinâmica de cupom foi criada para responder à pergunta:** “Qual o cupom mais utilizado pelos usuários na assinatura mensal?”. Estrutura da Tabela Dinâmica
 - Rótulos de Linha: coupon value

- Valores: Soma de coupon value

3.2. Gráficos

3.2.1. Passo a Passo para Construção do Gráfico

a) Selecione a Tabela Dinâmica

Certifique-se de que a tabela dinâmica já está criada e apresenta os dados que você deseja visualizar (por exemplo, faturamento por tipo de assinatura ou uso de cupons).

b) Clique na Tabela Dinâmica

Clique em qualquer célula da tabela dinâmica para ativá-la. Isso fará com que o menu de ferramentas de tabela dinâmica apareça no Excel.

c) Acesse o Menu de Gráficos

- No menu superior, vá até a aba "Inserir".
- Escolha o tipo de gráfico que melhor representa seus dados. Os mais comuns para tabelas dinâmicas são:
 - Colunas (ideal para comparar valores entre categorias)
 - Pizza (bom para proporções)
 - Linha (para evolução temporal)
 - Barra (para comparações horizontais)

d) Selecione o Tipo de Gráfico

- Clique no ícone do gráfico desejado (por exemplo, "Gráfico de Colunas").
- O Excel irá criar automaticamente o gráfico com base nos dados da tabela dinâmica selecionada.

e) Personalize o Gráfico

- Ajuste o título do gráfico para refletir o objetivo da análise (ex: "Faturamento por Renovação Automática").
- Edite os rótulos dos eixos, legendas e cores para facilitar a leitura.
- Se necessário, filtre ou reorganize os dados na tabela dinâmica para que o gráfico mostre exatamente o que você deseja.

f) Atualize o Gráfico Automaticamente

- Sempre que você alterar os dados ou filtros da tabela dinâmica, o gráfico será atualizado automaticamente para refletir as mudanças.

3.2.2. Inserir Segmentação de Dados no Gráfico Dinâmico

- a) Clique no Gráfico Dinâmico
 - Selecione o gráfico que está vinculado à tabela dinâmica que você deseja segmentar.
- b) Acesse a Guia "Análise de Gráfico Dinâmico"
 - Com o gráfico selecionado, vá até o menu superior do Excel e clique na guia "Análise de Gráfico Dinâmico" (ou "PivotChart Analyze" em inglês).
- c) Clique em "Inserir Segmentação de Dados"
 - Dentro da guia, localize e clique no botão "Inserir Segmentação de Dados" ("Insert Slicer").
- d) Selecione o Campo "Subscription Type"
 - Na janela que abrir, marque a caixa "Subscription Type" (ou o nome correspondente ao campo de frequência de assinatura).
 - Clique em OK.
- e) Ajuste a Segmentação
 - A segmentação de dados aparecerá ao lado do gráfico.
 - Você pode mover e redimensionar a segmentação conforme desejar.
- f) Utilize a Segmentação
 - Agora, ao clicar em um ou mais tipos de assinatura na segmentação, tanto a tabela dinâmica quanto o gráfico serão filtrados automaticamente para mostrar apenas os dados selecionados.

4. Criando Dashboard

4.1. Organização e estilo

Um dashboard bem construído precisa organizar a informação e guiar o olhar de quem analisa. Ele não é um espaço para mostrar tudo, mas para mostrar o que importa, da forma mais clara possível.

Antes de pensar em gráficos ou cores, é importante entender que um dashboard não é um relatório. Ele é um painel de acompanhamento, criado para responder perguntas específicas do negócio de forma rápida e objetiva.

O primeiro passo é definir o que realmente importa. Um bom dashboard não mostra tudo o que existe na base de dados. Ele mostra apenas as informações essenciais para o momento da análise. O excesso de dados gera confusão e dificulta a decisão.

A leitura do dashboard deve seguir uma ordem lógica. Normalmente, o olhar começa pelo topo e segue da esquerda para a direita. Por isso, as informações mais importantes devem

aparecer primeiro, como os Big Numbers, que destacam os principais indicadores do negócio. Em seguida, vêm os gráficos que mostram tendências, comparações ou distribuições, e por fim os detalhes, geralmente apresentados em tabelas.

A simplicidade é uma das regras mais importantes. Cada gráfico deve ter um objetivo claro e transmitir apenas uma mensagem. Quando um gráfico precisa de muita explicação, é sinal de que ele pode ser simplificado ou substituído.

As cores devem ser usadas com cuidado. Elas não servem apenas para deixar o dashboard bonito, mas para ajudar na interpretação dos dados. O ideal é utilizar poucas cores, manter um padrão e usar cores mais fortes apenas para destacar informações importantes. Cor também comunica informação.

