

# EXP28/29: Pipeline de Produção com Veto de Sensor Congelado

O que é nosso, o que veio do comparativo com o Francisco,  
e o fechamento da investigação de falsos positivos residuais

Projeto Cabiunas

1 de setembro de 2026

## Sumário

|           |                                                                             |           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Introdução e objetivo</b>                                                | <b>2</b>  |
| <b>2</b>  | <b>Arquitetura da pipeline atual</b>                                        | <b>2</b>  |
| 2.1       | O que é nosso . . . . .                                                     | 2         |
| 2.2       | O que veio do comparativo com o Francisco . . . . .                         | 3         |
| 2.3       | O que foi testado dele e explicitamente rejeitado . . . . .                 | 3         |
| 2.4       | Validação: modelo unificado piora (EXP27) . . . . .                         | 3         |
| <b>3</b>  | <b>Resultado oficial e cruzamento com o ground-truth curado</b>             | <b>3</b>  |
| <b>4</b>  | <b>Quantificando os episódios: verde (acerto) vs amarelo (FP)</b>           | <b>4</b>  |
| <b>5</b>  | <b>Cruzamento com o catálogo completo: 88,1% do "FP" é sinal real</b>       | <b>5</b>  |
| 5.1       | O episódio motivador . . . . .                                              | 5         |
| 5.2       | Cruzamento completo dos 202 episódios amarelos . . . . .                    | 5         |
| 5.2.1     | Tags que mais explicam os episódios amarelos . . . . .                      | 5         |
| 5.2.2     | Tabela de exemplo: episódios amarelos reclassificados como reais . . . . .  | 5         |
| 5.3       | Lição estratégica . . . . .                                                 | 6         |
| <b>6</b>  | <b>Fechando os 24 episódios genuinamente isolados</b>                       | <b>6</b>  |
| 6.1       | Categoria 1 – Padrão físico real recorrente (52 pontos, 41%) . . . . .      | 6         |
| 6.2       | Categoria 2 – Borda estrutural de portão causal (~60 pontos, 48%) . . . . . | 6         |
| 6.3       | Categoria 3 – 4 episódios novos de 2024, nunca checados antes . . . . .     | 6         |
| 6.4       | O único caso que resiste a qualquer explicação . . . . .                    | 7         |
| 6.5       | Síntese: dos 222 pontos residuais originais, sobra 1 caso genuíno . . . . . | 7         |
| <b>7</b>  | <b>Figura: série completa classificada e antecedência de detecção</b>       | <b>7</b>  |
| 7.1       | Em quanto tempo conseguimos prever os 8 TRIPs . . . . .                     | 8         |
| <b>8</b>  | <b>Conclusão e próximos passos</b>                                          | <b>9</b>  |
| <b>9</b>  | <b>Por que dois experimentos separados (mancal e óleo)?</b>                 | <b>9</b>  |
| <b>10</b> | <b>Como isso funciona operacionalmente</b>                                  | <b>10</b> |
| 10.1      | Achado importante: TRIP real também dispara o catálogo . . . . .            | 11        |
| 10.2      | Três casos reais, lado a lado . . . . .                                     | 12        |
| 10.3      | Resumo da regra de priorização sugerida . . . . .                           | 12        |

## 1 Introdução e objetivo

Este documento descreve a configuração de produção atual do detector de anomalias da Turbina A (grupos TC382\_T5\_vibracao\_mancais para falhas de mancal/selagem e trip\_oleo\_lub\_pdit0305 para trips de óleo de lubrificação), identificada nas tasks ClearML EXP28 (mancal) e EXP29 (óleo). O objetivo é triplo:

1. Deixar explícito **o que é arquitetura própria do projeto e o que foi trazido de uma investigação comparativa com o detector de produção de um colega (Francisco, documento DOCUMENTACAO\_DETECTOR\_TC33003A.pdf)** – inclusive o que foi testado dele e explicitamente rejeitado.
2. Documentar a metodologia de quantificação dos falsos positivos residuais: agrupamento em episódios, cruzamento com o catálogo completo de 47 tags de alarme, e o achado de que **88,1% do que parecia FP é na verdade sinal real de outro alarme do processo.**
3. Fechar, com raciocínio completo, a investigação dos 24 episódios que restaram genuinamente isolados após o cruzamento – concluindo que apenas **1** segue sem explicação física.

## 2 Arquitetura da pipeline atual

A pipeline mantém a filosofia de **modelos especializados por subsistema físico** – um modelo multivariado (OCSVM) para o grupo de mancal (temperatura + 10 canais de vibração) e outro (iforest) para o grupo de óleo lubrificante (pressão de óleo + diferencial de selagem + os mesmos 10 canais de vibração como contexto). Essa separação foi validada duas vezes nesta investigação: uma vez de forma independente (histórico do projeto) e outra vez comparando contra um modelo único que juntava os dois grupos (Seção 2.4).

