

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Tecnologia em Banco de Dados EAD

EIXO 5: Projeto Arquitetura de Dados em Nuvem

Projeto: Previsão de Energia renovável

Alunos: Camila de Lima, Giselle Fleck

Introdução

O termo "Energia" é definido como a capacidade de um sistema de realizar um trabalho. A energia existe em grande quantidade no universo, não aumenta ou diminui, apenas passa por muitas transformações (EPE, 2023).

A energia foi essencial para a sobrevivência da espécie humana e, ao longo da história, a humanidade vem aprimorando as formas de transformá-la e utilizá-la a seu favor da evolução da sociedade. Os processos de transformação de energia quase sempre causam algum impacto ambiental, como prejuízos à flora e fauna, às pessoas, produção de resíduos ou esgotamento de um recurso natural. Há várias formas de energia disponíveis na natureza, por exemplo energia química, térmica, cinética, elétrica, dentre outras. A energia pode ser obtida a partir da transformação de variados recursos, que podem ter como origem fontes não renováveis e fontes renováveis (EPE, 2023).

As fontes de energia não renováveis são finitas ou esgotáveis, quanto maior o seu uso menor será sua disponibilidade total na natureza. São conhecidas como fontes de energia convencionais, quando formam a base de suprimento de energia (Matriz Energética). Alguns exemplos de fontes de energia não renováveis são: petróleo, carvão mineral, gás natural e energia nuclear (EPE, 2023).

Grande parte da energia consumida no mundo, atualmente, é proveniente de fontes não renováveis. O uso é justificado por alguns fatos como as características dessas fontes serem bem conhecidas, possuem um rendimento energético elevado, tendo poucas perdas de energia durante o processo de transformação, tem preços atrativos, geram muitos empregos e possuem infraestrutura construída para a sua geração e distribuição (usinas, dutos, ferrovias e rodovias). Os principais usos dessas fontes se dão para a geração de eletricidade, como combustível nos transportes de cargas e de pessoas e no aquecimento de casas (EPE, 2023).

Algumas fontes não renováveis de energia, como o petróleo e o carvão mineral, são responsáveis por grande parte da emissão de gases de efeito estufa na atmosfera, visto que estas



fontes são combustíveis (precisam ser queimadas para gerar energia) e liberam gases poluentes, que impactam a saúde e o meio ambiente (EPE, 2023).

As fontes de energia renováveis são consideradas inesgotáveis, pois se renovam constantemente ao serem usadas. Alguns exemplos são: energia hídrica, energia solar, eólica, biomassa, geotérmica e energia oceânica. Algumas dessas fontes apresentam variação na geração de energia elétrica. A fonte eólica não é usada quando não há ventos, a energia solar, à noite e a fonte hídrica, pode sofrer com a baixa dos níveis dos rios durante os meses de estiagem. As fontes renováveis de energia são consideradas limpas, pois emitem menos gases de efeito estufa (GEE) que as fontes fósseis e, por isso, estão conseguindo uma boa inserção no mercado brasileiro e mundial (EPE, 2023).

A Matriz Energética representa o conjunto de fontes de energia utilizadas em determinado lugar para suprir a demanda de energia da sociedade. Já a matriz elétrica é formada pelo conjunto de fontes utilizadas apenas para a geração de energia elétrica. Assim, a matriz elétrica é parte da matriz energética de determinado lugar (EPE, 2023).

Segundo dados da International Energy Agency - IEA, referentes ao ano de 2020, a matriz energética mundial é composta, principalmente, por fontes não renováveis como carvão, petróleo e gás natural. O uso de energia proveniente de fontes renováveis como biomassa, hidráulica, solar, eólica e geotérmica totalizam aproximadamente 15% da matriz energética mundial (IEA, 2023).

Dados do Balanço Energético Nacional – BEN, referentes ao ano de 2021, mostram que a Matriz Energética do Brasil utiliza mais fontes renováveis que o resto do planeta. O uso de fontes de energia renováveis como lenha e carvão vegetal, hidráulica, derivados de cana e outras renováveis, totalizam 44,8% da matriz energética brasileira (BEN, 2022)

Segundo o IEA, a Matriz Elétrica mundial, formada pelo conjunto de fontes disponíveis apenas para a geração de energia elétrica, é baseada, principalmente, em combustíveis fósseis como carvão, óleo e gás natural, em termelétricas. O somatório de energia proveniente de fontes renováveis corresponde a aproximadamente 28% da matriz energética mundial (IEA, 2023).

