



IT Dado / CARGA\_ACORDOS\_R... 🔊 │ 🖃 🖾 🏠 ⊚ │













## CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE



Proprietário: Alexsandro Ignacio (Unlicensed) • • •

Última atualização em: abr. 04, 2025

4 pessoas visualizaram

## Detalhes da DAG

Esta DAG do Airflow atualiza a tabela trademaster-

lakehouse.DADOS\_BI.ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE no BigQuery e no postgre public.acordos\_recupera\_fonte trazendo dados do recupera da query

- Nome da DAG: CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE
- Localização da DAG:

\\engenharia\\DAG\\relatorios\\CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE.py

- **Descrição:** Atualiza a tabela de informações do comparativo do Portal e JDE.
- Intervalo de Agendamento: 0 7 \* \* 1,2,3,4,5 (Executa às 07:00 seg, ter, qua, qui e sex).
- Data de Início: 27 de Março de 2025 (definido pelas variáveis START\_DAY e START\_MONTH).
- **Timezone:** America/Sao\_Paulo (definido pela variável LOCAL\_TZ).
- Tags: base-recupera, acordos.
- Conexão GCP: bigguery\_default.
- Diretório de Queries SQL:

dags/relatorios/queries/CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE/UPDT\_ACORDOS\_RECUPE RA\_FONTE\_TEMP.sql

- Tabela de Destino: trademaster-lakehouse.DADOS\_BI.ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE.
- Finalidade: Manter atualizado o relatório de comparação de notas fiscais do Portal e JDE no Google Looker Studio.
- Periodicidade: Executada várias vezes ao dia (às 08:02, 12:02, 15:02 e 17:02, todos os dias).

Resumir ※ • **Impacto**: Garante que o relatório utilizado para análises e decisões de negócios esteja sempre com os dados mais recentes.

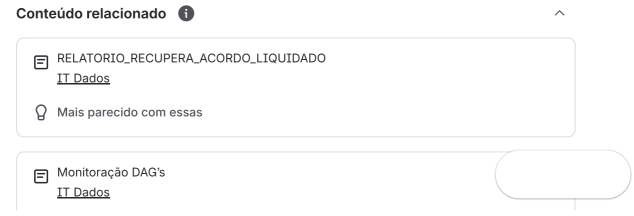
IT Dado / CARGA\_ACORDOS\_R...

## **Variáveis**

- 1 LOCAL\_TZ = pendulum.timezone("America/Sao\_Paulo")
- 2 DAG\_NAME = 'CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE' # Nome dα DAG
- 3 DESCRIPTION = "Replica integralmente a tabela de acordos do recupera no
- 4 SCHEDULE\_INTERVAL = '0 7 \* \* 1,2,3,4,5' # Intervalo de geração do relati
- 5 NAME\_TBL\_TEMP = 'trade-data-bi-dev.gold\_temp.TEMP\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONT
- 6 NAME\_TBL = 'trademaster-lakehouse.DADOS\_BI.ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE' # \$PI
- 7 NAME\_TBL\_GOLDTEMP = "gold\_temp.TEMP\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE"
- 8 NAME\_FILE\_STORAGE = 'crg\_full\_acordo\_recupera' # Nome do Arquivo no Sto.
- 9 TABLE\_POSTGRES = 'acordos\_recupera\_fonte'
- 10 BUCKET\_NAME = 'us-east1-cps-trade-data-bi--afab5196-bucket' # Substituα
- 11 FILE\_PATH\_TEMP = 'dags/relatorios/queries/CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE/

## Informações Adicionais

- A DAG obtém dados de uma tabela específica no BigQuery.
- O processo é automatizado e agendado para garantir atualizações regulares.
- Essa rotina garante a carga na tabela acordos\_recupera\_fonte e trademaster-lakehouse.DADOS\_BI.ACORDOS\_RECUPERA\_FONTE.
- Link Airflow: <a href="https://b6d30693321148878dc1d765ef198db2-dot-us-east1.composer.googleusercontent.com/dags/CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FO">https://b6d30693321148878dc1d765ef198db2-dot-us-east1.composer.googleusercontent.com/dags/CARGA\_ACORDOS\_RECUPERA\_FO</a>
  NTE/grid?root=



ado	/ CARGA_ACORDOS_R
B	Mais parecido com essas
Ξ	
	Engenharia de Software
δ	Mais parecido com essas
╒	Nome da API
	Engenharia de Software
8	Mais parecido com essas
	Nome da API
_	Squad Crédito e Cobrança
B	Mais parecido com essas