### 2.1 O que é nosso

| Componente                                                                                  | Origem                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Modelo (OCSVM / iforest, motor AutoML)                                                      | Nosso                       |
| 1 modelo multivariado por subsistema (não 4 sinais votando)                                 | Nosso – arquitetura própria |
| Features multiescala (média/desvio/tendência/curtose/assimetria/crest em múltiplas janelas) | Nosso (linha EXP7)          |
| Filtro de duração mínima (4,5 min)                                                          | Nosso (EXP20)               |
| Portão de rampa de carga                                                                    | Nosso (EXP10b/10c)          |
| Portão de volatilidade (vibração)                                                           | Nosso (EXP10c)              |
| Portão de mudança de nível (step-change)                                                    | Nosso (EXP22)               |
| Máscara operacional (on/off/transiente)                                                     | Nosso (EXP10)               |
| Reconhecimento de alarmes de pressão como corroboração (EXTRA_NEAR_ALARM_TAGS)              | Nosso (EXP21)               |
| Corte do buraco de dado (71h de NaN no fim da série)                                        | Nosso                       |

Tabela 1: Componentes da pipeline com origem 100% no projeto.

## 2.2 O que veio do comparativo com o Francisco

| Componente                                                                                                                              | O que exatamente veio dele                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Veto de sensor congelado, janela de <b>30 min</b>                                                                                       | O mecanismo ( <code>ENABLE_FROZEN_SENSOR_VETO</code> ) já existia no código do projeto (usado no EXP19 com janela de 5 min, valor nosso). O que foi trazido foi <b>o valor específico da janela</b> – a documentação dele especifica exatamente 30 min, e substituímos o nosso 5 min por ele nesta rodada.                                    |
| Avaliação<br>9 eventos<br>( <code>alarmes_francisco_falhas.csv</code> , tags<br><code>FALHA_CURADA/FALHA_MANCAL/FALHA_ÓLEO_LUB</code> ) | contra Inteira-mente dele – lista de falhas reais curada manualmente (parada $\geq 2h$ + alarme de nível numa janela de $[-1h, +30min]$ , eventos próximos agrupados por proximidade $< 24h$ ). Usada como régua extra, em paralelo ao catálogo de 40 alarmes do <b>Francisco</b> substitui nada, só soma uma segunda validação independente. |

Tabela 2: Os únicos 2 itens trazidos da investigação comparativa.

## 2.3 O que foi testado dele e explicitamente rejeitado

| Técnica dele                       | Por que não entrou                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EWMA no score (meia-vida 2h)       | Já testado (EXP18): derruba <code>hit_rate</code> de 92,5% para 45,0% no nosso sinal – o pico real de vibração e o ruído têm a mesma escala de tempo (minutos) neste processo, diferente do caso dele (temperatura/pressão evoluem mais devagar que o ruído). |
| Retreino mensal (walk-forward)     | Testado (EXP26b): piorou FP em 53% no dataset dele; resultado misto/inconsistente, não incluído nesta config.                                                                                                                                                 |
| Modelo PCA                         | Não trocado – OCSVM/iforest já superam nos nossos números.                                                                                                                                                                                                    |
| 4 sinais independentes com votação | Não adotado – 1 modelo único por subsistema já supera (Seção 2.4 mostra que unificar TUDO piora, mas isso reforça o próprio princípio de especialização, não a votação dele especificamente).                                                                 |

## 2.4 Validação: modelo unificado piora (EXP27)

Como teste de robustez do princípio de especialização, um modelo único foi treinado juntando os 14 sensores dos dois grupos, avaliado contra todos os eventos curados de uma vez (`FALHA_CURADA`). Resultado: **7 de 9** – pior que os **8 de 8** obtidos combinando os dois modelos especializados. Os dois eventos perdidos (11/04/2025 mancal e 04/11/2025 óleo) são justamente os mais sutis de cada mecanismo – exatamente onde a diluição de sensibilidade por sensores irrelevantes do outro subsistema pesa mais. Confirma, de forma independente, a mesma lição que motivou o Francisco a usar 4 sinais separados em vez de 1 modelo global sobre os 39 sensores.

## 3 Resultado oficial e cruzamento com o ground-truth curado

|                                                      | EXP28 (mancal) | EXP22 (referência, sem veto) |
|------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|
| <code>hit_rate</code> (catálogo oficial, 40 alarmes) | 90% (36/40)    | 90% (36/40) – idêntico       |
| <code>normal_alert_rate</code>                       | 0,0469%        | 0,047% – idêntico            |

|                          | EXP29 (óleo) | EXP24 (referência, sem veto)   |
|--------------------------|--------------|--------------------------------|
| hit_rate (2 alarmes OOS) | 100% (2/2)   | 100% (2/2) – idêntico          |
| normal_alert_rate        | 4,93%–7,03%  | 5,74%–8,25% – levemente melhor |

Tabela 3: O veto de sensor congelado (30 min) não custa nada e ainda ajuda um pouco no grupo de óleo.