Segundo o BEN, o Brasil, por sua vez, apresenta uma matriz elétrica ainda mais renovável do que sua matriz energética. Isso é explicado pelo fato de que 56,8% da energia elétrica gerada no Brasil vem de usinas hidrelétricas. No total, 82,9% de toda energia elétrica produzida no Brasil é proveniente de fontes de energia renováveis (BEN, 2022). Uma matriz energética baseada em fontes renováveis apresenta menores custos de operação e as usinas que geram energia a partir de fontes renováveis emitem menos gases de estufa em comparação com aquelas que utilizam fontes não renováveis para produzir energia elétrica (EPE, 2023).



A temperatura média do planeta aumentou em torno de 0,5°C nos últimos 100 anos e a previsão é que aumentará em 4°C até o final deste século. A causa desse aquecimento é a emissão de grande quantidade de gases de efeito estufa (GEE) para a atmosfera. Os GEE são importantes para o equilíbrio climático do planeta, pois são compostos gasosos que aprisionam calor na atmosfera sendo essenciais para a existência de vida na Terra. Só se tornaram um problema quando as atividades humanas começaram a emitir os GEE em um ritmo muito acelerado, causando grande desequilíbrio e assim promovendo um aquecimento global acentuado em um período curto de tempo (EPE, 2023).

Ao longo dos últimos anos, temos presenciado a constante evolução da produção e consumo de energia elétrica. As formas de se produzir e distribuir vem passando por diversas mudanças desde a Revolução Industrial. Anteriormente, as fontes de energia fóssil, como o petróleo e o carvão, bem como as usinas termelétricas eram as únicas fontes de energia que moviam o mundo e desde então, as emissões de GEE têm aumentado cada vez mais, elevando a temperatura média do planeta. Atualmente, é cada vez mais frequente ouvirmos discussões sobre a transição energética, motivada pela limitação dos recursos, as mudanças climáticas e a crescente consciência sobre o impacto ambiental. Assim a questão energética tem se tornado uma pauta constante no mundo todo e a situação atual exige cada vez mais esforços e investimentos para a busca incessante por sustentabilidade (EPE, 2023).

A Transição energética é um processo de mudança estrutural que visa transformar a forma como produzimos e consumimos energia, com o objetivo de substituir o uso de fontes não renováveis e prejudiciais ao meio ambiente, como os combustíveis fósseis, por fontes renováveis e sustentáveis, como a energia eólica, solar e hidráulica. Ou seja, uma transformação na Matriz Energética Mundial. Essa mudança envolve a implementação de novas tecnologias e modelos de negócio, a promoção da eficiência energética, a descentralização da produção de energia e o desenvolvimento de novas fontes de energia limpa e renovável que não emitem GEE na sua operação. Além disso, a transição energética tem como objetivo reduzir os custos e o consumo de energia, diminuir a pegada de carbono e melhorar a infraestrutura de energia para toda a população mundial. A transição energética é caracterizada pelos "3 Ds": Descarbonização, Descentralização e Digitalização. A descarbonização foca nas emissões de carbono, a descentralização na geração de energia próxima ao consumidor e a digitalização significa transformação digital, tanto de documentos, quanto de atividades e serviços (EPE, 2023).

No Brasil, o setor energético não é o principal responsável pelas emissões de GEE. O país tem a Matriz energética e, principalmente, a Matriz elétrica com a maior participação de energias



renováveis e zero carbono no mundo. O Brasil tem ainda um grande potencial de desenvolvimento devido às suas características geográficas e climáticas favoráveis. O país é rico em fontes renováveis de energia, o que possibilita um maior avanço na implementação de fontes limpas e sustentáveis (EPE, 2023).

Objetivo geral

Fazer uma previsão de como será o uso de energia provenientes de fontes renováveis no mundo, nos próximos anos.

