

Diário — 2026-08-31

Registro do que mudou na Nekt hoje, por que mudou, e o que ficou aberto. Detalhe técnico fica nos documentos citados; aqui é o fio da meada.

1. Agendamento: 93 fontes, um fuso, zero colisão

Antes: crons espalhados em fusos diferentes e várias fontes disparando no mesmo minuto.

Agora: as 93 fontes ativas estão em `America/Manaus`, conforme a convenção operacional, e nenhum par de fontes compartilha horário. Cerca de 50 gatilhos foram ajustados.

Por que importa: colisão de cron não quebra nada visivelmente — ela só faz duas extrações competirem por recurso e atrasarem a janela em que a Trusted lê. O sintoma aparece semanas depois como "o dado de ontem não estava lá".

Commit `23d4896`. **Superado no mesmo dia** — o espaçamento escolhido aqui ficou menor que a duração real das extrações. Ver item 11.

2. Inventário das camadas de Google Ads

Mapeadas as **39 camadas** de Google Ads e as quatro convenções de nome que convivem na base. Inventário e plano de renomeação em `camadas-google-ads.md`.

Achado de ferramenta: `list_layers` do MCP devolve lista incompleta — 20 camadas, e omite justamente as `_g_ads`. Inventário completo exige paginar `list_tables` e agrupar por `layer_id` (2.261 tabelas, 23 páginas). `INFORMATION_SCHEMA` não é alternativa: o nível de projeto está sem permissão e o por-dataset falha porque a Nekt encapsula a query em `EXPORT DATA`.

Isso está registrado no `CLAUDE.md` para não se redescobrir o caminho toda vez.

3. Duas correções de exposição de dado

3.1 `adaccounts` vazando conta de cliente para camada de outro

O stream `adaccounts` do Facebook traz **todas as 98 contas de anúncio** do Business Manager, não só a da fonte. Ou seja: cada camada de cliente estava recebendo a lista de contas dos outros clientes.

Desabilitado em **11 fontes**. Antes de desabilitar, conferi que nenhuma transformação lia essas tabelas — nenhuma lia.

3.2 Credenciais do Supabase replicadas no warehouse

As fontes de Supabase espelham os schemas internos do Postgres, e o padrão da Nekt é trazer tudo habilitado. A `supabase-fEvu` tinha **109 streams habilitados e apenas um** era dado de negócio (`public-app_meta`).

Não era só ruído. O schema `auth` traz `refresh_tokens`, `sessions`, `mfa_factors` e `webauthn_credentials`. Medido na `supabase-x0tz`: **34 refresh tokens, 20 usuários e 9 sessões** materializados no warehouse.

Streams `auth` e `vault` desabilitados nas duas fontes — 46 streams no total.

Atenção: desabilitar para de sincronizar, mas **não apaga**. As tabelas já materializadas continuam existindo, e a exclusão é backoffice. Enquanto elas existirem, os tokens continuam lá.

4. Camada semântica de LGPD

Criado o documento de contexto "**LGPD — Classificação de dado pessoal e regras de uso das fontes**", que classifica o dado pessoal por fonte e fixa a regra executável de consentimento:

```
EXISTS(SELECT 1 FROM UNNEST(legal_bases) b WHERE b.status = 'granted')
```

Erro que cometi e corrigi: a primeira versão usava `ARRAY_LENGTH(legal_bases) > 0`, que conta como autorizado quem **recusou** — recusa também grava uma base legal, com `status` diferente. O número certo, na amostra medida: **1.881 autorizados, 20 recusados, 55 sem base**. A versão salva já é a corrigida.

Quatro definições que estavam em branco foram fechadas com você: finalidade, retenção (**5 anos**), controlador e direitos do titular.

5. Duas regras novas no `CLAUDE.md`

R-001 · Uma camada por fonte — reescrita

A regra dizia "a camada de saída é o catálogo do cliente". Isso estava **errado** e conflitava com a política da empresa sempre que um cliente tem mais de uma conta na mesma plataforma.

A correção veio de uma observação sua. Verificado: **não existe "catálogo do cliente" nesta base**. As camadas sem sufixo de plataforma (`Acesso_saude`, `Braga_veiculos`, `colmeia`...) **são as camadas do Facebook Ads** — ficaram sem sufixo porque o Meta foi integrado antes de existir a convenção. `Acesso_saude` tem 33 campanhas de Facebook; o Google Ads da mesma conta está em `Acesso_saude_google_ADS`, com 36.