A padronização traz clareza e confiança. Usar a mesma fonte, o mesmo formato de números, os mesmos tamanhos de títulos e as mesmas cores para o mesmo significado ajuda o usuário a entender o dashboard mais rapidamente.

O alinhamento e o espaçamento também fazem parte do estilo. Elementos bem alinhados e com espaço entre si deixam o dashboard mais organizado e menos cansativo visualmente. Um layout limpo melhora a experiência de quem analisa.

Os textos devem ser curtos e objetivos. Títulos claros ajudam o leitor a entender imediatamente o que está sendo mostrado. Evite termos técnicos desnecessários e frases longas.

Por fim, um bom dashboard deve facilitar a comparação e a decisão. Ele precisa ajudar a responder perguntas como: está melhor ou pior? cresceu ou caiu? preciso agir agora? Quando isso acontece, o dashboard cumpre seu papel.

4.2. O que é um Big number?

Um Big Number é um elemento visual de destaque em um dashboard usado para mostrar, de forma rápida e direta, um número-chave do negócio.

É aquele número grande, geralmente no topo do painel, que responde à pergunta:

“Qual é a informação mais importante que eu preciso saber agora?”

O Big Number serve para comunicar rapidamente o estado do negócio.

Ele evita que a pessoa precise analisar gráficos ou tabelas para entender o principal indicador.

Exemplos comuns de Big Numbers:

- Faturamento total
- Ticket médio
- Total de clientes ativos
- Receita do mês

- Margem de lucro
- Crescimento percentual

Quem olha um dashboard não quer procurar a informação principal, ela precisa estar clara.

4.3. Info Context

O *info context*, ou contexto da informação, é o conjunto de elementos que permite interpretar corretamente um dado ou indicador apresentado em um dashboard. Um número, quando mostrado de forma isolada, apenas informa um valor, mas não explica seu significado. Ele não diz se o resultado é bom, ruim, esperado ou preocupante. É o contexto que dá sentido ao número e o transforma em informação.

Em dashboards, o *info context* responde a uma pergunta essencial para a tomada de decisão: esse resultado é bom ou ruim em relação a quê? Sem essa referência, a leitura fica incompleta e o risco de interpretações equivocadas aumenta, pois diferentes pessoas podem tirar conclusões diferentes a partir do mesmo número.

Por exemplo, imagine um dashboard que apresenta apenas um Big Number com a informação: *Faturamento: R\$ 80.000*. Esse valor, sozinho, não direciona nenhuma ação. Não sabemos a que período ele se refere, se representa um crescimento ou uma queda, se está acima ou abaixo da meta, ou se esse resultado é satisfatório para o momento do negócio. O número existe, mas não comunica.

Para que esse dado seja compreendido corretamente, é necessário entender qual é a pergunta de negócio que ele pretende responder. O faturamento de R\$ 80.000 pode estar respondendo a perguntas diferentes, como: “Quanto faturamos este mês?”, “O faturamento cresceu em relação ao mês anterior?” ou “Estamos atingindo a meta definida?”. Cada uma dessas perguntas exige um contexto diferente.

O contexto da informação pode ser construído a partir de elementos como o período de apuração, a comparação com períodos anteriores, a comparação com metas ou orçamentos, a variação percentual, o histórico do indicador e o uso de cabeçalhos claros e objetivos. Além disso, a forma como a informação é apresentada deve considerar quem vai utilizá-la. Um dashboard precisa ser personalizado para o gestor que toma a decisão, respeitando seu nível de detalhe e suas necessidades.

Quando o número está inserido em um contexto claro, ele deixa de ser apenas um valor e passa a orientar a análise e a decisão. O gestor consegue entender rapidamente o que está acontecendo, identificar desvios e decidir se é necessário agir.

4.4. Dicas finais

- Use o Just Color Picker para descobrir as cores do projeto. O Just Color Picker é uma ferramenta simples e prática para identificar cores na tela. De forma bem

direta, ele permite capturar a cor exata (código da cor) de qualquer ponto da sua tela, seja de uma imagem, site, gráfico, dashboard ou layout.

5. Detalhes do Dashboard

Título: Dashboard de Desempenho – Plano Ultimate

1. Objetivo do Dashboard

Este dashboard tem como objetivo responder as seguintes perguntas:

- O faturamento total gerado no período
- O comportamento dos usuários em relação à renovação automática e novas assinaturas
- O uso de cupons promocionais e seu impacto financeiro nas assinaturas

2. Público-alvo

Este dashboard é direcionado a:

- Exemplo: Responsáveis por estratégia comercial e marketing

3. Período de Análise (Contexto Temporal)

Período analisado:

01/01/2024 a 16/12/2024

Todos os indicadores, gráficos e valores apresentados no dashboard referem-se exclusivamente a esse intervalo de tempo.