Objetivo específico

Fazer uma previsão de como será o uso de energia provenientes de fontes renováveis no mundo. A captação e extração dos dados será feita pelo portal da International Energy Agency - IEA, via planilha do excel, para coletar e analisar informações sobre a produção de energia ao longo dos anos, em regiões geográficas distintas. E, também, do portal The World Bank, de onde serão coletados dados sobre a população mundial.

Governança de Dados

Governança de dados trata-se das práticas e processos implementados por uma organização para garantir o correto gerenciamento dos dados. As principais leis de proteção de dados são a Regulamento Geral de Proteção de Dados (GDPR), aplicada na União Europeia e a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) aplicada no Brasil. Ambas as leis impõem requisitos específicos em relação à coleta, uso, armazenamento e compartilhamento de dados pessoais. As organizações são obrigadas a implementar medidas para garantir a proteção dos dados e a privacidade dos indivíduos. A GPDR e a LGPD existem para proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e a livre formação da personalidade de cada indivíduo (SERPRO, 2023).

As bases de dados presentes neste trabalho tratam-se de Base de Dados abertas, onde não há nenhum dado pessoal a ser tratado. Constam-se de dados públicos gerais referentes ao consumo e produção de energia e dados gerais sobre a população mundial.

Arquitetura e infraestrutura

A arquitetura do projeto foi elaborada utilizando ferramentas da cloud Azure, usando como premissa o conceito de ELT (Extract, Load and Transform).



Para a concepção do projeto utilizamos as ferramentas disponíveis nas features de banco de dados.

Utilizamos uma ferramenta para a ingestão dos dados, outra para o processamento, como também para armazenamento e visualização de dados. Todos esses processos são gerenciados por um orquestrador de pipelines.

Outra preocupação que tivemos é relacionada à monitoria de todos estes componentes a fim de evitar falhas, acompanhar o crescimento das bases de dados, consumo de cpu, uso de memória, latência e a performance do projeto de um modo geral, com vistas à ter um processo eficaz e que tenha o mínimo possível de pontos de falha.

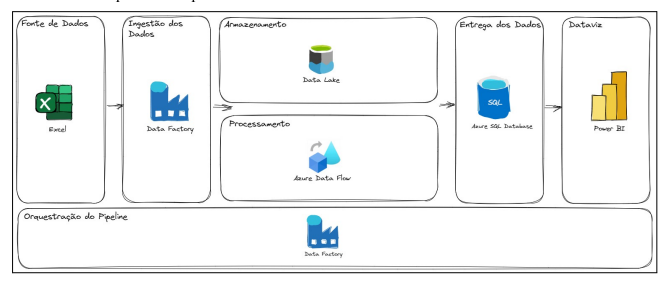


Figura 1: Arquitetura geral do Projeto.

1. Fonte de dados: A fonte de dados principal do projeto é uma tabela no formato Excel, denominada 'WorldEnergyBalancesHighlights2021.xlsx', do site da International Energy Agency (IEA) (Figura 1). Apenas a aba 'TimesSeries_1971-2021' foi considerada para o presente trabalho (Figura 2) e nessa aba contém dados sobre o consumo de energia no planeta. A planilha está disponível no link:

https://iea.blob.core.windows.net/assets/a5142e9d-bcc5-4dfe-a950-3eac2f364b0c/WorldEnergyBalancesHighlights20
21.xlsx>.

A outra fonte de dados utilizada neste trabalho trata-se, também, de uma tabela do formato Excel, denominada 'API_SP.POP.TOTL_DS2_en_excel_v2_5454877.xls' do portal The World Bank, sendo considerada apenas a aba 'Data' (Figura 3) onde estão os dados referentes a densidade populacional por pais. A planilha está disponível no link:

..



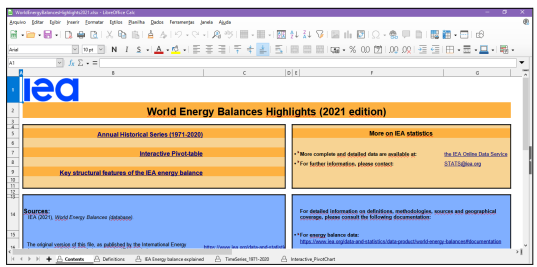


Figura 2: Print da planilha WorldEnergyBalancesHighlights2021.