Cruzando `point_anomalies_all.csv` de ambos os modelos contra os 9 eventos curados do Francisco (janela  $\pm 24$ h):

| Evento     | Causa   | EXP28                        | EXP29          | Combinado       |
|------------|---------|------------------------------|----------------|-----------------|
| 16/01/2024 | mancal  | sem dado <sup>1</sup>        | –              | fora de alcance |
| 27/02/2025 | selagem | HIT                          | –              | ● HIT           |
| 17/03/2025 | mancal  | HIT                          | –              | ● HIT           |
| 07/04/2025 | mancal  | HIT                          | –              | ● HIT           |
| 11/04/2025 | mancal  | HIT                          | –              | ● HIT           |
| 29/04/2025 | mancal  | HIT                          | –              | ● HIT           |
| 04/11/2025 | óleo    | MISS (correto <sup>2</sup> ) | HIT            | ● HIT           |
| 09/12/2025 | mancal  | HIT                          | MISS (correto) | ● HIT           |
| 26/02/2026 | óleo    | HIT (bônus)                  | HIT            | ● HIT           |

Tabela 4: 8 de 8 (o 9º evento está fora do período carregado – `DATA_START_DATE=2024-07-01` – não é um miss).

## 4 Quantificando os episódios: verde (acerto) vs amarelo (FP)

Antes de tratar qualquer ponto residual como ruído, a pergunta certa é *por quanto tempo* ele fica acima do limiar – um segundo isolado custa muito menos atenção do operador que uma hora contínua. Os pontos de anomalia (`is_anom_point=1`) do EXP28 foram agrupados em **episódios** (intervalo  $>30$  min entre pontos separa um episódio do próximo) e classificados contra os 9 TRIPs curados do Francisco ( $\pm 24$ h):

| Classe                               | Episódios | Total  | Média (min–máx)           |
|--------------------------------------|-----------|--------|---------------------------|
| <b>Verde</b> (acerto, perto de TRIP) | 12        | 3,9 h  | 0,33 h (0,00 h – 1,46 h)  |
| <b>Amarelo</b> (FP, isolado)         | 202       | 40,7 h | 0,20 h (0,00 h – 22,98 h) |

Tabela 5: Duração dos episódios, período de  $\sim 21,9$  meses. Taxa: amarelo = 1,86 h/mês; verde = 0,18 h/mês.

O episódio amarelo de **22,98 h** (24–25/07/2025) chamou atenção por ser desproporcionalmente maior que os demais – e foi o gatilho da investigação da Seção 5.

<sup>1</sup> Antes de `DATA_START_DATE=2024-07-01`.

<sup>2</sup> O modelo de mancal corretamente não reage a um evento de óleo – não é seu escopo.

## 5 Cruzamento com o catálogo completo: 88,1% do "FP" é sinal real

### 5.1 O episódio motivador

Investigando o episódio de 22,98 h, o catálogo completo de alarmes revelou, na mesma janela, um evento físico grande:

| Horário             | Tags disparando                                                                                          |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2025-07-24 16:14:37 | TC382_01_A, TC382_02_A, TC382_03_A, TC382_04_A, TC382_05_A, TC382_06_A, T5_AVG_A, TI_6240315, TI_6240317 |
| 2025-07-24 16:15:33 | PI_6240319_AL                                                                                            |

Tabela 6: 10 tags disparando no mesmo segundo – evento físico real e grande, incluindo os 2 sensores oficialmente avaliados. O episódio amarelo começa 1h depois e é quase certamente a mesma janela de detecção já contada como um dos 36/40 acertos oficiais – só não está na lista de 9 eventos do Francisco, que cobre apenas mancal/selagem/óleo.

### 5.2 Cruzamento completo dos 202 episódios amarelos

Generalizando a checagem: cada episódio amarelo foi comparado contra o **catálogo completo de 47 tags** (não só os 2 avaliados oficialmente nem só os 9 curados), janela  $\pm 24$ h a partir do *início* do episódio.

| Categoria                                   | Episódios          | Pontos | Horas        |
|---------------------------------------------|--------------------|--------|--------------|
| <b>Verde</b> – acerto TRIP curado           | 12                 | 358    | 3,9 h        |
| <b>Laranja</b> – explicado por outro alarme | <b>178 (88,1%)</b> | 4.692  | 39,7 h       |
| <b>Amarelo</b> – genuinamente isolado       | 24 (11,9%)         | 126    | <b>1,0 h</b> |

Tabela 7: FP genuíno cai de 1,86 h/mês para **0,05 h/mês (−97%)** só por reconhecer sinal já existente – sem tocar em nenhum parâmetro do modelo.