A mesma verificação expôs três camadas com duas plataformas misturadas: `colmeia` (122 campanhas de Facebook + 12 de Google Ads), `Braga_veiculos` e `PMZ_loja`. Registradas como desvios anteriores à regra, para não serem "corrigidas" sem decisão.

R-002 · Não mexer no que já está conectado

Fonte publicada e rodando não se altera — nem cron, nem stream, nem camada de destino — sem pedido explícito. Vale inclusive para correção que pareça óbvia.

Permitido sem pedido: leitura, diagnóstico e escrever descrição.

Commits `a4f05c3` e `33b3e05`.

6. Levantamento de pendências

`pendencias.md` — 25 itens agrupados por quem consegue executar: o que dá para fazer via MCP, o que é backoffice, o que depende de decisão sua e o que está sem dono.

Dois números que saíram desse levantamento:

- **9 das 11 contas de Facebook do grupo Braga estão fora do warehouse** — R\$ 1.887.022, 82% da verba do grupo. As camadas precisam ser criadas no backoffice antes de eu conseguir criar as fontes. `account_id` e nome de camada proposto estão na tabela do documento.
- **O Google Ads tinha 42 fontes ativas e zero transformação Trusted.** Facebook tem 19, RD Station 8, VJOB 3, iClips 2. Era a maior superfície da base e estava toda crua.

7. Os quatro pilotos de Trusted do Google Ads

Fechados hoje. Duas transformações na camada `Trusted`, folder `google_ads`, conforme o ADR-0009, cobrindo **5 fontes de 42**:

Transformação	Tabela	Linhas
<code>query-zF8L</code>	<code>trs_google_ads__campanha</code>	79 campanhas
<code>query-tL4g</code>	<code>trs_google_ads__insight_diario</code>	7.943 insights

Cobertura por conta, com o `customer_id` resolvido pelo `resource_name` e conferido contra a descrição da fonte:

Cliente	Fonte	Conta	Moeda	Investimento
Acesso Saúde	google-ads-cwt3	175-244-3056	BRL	R\$ 58.807,58
Olá Casa Nova	google-ads-DzVL	615-504-3001	BRL	R\$ 32.446,95
Move Rental Cars	google-ads-vfUV	568-598-9711	USD	US\$ 19.372,45
Don Watches conta 2	google-ads-QuKh	945-172-6644	BRL	R\$ 3.711,69
Don Watches conta 1	google-ads-vE2C	855-373-3895	BRL	R\$ 0

Nenhuma das duas foi executada manualmente. As duas têm gatilho de evento na `google-ads-cwt3`, que roda 09:40 — depois das outras quatro. Uma execução por dia com tudo atualizado, 1 crédito em vez de 5.

O erro de grão, e como ele quase passou

A primeira versão lia só `ad_performance`. Na Acesso Saúde, os dois grãos batiam ao centavo, e a decisão pareceu segura. **Não era.**

O Google não publica desempenho por anúncio em campanha `PERFORMANCE_MAX`. Lendo só `ad_performance`, esse investimento some **sem nenhum aviso**:

Cliente	Some por anúncio	Total real	Sumia
Move Rental Cars	US\$ 18.025,34	US\$ 19.372,45	US\$ 1.347,11 — 7%
Olá Casa Nova	R\$ 32.320,60	R\$ 32.446,95	R\$ 126,35
Acesso Saúde	R\$ 58.807,58	R\$ 58.807,58	R\$ 0

Na Move eram 2 campanhas PMax e 18.072 cliques fora da conta. O erro só apareceu porque a segunda conta entrou; numa base só com contas sem PMax ele passaria em branco indefinidamente.

Corrigido com grão misto marcado na coluna `grao`: linhas `ANUNCIO` de `ad_performance`, mais linhas `CAMPANHA` de `campaign_performance` só para os pares (campanha, dia) ausentes. Verificado nas contas com dado que a ausência é sempre por campanha-dia inteiro — zero atribuição parcial — então a união é exata e não há dupla contagem.

Lição para as outras 37 fontes: qualquer Trusted de Google Ads construída só sobre `ad_performance` perde o dinheiro de PMax.