■ WorldEnergyBalancesHighlights2021	.xlsx - LibreOffice Calc																	- 0	Х
Arquivo Editar Egibir Inserir Formatar Egitlos Planilha Qados Ferramentas Janela Ajjuda															(4)				
		<u> </u>	@ abo		· III ·	AZA	A ↓ Z	(↓ 🍞	0		3 C) + (-	₺		
Arial V 8 p	t V N I S	<u>A</u> • 💆 • 🗏	1	<u></u>	= _	=				• %	0.0	7 .00	20. 9	→	€ 8	·	- <u></u>	• #	•
A1:BM1 \vee $f_X \Sigma_{\bullet} =$ Source: IEA (2021). All rights reserved. (https://www.iea.org/terms)																			
A	В	С	G	Н	1	J	К	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	٧	w ^
1 Source: IEA (2021). All rights reserve	d. (https://www.iea.org/term	s)																	
2 Country	Product	Flow	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
3 Australia	Coal, peat and oil shale	Production (PJ)	1368	1648	1685	1640	1874	1849	2048	2007	2176	2173	2622	2652	3034	3306	3514	3789	4302
4 Australia	Coal, peat and oil shale	Imports (PJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Australia	Coal, peat and oil shale	Exports (PJ)	-541	-615	-739	-745	-850	-787	-915	-1002	-1104	-1164	-1386	-1268	-1678	-2082	-2407	-2498	-2741
6 Australia	Coal, peat and oil shale	Total energy supply (PJ)	884	923	946	928	998	996	1082	998	1034	1144	1155	1196	1170	1226	1261	1237	1332
7 Australia	Coal, peat and oil shale	Electricity, CHP and heat plants (P)	-517	-570	-578	-618	-664	-684	-770	-707	-735	-844	-871	-913	-876	-898	-987	-978	-1058
8 Australia	Coal, peat and oil shale	Oil refineries, transformation (PJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 Australia	Coal, peat and oil shale	Total final consumption (PJ)	220	211	218	209	216	207	202	177	184	189	178	182	164	171	195	182	184
10 Australia	Coal, peat and oil shale	Industry (PJ)	204	196	205	182	191	184	181	157	166	171	162	166	148	153	179	167	170
11 Australia	Coal, peat and oil shale	Transport (PJ)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3
12 Australia	Coal, peat and oil shale	Residential (PJ)	10	10	8	15	14	12	- 11	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4
13 Australia	Coal, peat and oil shale	Commercial and public services (P	3	4	4	- 11	11	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7
14 Australia	Coal, peat and oil shale	Other final consumption (PJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 Australia	Crude, NGL and feedstor	Production (PJ)	621	664	831	822	881	904	956	950	952	892	870	857	834	1003	1161	1207	1198
16 Australia	Crude, NGL and feedstor	Imports (PJ)	441	380	374	385	358	363	387	442	440	436	427	465	429	314	267	212	269
17 Australia	Crude, NGL and feedstor	Exports (PJ)	-24	-14	-1	0	0	0	0	0	0	0	-3	0	-2	-37	-198	-178	-201
18 Australia	Crude, NGL and feedstoo	Total energy supply (PJ)	1051	1029	1204	1208	1239	1267	1343	1388	1390	1325	1276	1325	1259	1271	1214	1245	1260
19 Australia	Crude, NGL and feedstor	Electricity, CHP and heat plants (P)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 Australia	Crude, NGL and feedstor	POIl refineries, transformation (PJ)	-1026	-1021	-1162	-1160	-1185	-1208	-1277	-1272	-1301	-1267	-1195	-1234	-1163	-1180	-1176	-1164	-1165
21 Australia	Crude, NGL and feedstor	Total final consumption (PJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 Australia	Crude, NGL and feedstor	Industry (PJ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 Australia	Crude, NGL and feedstor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 Australia	Crude, NGL and feedstor		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 Australia	Crude, NGL and feedstoo	Commercial and public services (P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ~
← ← ▶ + 🖰 Contents	☐ Definitions	IEA Energy balance explained	A Time	Series_1	971-2020	<u> </u>	Interac	tive_Pivo	tChart										

Figura 3: print da aba 'TimesSeries_1971-2021' proveniente da planilha WorldEnergyBalancesHighlights2021.