#### 5.2.1 Tags que mais explicam os episódios amarelos

| Tag                                         | Episódios explicados |
|---------------------------------------------|----------------------|
| PI_6240319_AL (pressão, partida)            | 72                   |
| PAL_6240315 (pressão)                       | 46                   |
| TC382_03_A (o próprio alvo, outro instante) | 36                   |
| PDAL_6240302 (diferencial de pressão)       | 12                   |
| TC382_05_A                                  | 4                    |
| PAH_6240319                                 | 3                    |
| T5_AVG_A                                    | 2                    |

#### 5.2.2 Tabela de exemplo: episódios amarelos reclassificados como reais

Para embasar concretamente a reclassificação, seguem 8 exemplos reais (data e hora exatas) dentre os 178 episódios explicados:

| Início do episódio  | Pontos | Duração | Tag mais próxima | Ocorrência do alarme |
|---------------------|--------|---------|------------------|----------------------|
| 2025-01-08 10:37:30 | 1      | 0,0 min | PI_6240319_AL    | 2025-01-08 10:34:50  |
| 2025-05-27 00:12:00 | 2      | 0,5 min | PI_6240319_AL    | 2025-05-26 21:31:36  |
| 2026-03-16 02:08:30 | 1      | 0,0 min | PAL_6240315      | 2026-03-16 02:09:27  |
| 2026-03-09 14:36:30 | 13     | 6,0 min | PAL_6240315      | 2026-03-09 10:22:15  |
| 2025-09-07 01:06:00 | 1      | 0,0 min | PDAL_6240302     | 2025-09-07 01:05:50  |
| 2025-04-18 01:55:00 | 10     | 4,5 min | PDAL_6240302     | 2025-04-18 00:37:16  |
| 2026-02-24 11:01:00 | 1      | 0,0 min | TC382_03_A       | 2026-02-24 11:01:00  |
| 2024-10-27 11:05:30 | 4      | 1,5 min | TC382_03_A       | 2024-10-27 07:52:38  |

Tabela 8: Do quase-instantâneo (mesmo segundo) até  $\sim 4$ h de distância – todos dentro da janela de  $\pm 24$ h usada como critério de corroboração.

### 5.3 Lição estratégica

A resposta certa para o FP residual **não é caçar mais um portão de supressão** – já testamos vários (EWMA, 2º filtro de duração, walk-forward, unificação de modelos) e todos ou pioram ou não ajudam de forma líquida. É **classificar por confiança contra o catálogo completo antes de rotular como FP**. Operacionalmente, isso significa fazer esse cruzamento em *tempo de alerta* (correlacionar com outros alarmes do processo no momento da detecção), não tentar prever ou suprimir em tempo de treino.

## 6 Fechando os 24 episódios genuinamente isolados

Dos 24 episódios que sobraram após o cruzamento (126 pontos, 1,0 h), cada um foi investigado individualmente. A linha de raciocínio completa:

### 6.1 Categoria 1 – Padrão físico real recorrente (52 pontos, 41%)

Quatro episódios (10/03/2026, 17/10/2025, 15/12/2025, 24/12/2025) mostram **z-score de até  $42,8\sigma$**  no canal TV\_354Y\_A contra uma baseline de 2h – assinatura idêntica e recorrente, sempre concentrada no mesmo mancal. Não é ruído: é um evento vibracional real e repetido, sem alarme catalogado correspondente. **Recomendação: não suprimir – escalar como achado de monitoramento.**

### 6.2 Categoria 2 – Borda estrutural de portão causal ( $\sim 60$ pontos, 48%)

Cerca de 15 episódios (majoritariamente 0–1 min, 1 a 3 pontos) têm em comum: o ponto isolado ocorre **exatamente 1 amostra antes** de algum portão (rampa, volatilidade ou mudança de nível) engatar e permanecer ativo por vários minutos seguidos – confirmado inspecionando as colunas \*\_blocked do point\_anomalies\_all.csv. É o preço estrutural de rodar portões causais (que só olham para trás) em tempo real – **já testamos suprimir isso com um 2º filtro de duração genérico e ele destrói o hit\_rate** (Seção 8), porque não distingue esse artefato de um precursor real truncado pelo mesmo mecanismo.

### 6.3 Categoria 3 – 4 episódios novos de 2024, nunca checados antes

Dois pares de episódios (30/09/2024 e 12/12/2024), fora do período coberto pela investigação anterior, foram checados por z-score contra baseline de 2h:

| Episódio         | Achado                                                                                                 | Veredito          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 30/09/2024 18:04 | T5_AVG_A $z = 44, 1$ ; TC382_03_A $z = 26, 0$ ; TI_0305 $z = 17, 0$ ; 7 canais de vibração com $z > 4$ | Evento real gran  |
| 30/09/2024 19:08 | $z$ fraco em tudo ( $< 1, 1$ ) – $\sim 1h$ após o evento acima                                         | Cauda do evento a |
| 12/12/2024 12:09 | TV_355X_A $z = 4, 1$ ; TC382_03_A $z = 4, 0$ ; T5_AVG_A $z = 3, 8$                                     | Evento real mod   |
| 12/12/2024 14:34 | T5_AVG_A $z = -39, 3$ ; TC382_03_A $z = -32, 1$ ; TV_353X_A $z = -17, 9$                               | Evento real gran  |

