

Funnel Test 360 — Análise Ticketline para reunião interna

Data: 14/05/2026 **Audiência:** equipa interna Mundo Propício (analista de tráfego pago) **Fonte de dados:** 4 auditorias automatizadas em produção (Funnel Test 360) **Confidencialidade:** Interno MP — não partilhar

Contexto

A 14/05/2026 corremos auditoria automatizada do funil Meta Pixel em **4 eventos distintos** da plataforma Ticketline (Ivete Clareou — Cascais; Simone Mendes — Porto; Simone Mendes — Lisboa; Anitta EDA — Lisboa), cobrindo **3 produtores diferentes em 4 venues diferentes**. Cada run percorreu 6 steps do funil (home → zona → quantidade → carrinho → validar → checkout) com navegação real headless. Todas as 4 runs completaram 6/6 steps. Os achados abaixo são padrões sistémicos detectados em **todos os 4 eventos**, com os erros byte-a-byte idênticos entre runs.

Nota sobre o significado de "4/4 byte-a-byte idêntico": quatro eventos com produtores e venues diferentes não constitui amostra estatística representativa, mas o facto de os erros aparecerem com mensagens textuais e listas de domínios literalmente iguais entre as 4 runs é forte sinal de **configuração no servidor partilhado** (não circunstância da página específica). Se fosse problema do evento individual, esperaríamos variação. A robustez do achado vem da identidade dos sintomas, não do tamanho amostra.

Evidência empírica — Problemas Ticketline confirmados em 4/4

Problema	Confirmado em	Sob controlo de
ViewContent ausente em páginas de evento	4/4	Ticketline
CSP header malformato (directive name = :)	4/4 (220–395 errors/run)	Ticketline
demo-1.conversionsapigateway.-com invocado em produção	4/4 (12x/run)	Ticketline
CSP default-src exclui Facebook/Meta/CAPi	4/4 (byte-a-byte idêntico)	Ticketline
CSP frame-src bloqueia facebook-ok.com	4/4	Ticketline
Pixel 262551145900645 órfão (só PageView)	4/4	Ticketline

Notas operacionais:

- 8 Pixel IDs distintos detectados no total: **3 são operador Ticketline** (presentes em 4/4 eventos) e **5 são variáveis por produtor** (Ivete tem 2 próprios, Anitta tem 2 próprios, Simone tem 1 partilhado entre Porto e Lisboa)
- **SubscribedButtonClick** aparece em 4/4: é evento INTERNO Meta (auto-detection de botões trackeados), não custom dos clientes — dá-nos sinal de intenção utilizável para Custom Audiences sem precisar de evento custom da Ticketline

Accountability matrix completa

#	Problema	Sob controlo	Impacto estimado	O que MP pode fazer
1	ViewContent ausente	Ticketline	Alto — est. impacto significativo em re-marketing dinâmico e signal de intenção	Reportar; aguardar fix; ou implementar via GTM do nosso lado se viável
2	CSP header malformado	Ticketline	Médio (efeito casca-ta sobre outras directives)	Reportar; aguardar fix
3	CAPI demo em produção	Ticketline	Alto — est. degradação significativa em atribuição iOS pós-ATT (relay server-side inactivo)	Reportar; aguardar fix
4	CSP bloqueia Meta/CAPI	Ticketline	Alto (enhanced mechanisms inviabilizados)	Reportar; aguardar fix
5	Qual é o nosso Pixel ID nos eventos auditados?	MP/analista	Desconhecido — <i>bloqueia</i> análise downstream	Investigar agora (ver lista abaixo)
6	O nosso Pixel dispara conversões ou só PageView?	MP/analista	Crítico se só PV (como o 262551 da Ticketline)	Verificar Meta Events Manager
7	Audiences/segmentação	MP/analista	Não auditado	Análise separada
8	Criativos/copy/landing externa	MP/analista	Não auditado	Análise separada
9	Bid strategy / CBO / budget shape	MP/analista	Não auditado	Análise separada
10	Atribuição cross-canal (post-iOS14, ATT, view-through)	MP/analista	Não auditado	Análise separada

Pontos a clarificar internamente antes da reunião

Dos 8 Pixel IDs detectados nas 4 auditorias, **3 são da Ticketline (operador)** e **5 são variáveis por produtor**. Para podermos decompor o gap de performance entre factores Ticketline (já evidenciados) e factores internos (ainda por mapear), precisamos de trazer dados para os seguintes pontos:

1. Identificação do Pixel MP/cliente

Dos 8 Pixel IDs abaixo, **qual é o nosso (ou de cada cliente MP)?**

Pixel ID	Presença	Inferência atual
1278718090963655	4/4 (todos os eventos)	Ticketline operador (fire-all)
370581274727932	4/4 (todos os eventos)	Ticketline operador (fire-all)
262551145900645	4/4 (mas só PageView)	Ticketline órfão / template-only
1287478146582771	só Ivete	Produtor Ivete (ou agência)
971220245282210	só Ivete	Produtor Ivete (2º pixel)
1608617547054908	2/2 sub-events Simone (Porto+Lisboa)	Produtor Simone Mendes (tour-level)
1820968798730182	só Anitta	Produtor Anitta
1315053343719880	só Anitta	Produtor Anitta (2º pixel)

2. Eventos disparados pelo nosso pixel

Para o(s) Pixel ID(s) identificado(s) como nosso/cliente MP:

- **Dispara todos os eventos esperados** (PageView + ViewContent + AddToCart + InitiateCheckout + Purchase)?
- Ou só alguns (como o 262551145900645 da Ticketline que só dispara PageView)?
- Confirmar via Meta Events Manager → Test Events tab + histórico real de 7 dias.