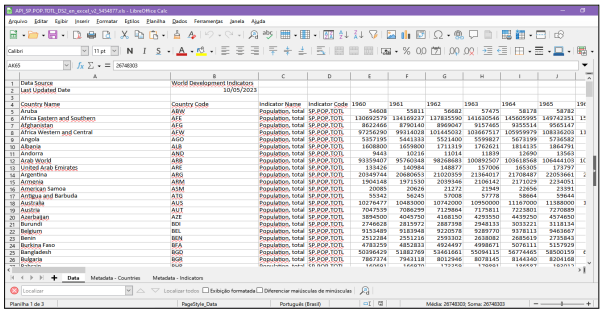


Figura 4: Print da aba 'Data' proveniente da planilha API_SP.POP.TOTL_DS2_en_excel_v2_5454877.xls

1.1 Criação do banco de dados SQL Server: Após o mapeamento da fonte de dados criamos uma instância para replicar as primeiras informações (banco de dados, tabelas e valores) no SQL Server. Para tal, precisamos criar uma base de dados que foi nomeada de Energia, no processo de ativação da base de dados instanciamos à capacidade por DTU, que é uma unidade de medida relativa à capacidade de processamento comumente utilizada em clouds.

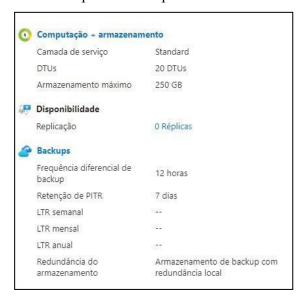


Figura 5: Print da criação do Banco de Dados 'Energia' no SQL Server.

2. Ingestão de dados: O recurso utilizado para a ingestão do dataset na nuvem foi o Azure Data Factory. Trata-se do serviço escolhido para realizar os processos de extração, transformação e carregamento dos dados na nuvem.



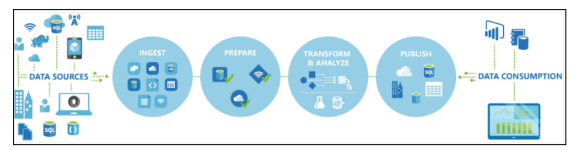


Figura 6: Print do Data Factory 'Dados Energia' criando no Azure

3. Armazenamento: O armazenamento foi feito utilizando o conceito de Data Lake, usando a feature dentro do Azure, que é o Azure Data Lake Store 2 e é o repositório onde ficam os dados estruturados e não estruturados. Usamos a abordagem de ELT (Extraction, Load and Transform) para carregar os dados.

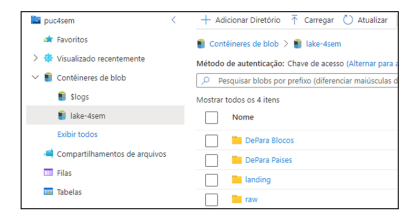


Figura 7: Container Data Lake

Tratamento

O tratamento dos dados foi realizado via Data Flow, um recurso presente no Azure. Em primeiro lugar, a planilha bruta em formato "xlsx" que estava na camada Landing, foi convertida para o formato ".CSV", a fim de facilitar o trabalho com os dados. Após isso, o arquivo no formato "CSV" foi utilizado como fonte de dados e foram feitas uma série de tratativas nos dados (ETL) para deixá-los prontos para o consumo. Os tratamentos realizados estão detalhados a seguir:

1. Planilha Energia:

- 1.1. Despivotar a base CSV para deixá-la em formato de linhas;
- 1.2. Converter os Dados de varchar para a tipagem correta;
- 1.3. Ajustar o nome da coluna 2020 Provisional, para 2020, a fim de fazer o pivot sem conflito de dados;



- 1.4. Converter os valores de consumo que estavam como texto para Float;
- 1.5. Carregar os dados no SQL Server na tabela de stage t stg energia.