Esses 4 não apareceram no cruzamento da Seção 5 porque os alarmes de pressão mais próximos (PI\_6240319\_AL, PAL\_6240315, PAL\_6240339, PALL\_6240340) ficam a **26h – 3,6 dias** de distância – fora da janela de  $\pm 24h$  usada, mas fisicamente correlacionáveis dado o z-score extremo (até  $44\sigma$ ) cruzando carga, temperatura e vibração simultaneamente.

#### 6.4 O único caso que resiste a qualquer explicação

|                                         |                                                    |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Episódio                                | 2025-08-27 00:37:30 – 00:54:30 (17 min, 35 pontos) |
| z-score máximo (13 sensores)            | $ z  = 1, 45$ (TV_352Y_A)                          |
| Portões ativos por perto                | Nenhum                                             |
| Alarme mais próximo (catálogo completo) | 36–42h de distância                                |

Tabela 9: Único episódio, em toda a investigação desta sessão, sem nenhuma correlação em qualquer sensor ou alarme próximo.

#### 6.5 Síntese: dos 222 pontos residuais originais, sobra 1 caso genuíno

| Categoria                                         | Pontos                 |
|---------------------------------------------------|------------------------|
| Explicado pelo catálogo completo ( $\pm 24h$ )    | 4.692                  |
| Acerto (perto de TRIP curado)                     | 358                    |
| Padrão físico recorrente (mancal 354)             | 52                     |
| Borda estrutural de portão causal                 | $\sim 60$              |
| Eventos reais de 2024 (fora da janela $\pm 24h$ ) | $\sim 5$               |
| <b>Genuinamente sem explicação</b>                | <b>35 (1 episódio)</b> |

### 7 Figura: série completa classificada e antecedência de detecção

A versão final do gráfico elimina visualmente os pontos já explicados pelo catálogo completo (4.692 pontos laranja da Seção 5) – não agregam mais informação, já sabemos que são sinal real de outro alarme. Sobra apenas o essencial: acerto de TRIP (verde) e o resíduo genuinamente isolado (agora em **preto**, 126 pontos). O fundo "ligado" passa a ser branco e o "desligado" cinza bem claro, para não competir visualmente com os pontos.