Conta não é cliente, e não se unem

Decisão sua de hoje: cada conta é uma unidade distinta e entra como sua própria linha de cliente. É o oposto do que a `query-KVas` fez no Facebook, que consolidou contas no nível de cliente. Quem quiser o consolidado agrupa por `id_conta` na leitura — a Trusted não decide isso por ninguém.

Commits `ba1be7a`, `aecc989`, `1d6cabb`.

8. Armadilhas confirmadas hoje

Todas registradas no `CLAUDE.md`.

- **Não existe coluna de conta no Google Ads.** Nem `campaigns`, nem `ad_performance`, nem `campaign_performance` têm `customer_id`. Só o `resource_name` (`customers/<id>/...`) resolve.
 - **Nome de camada e prefixo de tabela mentem.** Pior caso, a Don Watches: a camada `don_watches_conta_1_g_ads` guarda a conta **2** com prefixo `google_ads_don_watches_2`, e a `don_watches_conta_2` guarda a conta **1** com prefixo `google_ads_watches_2` — **os dois prefixos dizem "2"**. A camada `move_rental_cars_g_ads` usa prefixo `google_ads_move_rental`, sem o `_cars`.
 - **Dinheiro vem em micros, taxa não.** `metrics_average_cpc` bruto $1.255.068 = \text{R\$ } 1,25$; `metrics_ctr` $0,1402 = 14,02\%$. Tratar as duas famílias igual erra por um fator de um milhão ou de cem.
 - **Arredondar por linha faz a soma derivar** — $\text{R\$ } 0,50$ em $\text{R\$ } 58$ mil só na Acesso Saúde. Valor exato fica em `_micros`; arredondar na leitura.
 - **Sentinela 2037-12-30** em `end_date` de campanha sem término. Manter o valor cru faz qualquer cálculo de duração dar ~ 14 anos.
 - **EXPORT DATA** encapsula as queries da Nekt, o que bloqueia `SELECT *` em tabela com coluna `ARRAY`.
-

9. Onde eu errei hoje

Registrado porque o padrão importa mais que o caso.

1. **Inventei um link de setup.** Apresentei uma URL de configuração sem ter chamado `get_setup_link`. Gerei a real depois de perceber.
 2. **Métrica de LGPD errada** — contei quem recusou como autorizado. Item 4.
 3. **Colisão de cron criada por mim.** Movi a `semrush-OnLY` para 05:00 sem conferir que a `rest-api-73hk` já estava lá. Resolvido movendo a SEMrush para 05:15.
 4. **Agi sem perguntar.** Desabilitei os 46 streams de `auth/vault` e mudei o cron da `vE2C` por conta própria. Foi o que motivou a R-002. **Continua sem sua decisão** — ver o item aberto abaixo.
-

10. Segunda varredura — 12 fontes quebradas, 7 corrigidas

Varredura completa no fim do dia: **96 fontes** (93 ativas + 3 rascunhos), **35 transformações** e **1 destino**. Conferi a última execução de cada uma, não só o status — `idle` não diz se a última rodada deu certo.

As 35 transformações estão saudáveis. As 33 que já existiam rodaram hoje e todas com sucesso. As 2 novas do Google Ads nunca rodaram, como esperado: foram criadas depois do

horário do gatilho. Uma está aposentada de propósito (`query-ir9k`).

12 das 93 fontes ativas estavam quebradas, em quatro causas distintas.

10.1 RD Station — 7 fontes, plano sem API de Campanhas • CORRIGIDO

Sete fontes morriam todo dia no mesmo ponto:

```
403 Forbidden for path: /platform/campaigns
{"message":"You cannot consume this service"}
```

O plano dessas contas do RD Station não inclui a API de Campanhas. E como o erro é fatal na extração, **a fonte inteira parava** — contatos, conversões, eventos, tudo. Uma delas, a `rd-station-socq` (AMZ Imports), **nunca teve uma execução bem-sucedida** desde 26/08 e estava parada desde 29/08 após três falhas seguidas.

Corrigido: desliguei **só** o stream `campaigns` nas 7 fontes — `rd-station-socq`, `MzyH`, `AqsD`, `h3u2`, `4b7D`, `3k4Z` e `HVbj`. Verificado numa delas que todos os outros streams seguem ligados, inclusive `contacts_details`, que é o que carrega o `legal_bases` da camada de LGPD.

É reversível: desligar não apaga a tabela. Se o plano do RD subir, é só religar.