3. CAPI próprio vs CAPI Ticketline

- Temos CAPI server-side próprio configurado a partir do nosso backend (independente da Ticketline)?
- Ou estamos a depender exclusivamente do CAPI da Ticketline (que está partido — endpoint demo-1 em produção)?

4. ROAS por plataforma

Qual é o ROAS por campanha nas últimas 4 semanas, **segmentado iOS vs Android**?

- Se gap iOS de **25–40%** vs Android → consistente com CSP a bloquear CAPI = explicado pelos problemas Ticketline detectados (item 3/4 da matrix)
- Se gap iOS menor ou similar a Android → há outras causas a investigar (ATT opt-in rate, criativos diferentes por plataforma, etc.)

5. Audiencias e configuração

- Que audiencias estamos a usar como base de targeting? Saved audiences? Lookalikes?
- Os Lookalikes têm como source "Purchasers" ou "ViewContent visitors"?
 - Se Purchasers: degradados pela sub-reportação de conversões iOS (problema Ticketline)
 - Se ViewContent: inviabilizados pela ausência total de ViewContent (problema Ticketline)
- Em qualquer caso, há decisões de configuração nossas a auditar.

6. ViewContent custom — possibilidade de implementar do lado MP

- A Ticketline não dispara **ViewContent** em 4/4 eventos auditados (confirmado sistémico).
- Conseguimos implementar **ViewContent** via GTM próprio que carregue na página da Ticketline? Ou estamos dependentes de mudança no template Ticketline?
- Se conseguíssemos implementar do nosso lado, mitigamos um dos 4 problemas técnicos sem precisar de cooperação Ticketline.

7. Teto de performance e decomposição do gap

- **Cenário hipotético:** se a Ticketline resolvesse os 4 fixes técnicos (CAPI prod + CSP fixado + ViewContent + pixel órfão limpo), qual o ROAS estimado atingível?
- Como decompor o gap actual entre **factores Ticketline confirmados** e **factores internos** (audiencias, criativos, bid strategy, atribuição cross-canal)?
- Esta decomposição não tem de ser exacta — é input qualitativo para priorizar onde investir energia primeiro.

O que esta auditoria NÃO responde

Para mantermos honestidade sobre o que esta análise prova e não prova:

A ferramenta auditou **apenas tracking técnico do funil de compra** numa só sessão headless por evento. Não mede:

- Qualidade de criativos / hooks / CTAs
- Targeting / audiencias / Lookalike quality / saved audiences
- Bid strategy / CBO / dayparting / budget shape
- Aprendizagem do algoritmo Meta (learning phase, exit velocity)
- Atribuição cross-canal (Google Ads, TikTok, organic)
- ATT opt-in rate iOS (afeta CAPI fallback efficacy)
- LTV de comprador e value-based optimization
- Funnel de email/CRM downstream
- Estrutura de campanha (ad set / ad / placement breakdowns)

Estes factores podem explicar performance mediana INDEPENDENTEMENTE dos problemas Ticketline detectados. Os problemas Ticketline reduzem o teto de performance possível, mas dentro desse teto há muito que o analista controla.

Conclusão para reunião interna

1. **A Ticketline tem 4-6 problemas técnicos confirmados em 4/4 eventos auditados** (CAPI demo em produção, CSP malformato, CSP exclui Meta, ViewContent ausente). Estes problemas reduzem objectivamente o teto de performance acessível via tráfego pago Meta. Vão a separado para reunião com Ticketline (ver Relatório B).
2. **Há trabalho do nosso lado que ainda não auditámos:**
 - Identificar e configurar o nosso Pixel ID
 - Investigar se podemos implementar ViewContent custom via GTM nosso
 - Auditar audiences, criativos, bid strategy, atribuição
3. **Quadro preliminar de decomposição (a refinar com dados internos):**
 - Uma fracção do gap actual é explicável pelos problemas Ticketline confirmados (sob controlo deles)
 - A fracção remanescente fica sob controlo da configuração/operação MP (audiences, criativos, bid strategy, atribuição)
 - O peso relativo entre as duas fracções é o input qualitativo a trazer da reunião — não precisa de ser número exacto, basta ordem de grandeza para priorizar acções
4. **Próximos passos:**
 - **Esta semana:** analista responde às 7 perguntas acima com dados concretos (Meta Events Manager screenshots, ROAS segmentado, Pixel ID identificação)
 - **Próximas 2 semanas:** reunião MP↔Ticketline para apresentar os 4 fixes técnicos (ver Relatório B)
 - **Próximo mês:** re-auditoria pós-fixes Ticketline (Funnel Test 360 corre em ~50s/evento) para validar
 - **Trimestre:** revisão interna de audiences, criativos, bid strategy, separadamente desta análise técnica

Dados raw para apoio (caso solicitado em reunião)

- Run IDs: `f46f57e4-...` (Ivete), `ffc70bbe-...` (Simone Porto), `9cf07d03-...` (Simone Lisboa), `6092cfcd-...` (Anitta)
- Console errors raw + screenshots por step disponíveis na BD (`crm.funnel_test_runs`) e Storage (`funnel-test-screenshots` bucket)
- Network requests com `raw_url` Meta Pixel completo (incluindo `content_ids`, `value`, `currency` quando presentes)
- Veredicto IA gerado por run (4 disponíveis, todos convergem nos mesmos achados)

Storage tem retention agressiva (~30min a horas) — se precisares de screenshots específicos para a reunião, capturar nos próximos minutos.