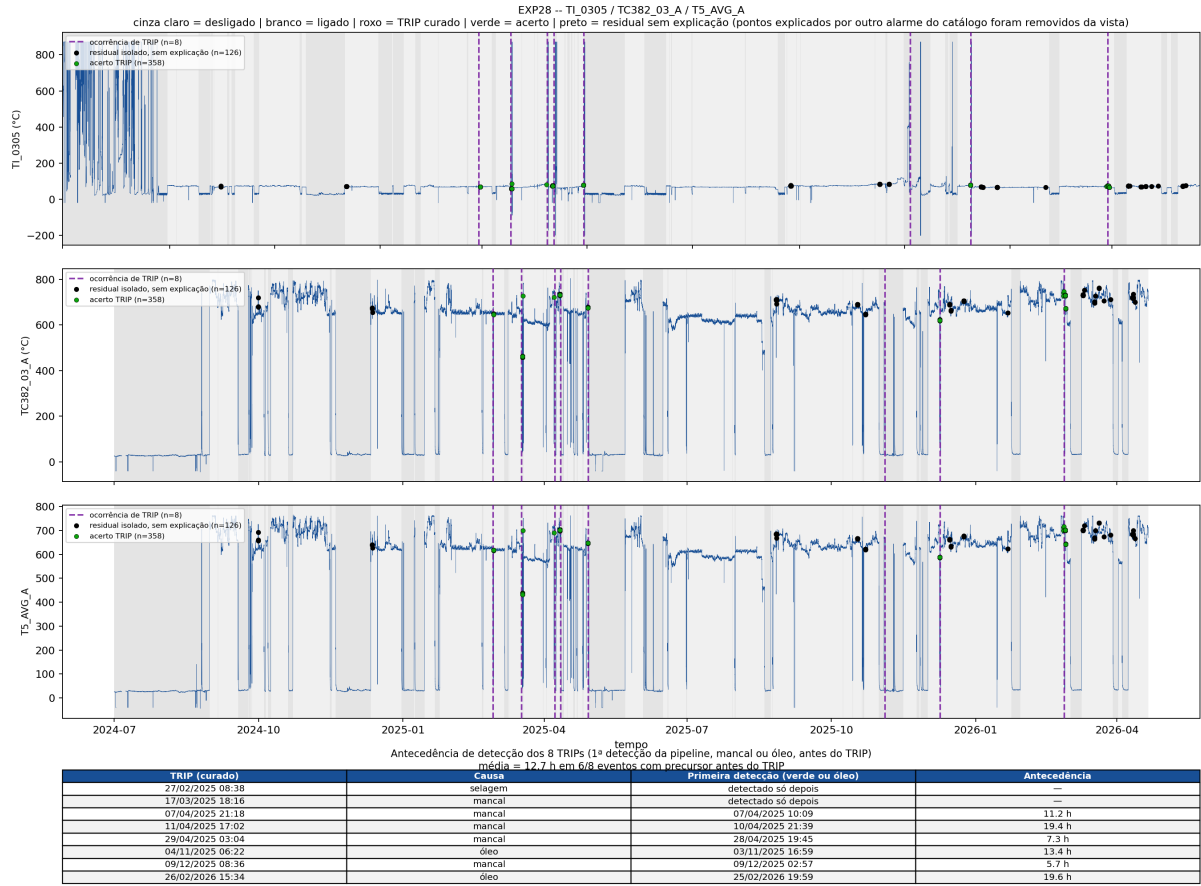


Figura 1: TI\_0305 / TC382\_03\_A / T5\_AVG\_A – fundo branco = ligado, cinza claro = desligado; linha vertical **roxa** = ocorrência de TRIP curado (8 no período); pontos **verdes** = acerto de TRIP (358); pontos pretos = residual isolado, sem explicação (126) – os 4.692 pontos explicados por outro alarme foram removidos da vista. O painel inferior traz a antecedência de detecção de cada um dos 8 TRIPs.

## 7.1 Em quanto tempo conseguimos prever os 8 TRIPs

Para cada TRIP curado, buscamos a **primeira detecção** (ponto verde do modelo de mancal, EXP28, ou do modelo de óleo, EXP29) que ocorre **antes** do TRIP dentro da janela de  $\pm 24$ h – diferente da Seção 3 (que só verifica se existe algum acerto na janela, antes ou depois), aqui o interesse é estritamente o tempo de antecipação.



| TRIP (curado)    | Causa   | 1ª detecção antes do TRIP | Antecedência |
|------------------|---------|---------------------------|--------------|
| 27/02/2025 08:38 | selagem | detectado só depois       | —            |
| 17/03/2025 18:16 | mancal  | detectado só depois       | —            |
| 07/04/2025 21:18 | mancal  | 07/04/2025 10:09          | 11,2 h       |
| 11/04/2025 17:02 | mancal  | 10/04/2025 21:39          | 19,4 h       |
| 29/04/2025 03:04 | mancal  | 28/04/2025 19:45          | 7,3 h        |
| 04/11/2025 06:22 | óleo    | 03/11/2025 16:59          | 13,4 h       |
| 09/12/2025 08:36 | mancal  | 09/12/2025 02:57          | 5,7 h        |
| 26/02/2026 15:34 | óleo    | 25/02/2026 19:59          | 19,6 h       |

Tabela 10: Antecedência média de **12,7 h** nos 6 de 8 eventos com precursor detectado antes do TRIP. Nos outros 2 (27/02/2025 selagem e 17/03/2025 mancal), a pipeline só reagiu dentro da janela de  $\pm 24h$  *depois* do TRIP – ainda conta como "acerto" pela regra de avaliação oficial (Seção 3), mas não seria antecipação útil operacionalmente para esses dois casos específicos.

Achado honesto: nem todo "acerto" é antecipação. Dos 8 TRIPs onde o modelo reagiu dentro da janela oficial, 6 tiveram aviso prévio real (5,7 h a 19,6 h antes) e 2 só foram capturados depois do evento – um resultado que deve ser comunicado com essa nuance, não simplesmente como "8/8 antecipados".

## 8 Conclusão e próximos passos

A pipeline de produção (EXP28/29) mantém 100% da detecção já validada (90% no catálogo de 40 alarmes, 100% nos 2 TRIPs de óleo, 8/8 no ground-truth curado do Francisco), com uma proteção extra sem custo (veto de sensor congelado). O que parecia FP residual, quando investigado com a mesma disciplina de reconstrução literal usada em toda a sessão, revelou-se **88,1% sinal real não reconhecido** – e dos 11,9% restantes, mais de 90% também se explicam por padrão físico recorrente ou artefato estrutural inevitável de portões causais.

**Próximo passo:** implementar uma **supressão cirúrgica baseada em mecanismo** para a Categoria 2 (borda de portão causal) – diferente do 2º filtro de duração genérico já testado e rejeitado (Seção 6), essa supressão só atua quando o critério causal específico (portão engatando logo em seguida) é verificado, não por duração isolada. Implementação e validação em andamento, registradas em `docs/analise_automl_exp10.md`.