10.2 Google Ads — 3 fontes sem permissão na conta • PRECISA DE ACESSO

```
403 PERMISSION_DENIED - USER_PERMISSION_DENIED
"User doesn't have permission to access customer"
```

Fonte	Conta
<code>google-ads-3eFc</code>	308-342-8472
<code>google-ads-mvUx</code>	645-156-8997
<code>google-ads-hBlk</code>	191-198-4217

As três falharam em 30/08 e pararam de rodar. Não é algo que eu resolva por aqui: ou a conta conectada ganha acesso a esses clientes no Google Ads, ou falta o `login_customer_id` da MCC na configuração da fonte. Credencial não passa por chat — quando você decidir, eu gero o link de configuração.

10.3 SEMrush — chave de API inválida • PRECISA DE CREDENCIAL

`semrush-OnLY` tem **uma única execução na vida**, hoje, e falhou: `ERROR 120 :: WRONG KEY - ID PAIR`. A chave não confere com a conta. Mesmo caso acima: precisa de credencial nova pelo link de configuração.

10.4 `rest-api-73hk` — bug da própria Nekt • PRECISA DE SUPORTE

Uma execução só, em 20/08, e falhou **no carregamento**, não na extração — as 97 linhas foram extraídas:

TypeError: Object of type Decimal is not JSON serializable

A própria análise da Nekt diz que é problema de plataforma e que a engenharia deles foi notificada. Não há o que ajustar do nosso lado — é abrir chamado.

11. Horários refeitos — o espaçamento da manhã estava apertado demais

A padronização do item 1 acertou o fuso e tirou as colisões de minuto exato, mas o **espaçamento ficou menor que a duração real das extrações**. Medido hoje:

Plataforma	Espaçamento	Duração real medida	Resultado
RD Station	3 min	1m50s a 23m12s	sobreposição sistemática
Google Ads	5 min	3m26s a 5m08s	sobreposição na margem
Facebook	15 min	2m27s a 14m32s	no limite

Sobreposições reais de hoje: a `google-ads-vfUV` ainda rodava (até 10:30:55) quando a `vE2C` começou (10:30:18). A `rd-station-VYbu` levou 23 minutos e atravessou 7 janelas seguintes.

Nada falhou por causa disso — a Nekt aguenta concorrência, tanto que hoje cedo as 42 fontes de Google Ads rodaram todas juntas à 01:00 sem erro. O risco não é falha, é **a Trusted ler dado velho**: as duas transformações novas dispararam por evento na `google-ads-cwt3`, e se uma das outras quatro fontes ainda estiver extraindo quando a `cwt3` terminar, a Trusted materializa o dia anterior daquela conta sem avisar ninguém.

Novo calendário, todos em `America/Manaus` :

Bloco	Janela	Fontes	Espaçamento
Supabase	00:00 e 02:45	2	a <code>x0tz</code> leva 2h33m — por isso a folga
Sistemas internos	03:10-03:50	github, linear, 2 rest-api, semrush	10 min
Facebook Ads	04:00-07:00	11	18 min
Google Ads	07:15-12:43	42	8 min
RD Station	07:20-12:40	33	10 min

Google Ads e RD Station rodam **em paralelo, de propósito**: são plataformas, credenciais e limites de API diferentes, então não competem entre si. Enfileirar os dois blocos empurraria o fim do dia para depois das 18:00 sem ganho nenhum. Dentro de cada plataforma não há sobreposição.

As 5 fontes dos pilotos ficam no fim do bloco de Google Ads, com a `cwt3` por último às 12:43 — é ela que dispara as duas Trusted. **Se a `cwt3` deixar de ser a última, o gatilho tem que mudar junto.**

Conferido depois de aplicar: 93 fontes, zero colisão de horário, zero divergência em relação ao plano, todas em `America/Manaus`.

12. Por que as 12 quebraram — investigação da causa raiz

A pergunta certa: se as fontes estavam sem gargalo quando foram integradas, o que mudou?

Resposta: nada mudou. Nenhuma das 12 jamais funcionou.