Figura 8: Print das etapas de tratamento da planilha Energia

2. Planilha Blocos Econômicos:

- 2.1. Carregar os dados de blocos econômicos para a camada de landing do Data Lake;
- 2.2. Ler como Origem de dados o xlsx salvo na landing;
- 2.3. Ordenar os blocos em ordem alfabética para receber a chave auto incremento;
- 2.4. Carregar os dados na tabela de stage stg_blocos_wb.

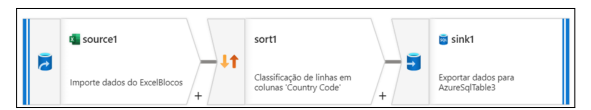


Figura 9: Print das etapas de tratamento da planilha de blocos econômicos

3. Planilha População por País:

- 3.1. Carregar os dados de blocos econômicos para a camada de landing do Data Lake;
- 3.2. Ler como Origem de dados o xlsx salvo na landing;
- 3.3. Fazer o despivotar a planilha;
- 3.4. Converter os dados populacionais de varchar para Float;
- 3.5. Criar coluna condicional com o agrupamento dos países;
- 3.6. Criar coluna condicional com o agrupamento dos blocos;
- 3.7. Carregar os dados na tabela de stage stg população wb.



Figura 10: Print das etapas de tratamento da planilha de população país.



Modelo Dimensional

O modelo dimensional foi criado devido a necessidade analítica do projeto, para analisar os dados baseado nas tabelas fato Consumo de energia e fato População e, também, nas tabelas dimensões denominadas Produto, Tempo, Países, Blocos e Setor.

Uma vez que estabelecidos os fatos a serem analisados e as dimensões, foi criado o modelo dimensional para acomodar os dados.

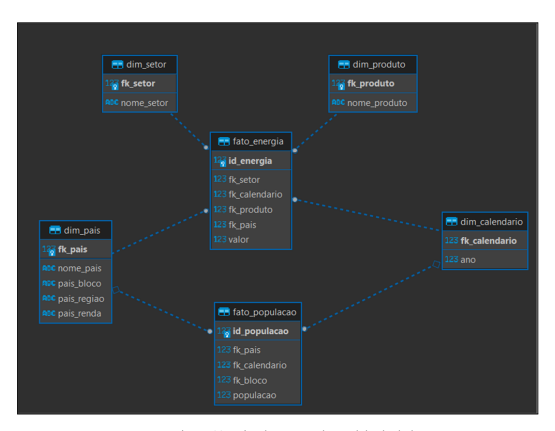


Figura 11: Print das etapas do modelo de dados.

Os Scripts de criação do Modelo Dimensional estão detalhados a seguir:

1. Energia.dbo.t_stg_energia:

```
1. CREATE TABLE Energia.dbo.t_stg_energia (
2. Country nvarchar(MAX) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
3. Product nvarchar(MAX) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
4. Flow nvarchar(MAX) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
5. [year] int NULL,
6. value real NULL
7.);
```

2. Energia.dbo.stg população wb:

1. CREATE TABLE Energia.dbo.stg_populacao_wb (



```
country name varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
   3.
                  country code varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
   4.
                  [year] varchar(4) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
   5.
                  value float NULL
   6.);
3. Energia.dbo.stg blocos wb:
   1. CREATE TABLE Energia.dbo.stg blocos wb (
                  id int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
   3.
                  country code varchar(4) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
   4.
                  region varchar(100) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
   5.
                  income_group varchar(40) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
   6.
                  CONSTRAINT PK stg bloc 3213E83F4079C73E PRIMARY KEY (id)
   7.);
4. Energia.dbo.dim calendario:
    1. CREATE TABLE Energia.dbo.dim calendario (
   2.
                   fk calendario int NOT NULL,
   3.
                  ano int NOT NULL,
                  CONSTRAINT fk calendario PRIMARY KEY (fk_calendario));
5. Energia.dbo.dim_pais definitio:
   1. CREATE TABLE Energia.dbo.dim pais (
                  fk pais int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
   3.
                  nome pais varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NOT NULL,
                  pais bloco varchar(4) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
   5.
                  pais regiao varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NULL,
                  pais_renda varchar(40) COLLATE SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS NULL,
   6.
                  CONSTRAINT fk pais PRIMARY KEY (fk pais));
6. Energia.dbo.dim produto definition:
   1. CREATE TABLE Energia.dbo.dim produto (
   2.
                   fk produto int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
                  nome produto varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NOT NULL,
   3.
                  CONSTRAINT fk produto PRIMARY KEY (fk produto)
   4.
   5.);
7. Energia.dbo.dim_setor definition:
   1. CREATE TABLE Energia.dbo.dim setor (
           fk setor int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
   3.
   4.
                  nome setor varchar(100) COLLATE SQL Latin1 General CP1 CI AS NOT NULL,
   5.
                  CONSTRAINT fk setor PRIMARY KEY (fk setor)
   6.);
8. Fato Energia:
   1. CREATE TABLE Energia.dbo.fato energia (
   2.
                   id energia int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
   3.
                   fk setor int NOT NULL,
```