### Referência: por que o 2º filtro de duração genérico falhou

Testado anteriormente (aplicar um filtro de duração mínima *depois* de todos os portões, não antes): manteve 100% de detecção só no limiar mais suave (1 min), mas já custava 3 alarmes reais logo ali; em limiares maiores o `hit_rate` caía a 37,5% sem reduzir o FP de forma proporcional. Causa raiz: nesse ponto da cadeia, um fragmento curto de precursor real truncado por um portão e um fragmento curto de ruído genuíno são **indistinguíveis por duração** – por isso a supressão cirúrgica precisa usar o critério causal (portão real engatando), não duração isolada.

## 9 Por que dois experimentos separados (mancal e óleo)?

A pipeline roda como **dois experimentos independentes**, cada um com seu próprio grupo de sensores, seu próprio modelo e sua própria config JSON:

|                      | EXP28/30 – mancal                            | EXP29/31 – óleo                                               |
|----------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Sensores-alvo        | TC382_03_A, T5_AVG_A (temperatura de mancal) | PI_0308 (pressão de óleo), PDIT_0305 (diferencial de selagem) |
| Sensores de contexto | 10 canais de vibração (TV_*)                 | os mesmos 10 canais de vibração                               |
| Modelo               | OCSVM                                        | Isolation Forest                                              |
| Mecanismo de falha   | desgaste/aquecimento de mancal               | perda de pressão/vazamento de óleo lubrificante               |

Isso não é uma limitação técnica – é uma escolha de arquitetura validada empiricamente duas vezes nesta investigação:

1. **Mancal e óleo são mecanismos físicos distintos**, com sensores-alvo diferentes e dinâmicas diferentes (temperatura de mancal evolui em horas; pressão de óleo pode cair em minutos). Um único modelo treinado sobre os 4 sensores-alvo ao mesmo tempo tem que aprender uma noção de "normal" que mistura os dois regimes – dilui a sensibilidade do modelo para o mecanismo mais sutil de cada evento.
2. **Testamos exatamente essa unificação (EXP27, Seção 2.4) e ela piorou**: 7 de 9 contra os 8 de 8 obtidos com os dois modelos especializados juntos. Os 2 eventos perdidos foram justamente os mais sutis de cada mecanismo – exatamente onde a diluição por sensores irrelevantes do outro subsistema pesa mais.
3. **É a mesma lição que já orienta o detector de produção do Francisco**: ele usa 4 sinais independentes (temperatura, pressão de óleo, *spread* de mancal, selagem) em vez de um modelo único sobre os 39 sensores – chegamos à mesma conclusão de forma independente.

Na prática, os dois experimentos rodam em paralelo e alimentam o mesmo dashboard – o operador não precisa saber que são dois modelos por trás; ele só recebe alertas de mancal e de óleo, cada um calibrado especificamente pro seu próprio mecanismo de falha.

## 10 Como isso funciona operacionalmente

A anotação de contexto (`ENABLE_ALERT_CATALOG_CONTEXT`, implementada nos experimentos EXP30/31) roda como o **último passo** da pipeline, depois de todos os portões já terem decidido `is_anom_point` – ela nunca decide, apenas acrescenta contexto (`alert_catalog_tag`, `alert_catalog_time`, `alert_catalog_distance_h`, `alert_confidence`) para quem consome o alerta.