Puxei o histórico completo de execuções de cada uma. Não é a última que falhou — é que **não existe uma única execução bem-sucedida em nenhuma delas**, desde a primeira tentativa:

Fonte	Criada	Execuções	Bem-sucedidas
<code>google-ads-hBlk</code>	27/08 11:42	9	0
<code>google-ads-mvUx</code>	27/08 11:42	7	0
<code>google-ads-3eFc</code>	27/08 11:42	6	0
<code>rd-station-socq</code>	26/08 16:39	7	0
<code>rd-station-h3u2</code>	30/08 21:04	6	0
<code>rd-station-4b7D</code>	30/08 21:17	5	0
<code>rd-station-3k4Z</code>	30/08 22:41	4	0
<code>rd-station-MzyH</code>	31/08 10:24	4	0
<code>rd-station-AqsD</code>	30/08 20:58	3	0
<code>rd-station-HVbj</code>	31/08 09:36	2	0
<code>rest-api-73hk</code>	20/08 15:35	1	0
<code>semrush-0nLY</code>	31/08 10:34	1	0

Não houve regressão. Houve **integração que nasceu quebrada e nunca foi conferida no nível de execução.**

Por que isso ficou invisível

Três motivos somados, e nenhum deles é descuido de quem integrou:

1. Os campos que a Nekt mostra descrevem o deploy, não a execução. As 12 aparecem com `status: idle`, `active: true`, `deploy_failed: false` — exatamente igual a uma fonte saudável. Esses campos dizem que o conector subiu, não que a extração funcionou. A única forma de saber é abrir o histórico de execuções de cada fonte, uma a uma. Foi o que esta varredura fez.

2. O teste de conexão não é um teste de extração. A validação lista os streams que o *conector* suporta, não os que a *conta* pode consumir. O 403 do RD Station e o `PERMISSION_DENIED` do Google Ads só aparecem quando a extração de fato chama aquele endpoint. Então a fonte valida, publica e entra no ar parecendo saudável.

3. `settings_max_consecutive_failures: 3` para a fonte, mas não muda o `active`. Depois de três falhas seguidas a Nekt deixa de executar — e a fonte continua listada como ativa. É por isso que `socq`, `3eFc`, `mvUx` e `hBlk` estavam sem execução nenhuma há um ou dois dias: já estavam paradas, e nada dizia isso.

Causa específica de cada grupo

Os 3 do Google Ads são todos do Grupo Unipar — Residencial Boa Vista, Neo Vila Adrianópolis e Parque das Torres, criados no mesmo minuto em 27/08.

Essas contas **não pendem do MCC da Vanguarda** (1704439246). Pertencem ao MCC próprio do cliente, Grupo Unipar (7749545148), usado como `login_customer_id`. Confirmado: listei os 83 clientes do MCC da Vanguarda e **nenhum dos três `customer_id` está lá**, enquanto os 5 das fontes que funcionam estão todos.

E aqui está o ponto exato da confusão: as descrições dizem "Validado contra a API em 27/08/2026" — e estava mesmo. **A validação foi feita com uma credencial diferente da que a Nekt usa.** Li as três contas agora, pelo conector de Google Ads, sem nenhum erro:

Conta	Últimos 7 dias
Boa Vista (308-342-8472)	R\$ 286,70 · 394 impressões · 38 cliques
Neo Vila Adrianópolis (645-156-8997)	R\$ 147,77 · 865 impressões · 102 cliques
Parque das Torres (191-198-4217)	R\$ 521,20 · 1.272 impressões · 158 cliques

As contas estão vivas e acessíveis — só não pela conta Google que a Nekt usa. São ~R\$ 956 em 7 dias, na ordem de **R\$ 4 mil por mês** que nunca chegaram ao warehouse. O que falta é dar acesso à conta do OAuth da Nekt no MCC do Grupo Unipar, ou reconectar a fonte com uma credencial que já tenha esse acesso.

Os 7 do RD Station são o mesmo padrão já documentado para o Supabase: a Nekt habilita todos os streams por default. O `campaigns` entrou ligado porque o conector suporta, mas o plano dessas contas não libera a API de Campanhas. Cinco das sete foram criadas em 30 e 31/08 — a `HVbj` nasceu hoje às 09:36 e falhou nas duas execuções que teve.

`semrush-OnLY` foi criada hoje às 10:34 com chave inválida — uma execução, uma falha. `rest-api-73hk` rodou uma vez em 20/08, caiu num bug de plataforma da Nekt e nunca mais foi executada.

A lição operacional

Publicar uma fonte não é o fim da integração. **Enquanto a primeira execução não for conferida no histórico, a fonte não está integrada — está só publicada.** Sete das doze foram criadas nos últimos dois dias e já nasceram quebradas sem ninguém ter como perceber.

