

## Controle

Gerencie os dados da análise

## Upload de dados

Envie arquivos Excel ou CSV

Drag and drop files here  
Limit 200MB per file • CSV, XLSX, XLS

Browse files

 baseline\_yield\_2025.... X  
9.8KB

## Planilha ativa

Selecionar a planilha

baseline\_yield\_2025.xlsx

Resetar análise

## Industrial KPI Analyzer

Dashboard interativo para análise automática de KPIs industriais

Este dashboard permite analisar KPIs industriais a partir de múltiplas planilhas, mesmo sem padronização prévia. O sistema valida dados, detecta inconsistências e gera indicadores confiáveis automaticamente.

## Mapeamento do KPI

Selecionar a coluna do KPI

Yield fechamento

Selecionar a coluna de tempo (opcional)

Mês

Como interpretar o KPI?

- 
- Maior é melhor
- 
- 
- Menor é melhor

Unidade do KPI

Percentual (%)

Meta do KPI (%)

5,00

-

+

KPI percentual detectado como fração (0.x). Convertido para escala % (0–100).

## Diagnóstico dos dados

&gt; Diagnóstico técnico dos dados

Datas válidas: 11 de 11

## Visão Executiva



KPI Atual

4.28%



Meta

5.00%



Status

Fora da meta



Tendência

↓

Piorando

## Diagnóstico dos dados

KPI válido: 11 de 11 registros

Confiabilidade do KPI: 100%

Alta confiabilidade dos dados

i Registro inválido foram ignorados automaticamente para garantir maior confiabilidade da análise.

Meta	Média	Mínimo	Registros fora da meta
5.00%	4.69%	4.26%	9

## Dados utilizados na análise

Somente registros válidos foram considerados nos cálculos.

## Dados Consolidados

	Mês	Recovery real	Yield fechamento	Moagem fechamento	Preço fechamento
0	2025-02-01 00:00:00	1	4		12440
1	2025-03-01 00:00:00	1	5		16363
2	2025-04-01 00:00:00	1	5		15810
3	2025-05-01 00:00:00	1	5		16405
4	2025-06-01 00:00:00	1	5		15196
5	2025-07-01 00:00:00	1	5		15812
6	2025-08-01 00:00:00	1	5		14317
7	2025-09-01 00:00:00	1	4		12960
8	2025-10-01 00:00:00	1	5		17632
9	2025-11-01 00:00:00	1	4		16082

## Evolução do KPI

### Evolução do KPI ao longo do tempo