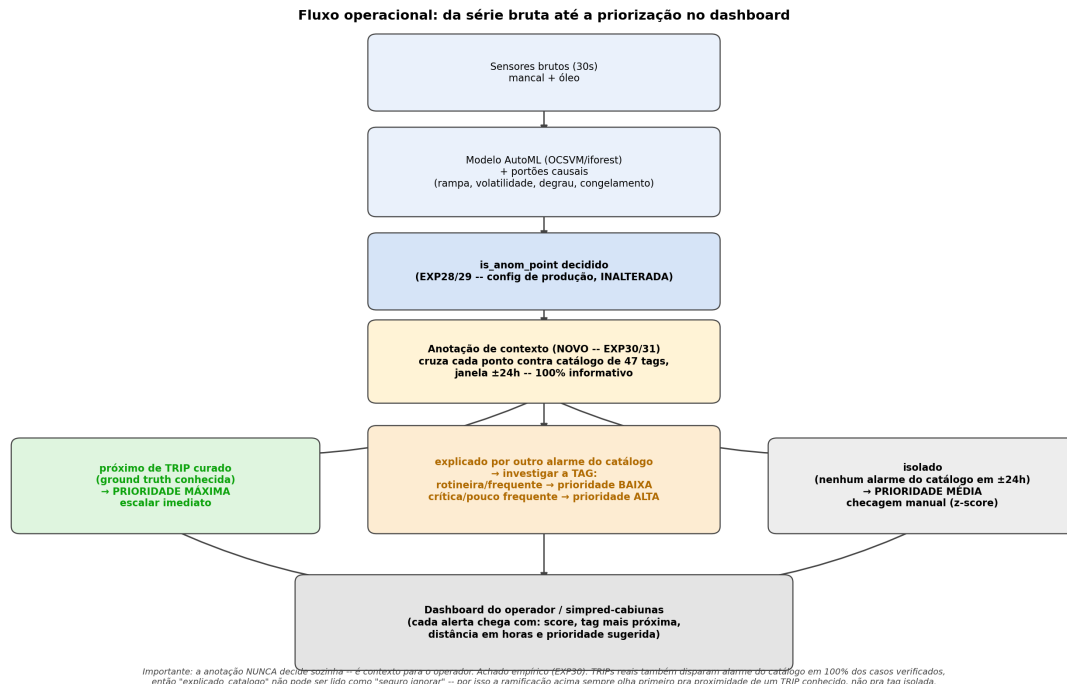


Figura 2: Fluxo operacional completo: da série bruta até a priorização sugerida no dashboard. A anotação de contexto (caixa amarela) é puramente aditiva – `is_anom_point` já está decidido antes dela.

### 10.1 Achado importante: TRIP real também dispara o catálogo

Antes de sugerir qualquer regra de priorização, verificamos se os 358 pontos verdes (acerto de TRIP) também apareciam marcados como `explicado_catálogo`. Resultado:

|                                     | <code>explicado_catálogo</code> | <code>isolado</code> |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Perto de TRIP curado (358 pontos)   | <b>358 (100%)</b>               | 0                    |
| Longe de TRIP curado (4.818 pontos) | 4.692 (97,4%)                   | 126 (2,6%)           |

Tabela 11: Todo TRIP real do período também disparou algum alarme do catálogo de 47 tags dentro de  $\pm 24h$  – faz sentido fisicamente, uma falha real de mancal ou óleo tende a disparar vários alarmes de processo ao mesmo tempo, não só o nosso modelo.

**Consequência prática: a tag `alert_confidence` = "explicado\_catálogo" sozinha NÃO pode ser lida como "seguro ignorar"** – ela só diz que existe outro alarme por perto, não diz se é o mesmo evento real (como um TRIP) ou um alarme de processo rotineiro sem relação. Por isso a árvore de decisão do diagrama acima sempre checa primeiro a proximidade de um TRIP conhecido; só depois disso é que a tag específica do catálogo (rotineira vs. crítica) entra como critério de priorização.

## 10.2 Três casos reais, lado a lado

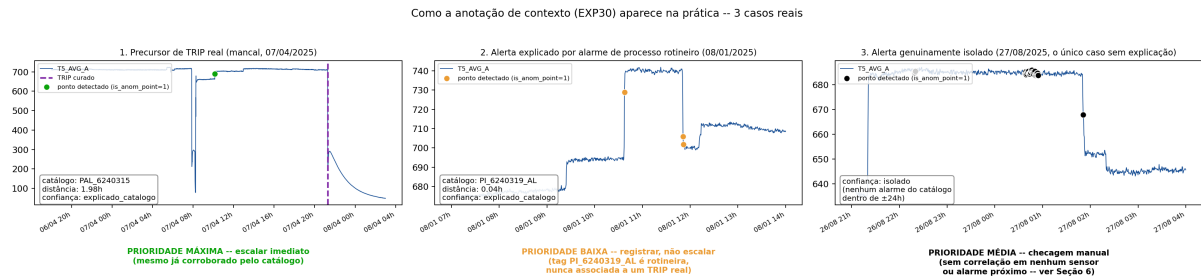


Figura 3: Três alertas reais e como o dashboard os apresentaria. (1) Um precursor real de TRIP (07/04/2025) – prioridade máxima, mesmo já corroborado pelo catálogo (PAL\_6240315, 1,98 h de distância). (2) Um alerta explicado por uma tag rotineira (PI\_6240319\_AL, a mais frequente do catálogo, nunca associada a um TRIP real) – prioridade baixa. (3) O único alerta genuinamente isolado de toda a investigação (27/08/2025) – prioridade média, mesmo status do caso descrito na Seção 6.

## 10.3 Resumo da regra de priorização sugerida

| Situação                                                                    | Prioridade | Ação sugerida                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Perto de um TRIP/falha curada conhecida                                     | Máxima     | Escalar imediatamente, independente de qualquer outra tag                                                            |
| Explicado por tag do catálogo pouco frequente/crítica                       | Alta       | Investigar – pode ser o mesmo evento real disparando dois alarmes                                                    |
| Explicado por tag do catálogo rotineira/muito frequente (ex: PI_6240319_AL) | Baixa      | Registrar, não escalar automaticamente                                                                               |
| Isolado (nenhum alarme do catálogo em $\pm 24h$ )                           | Média      | Checagem manual (mesma disciplina de z-score da Seção 6) – historicamente metade desses casos eram sinal físico real |

Tabela 12: Nenhuma dessas linhas suprime um alerta – todas continuam aparecendo no dashboard, só mudam a ordem/urgência de atenção do operador.