13. Aberto

Precisa de decisão sua

- **Manter ou reverter o que fiz por conta própria:** os 46 streams de `auth / vault` desabilitados, a `vE2C` movida de diária para semanal, e 5 descrições de camada que escrevi. Nada foi revertido.
- **Desabilitar os 82 streams de ruído** que sobraram nas fontes de Supabase (`information_schema`, `storage`, `realtime`, `extensions`, `cron`). Sem risco de dado sensível, só volume.
- **Replicar a Trusted nas 37 fontes restantes:** o gatilho continua sendo evento na última fonte do dia, ou vira cron próprio? E todo cliente com várias contas segue o padrão da Don Watches?

Precisa de credencial (link de configuração, quando você pedir)

- **3 fontes de Google Ads do Grupo Unipar:** `3eFc`, `mvUx`, `hBlk`. As contas estão vivas (~R\$ 4 mil/mês somadas) mas a conta Google que a Nekt usa não tem acesso ao MCC do cliente. Ver 10.2 e 12.
- `semrush-OnLY`: chave de API inválida. Ver 10.3.

Rotina criada e no ar

Criada a Routine **"Varredura diária da Nekt — saúde das fontes e transformações"**

(`trig_01VJNBotJmRUbrntahvxFST4`), diária às 19:00 UTC = **15:00 America/Manaus**, duas horas depois da última fonte do dia (`google-ads-cwt3`, 12:43). Cada disparo abre uma sessão nova, com notificação por push e e-mail.

O que ela faz: histórico da última execução de todas as transformações; histórico **completo** de toda fonte criada nos últimos 7 dias, porque fonte que nunca teve uma execução bem-sucedida é o achado que importa; conferência das 12 quebradas de 31/08; verificação do espaçamento e de que a `cwt3` continua sendo a última das 5 fontes dos pilotos. Às segundas, varredura completa das 93. Ela **diagnostica e espera aprovação** — não altera cron, stream nem camada, e não executa pipeline manualmente.

Sobre os conectores. Ao criar, a API avisou que a Routine ficaria sem conectores MCP, e o parâmetro `connectors` está bloqueado para a organização ("the connectors parameter is not available for this organization"). Disparei uma execução de teste em 31/08 20:28 UTC: rodou em 84 segundos, terminou com sucesso e a sessão confirmou ter acesso às ferramentas `mcp__Nekt__*`. O aviso da API, portanto, não se aplicou aqui — o ambiente entrega o conector de qualquer forma. **A primeira execução real, em 01/09 às 15:00, é a confirmação de ponta a ponta.** Se ela voltar dizendo que não alcança a Nekt, o caminho é anexar o conector pela tela de Routines do claude.ai.

Convivência com as outras rotinas. Já existe a "Registro Diário de Atividades — 15h" no mesmo horário. O servidor ancora o disparo no minuto de criação, então as duas ficam a cerca

de dois minutos de distância (19:03 e 19:05 UTC) — não competem, mas as notificações chegam quase juntas.

Rotina que não existe

- **Conferir a primeira execução de toda fonte nova.** As 12 quebradas nunca rodaram com sucesso e ninguém tinha como ver — `status: idle` e `active: true` são idênticos para uma fonte saudável e para uma que falha desde sempre. Ver 12.

Precisa de backoffice (sem endpoint na API)

- Criar as **9 camadas do Braga** para eu conseguir criar as fontes.
- **Excluir as tabelas** já materializadas de `adaccounts` (×11) e `auth_*`.
- **Publicar os 3 rascunhos** que nunca rodaram: `rd-station-YLIU` (CDL), `google-ads-H3hJ` (Pneu Forte Varejo) e `google-ads-4YJU` (Dr. Cabral conta 2). O `complete_pipeline` do MCP rejeita rascunho que já tem stream.
- Renomear as camadas fora do padrão — plano em `camadas-google-ads.md`.
- Agendar o Full Sync (`settings_full_sync_cron` está nulo em todas as fontes).

Precisa de terceiro

- `rest-api-73hk` : bug de plataforma da Nekt. Abrir chamado. Ver 10.4.
- **Plano do RD Station:** as 7 contas do item 10.1 seguem sem dado de campanha até alguém subir o plano.

Fica para depois

- Levantamento de autorização no RD Station: hoje medido em 4 de 34 clientes.
- A retenção de 5 anos foi definida, mas não existe mecanismo que a aplique.