4. Indicador Principal – Faturamento Total

O que mostra

Exibe o faturamento total do Plano Ultimate no período selecionado.

Valor apresentado:

R\$ 5.388,00

Interpretação

Este indicador fornece uma visão rápida do impacto financeiro do plano, funcionando como ponto de partida para as análises seguintes.

5. Análise de Renovação Automática e Nova Assinatura

Gráfico de barras horizontais, segmentado por:

- Renovação automática: Sim
- Nova aquisição: Não

Com filtro por modalidade de pagamento:

- Annual

- Monthly
- Quarterly

Pergunta de negócio respondida

O faturamento do Plano Ultimate vem mais de clientes recorrentes ou de novas assinaturas?

Interpretação

- Valores maiores em “Sim” indicam base recorrente saudável
- Valores maiores em “Não” indicam dependência de aquisição constante

6. Análise de Cupons – Frequência de Uso

Gráfico de barras verticais exibindo:

- Quantidade de uso de cada valor de cupom

Com filtros por modalidade:

- Annual
- Monthly
- Quarterly

Pergunta de negócio respondida

Quais cupons são mais utilizados pelos usuários do Plano Ultimate?

Interpretação

Esse gráfico mostra o comportamento de uso, indicando:

- Preferência por determinados valores de desconto
- Cupons mais atrativos para conversão

7. Análise de Cupons – Impacto Financeiro

Gráfico de barras verticais exibindo:

- Soma do valor dos cupons aplicados às assinaturas

O que esse indicador representa

A soma do valor concedido pelos cupons aplicados às assinaturas.

Pergunta de negócio respondida

Quais cupons geraram maior impacto financeiro no valor total das assinaturas?

Importante:

- Esse gráfico não mede faturamento

- Ele mede impacto acumulado dos cupons

8. Storytelling do Dashboard (Lógica de Leitura)

A leitura do dashboard segue uma narrativa lógica:

1. Onde estamos?
→ Faturamento total
2. Esse resultado é sustentável?
→ Renovação automática vs novas assinaturas
3. O que influencia a decisão de compra?
→ Frequência de uso de cupons
4. Qual o impacto financeiro disso?
→ Soma do valor dos cupons

6. Aprendizado

Neste projeto, desenvolvi um dashboard analítico com foco em apoiar a tomada de decisão estratégica a partir de dados de assinaturas e uso de cupons promocionais

Construir este dashboard foi, antes de tudo, um exercício de escuta e interpretação. Antes de pensar em gráficos, cores ou layout, foi necessário parar e entender o que a base de dados realmente estava dizendo. O maior desafio de todo o processo foi compreender a base. Dados não falam sozinhos. Eles vêm cheios de nomes técnicos, campos confusos e relações que nem sempre são óbvias à primeira vista. Foi preciso olhar para cada informação com cuidado, entender como ela se conectava às demais e identificar quais perguntas de negócio aquela base era capaz de responder de forma consistente.

A partir dessa compreensão, foi sendo construído um pensamento lógico e analítico. Cada decisão seguiu uma ordem clara: qual é o objetivo do dashboard, quais perguntas precisam ser respondidas, quais dados sustentam essas respostas e como apresentá-los da forma mais simples e direta possível.

Ao longo da construção, também se fortaleceu a capacidade analítica. O dashboard não mostra apenas “quanto vendeu”, mas ajuda a entender como se vendeu, quais comportamentos se repetem, onde há oportunidades de ajuste e quais estratégias estão trazendo retorno.

Outro ponto essencial foi o cuidado com o storytelling. O dashboard foi organizado para conduzir o olhar do gestor de forma natural. Primeiro, apresenta o contexto geral, depois aprofunda o entendimento sobre assinaturas e, por fim, detalha o papel dos cupons. Essa sequência ajuda a contar uma história clara, evitando interpretações soltas ou conclusões precipitadas.

No fim, o aprendizado mais importante foi entender que um bom dashboard não é aquele que mostra muitos dados, mas aquele que responde perguntas relevantes com clareza.

Além das habilidades técnicas em organização de dados, definição de métricas e visualização, o projeto reforçou competências essenciais de análise de negócio, como tradução de perguntas estratégicas em indicadores, pensamento sistêmico e comunicação clara de insights. O resultado é um dashboard funcional, orientado à decisão, que conecta dados operacionais a estratégias de crescimento e eficiência comercial.

Projeto: Desafio Dio - Santander - Criando um Dashboard de Vendas do Xbox com Excel

Realizado por: **Josiane de Oliveira da Silva**

Linkedin – [Josiane de Oliveira da Silva | LinkedIn](#)

GitHub - [josioliveira01 \(Josiane Oliveira\)](#)