4.

5.

fk calendario int NOT NULL,

fk_produto int NOT NULL,



```
fk pais int NOT NULL,
6.
7.
               valor float NULL,
8.
               CONSTRAINT id fato PRIMARY KEY (id energia)
9.);
10.
11.
13. ALTER TABLE Energia.dbo.fato energia ADD CONSTRAINT dim calendario fato energia fk
FOREIGN KEY (fk calendario) REFERENCES Energia.dbo.dim calendario(fk calendario);
14. ALTER TABLE Energia.dbo.fato energia ADD CONSTRAINT dim pais fato energia fk FOREIGN
KEY (fk pais) REFERENCES Energia.dbo.dim pais(fk pais);
15. ALTER TABLE Energia.dbo.fato energia ADD CONSTRAINT dim produto fato energia fk FOREIGN
KEY (fk produto) REFERENCES Energia.dbo.dim produto(fk produto);
16. ALTER TABLE Energia.dbo.fato energia ADD CONSTRAINT dim setor fato energia fk FOREIGN
KEY (fk setor) REFERENCES Energia.dbo.dim setor(fk setor);
```

9. Fato População:

```
1. CREATE TABLE Energia.dbo.fato população (
       id população int IDENTITY(1,1) NOT NULL,
3.
       fk pais int NULL,
       fk calendario int NULL,
4.
5.
       fk bloco int NULL,
6.
       população float NULL,
7.
       CONSTRAINT PK__fato_pop__754C0FE43BF72912 PRIMARY KEY (id_populacao)
8.);
10 ALTER TABLE Energia.dbo.fato_populacao ADD CONSTRAINT dim_calendario_fato_populacao fk
FOREIGN KEY (fk calendario) REFERENCES Energia.dbo.dim calendario(fk calendario);
11. ALTER TABLE Energia.dbo.fato populacao ADD CONSTRAINT dim pais fato populacao fk
```

Carregando dados para o modelo

Para alimentar todas as tabelas foram criados pipelines individuais, compostos por apenas 1 etapa, com a finalidade de alimentar e fazer a carga inicial dos dados. No total, foram 12 pipelines para fazer os tratamentos e carga inicial no modelo dimensional.

FOREIGN KEY (fk_pais) REFERENCES Energia.dbo.dim_pais(fk_pais);



Figura 12: Print da etapa de carga de dados inicial.



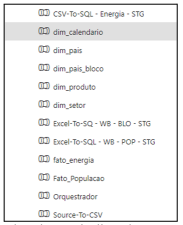


Figura 13: Vista de todos os pipelines de carregamento dos dados.

Orquestração dos dados

Uma vez que os pipelines foram criados e o modelo recebeu a carga inicial dos dados, foi necessário criar a orquestração dos dados para que fossem atualizados diariamente ou conforme a frequência de atualização das informações.

Para a criação desta etapa foi usado o recurso de criar orquestrador do Azure Data Factory e colocada toda a sequência de ingestão, carga e transformação de forma lógica e sequencialmente de acordo com a geração dos dados. O orquestrador consta de 11 etapas no total, entre truncar os dados existentes e inserir novos registros, cargas incrementais e outros ajustes.



Figura 14: Vista do orquestrador de dados em linha única.

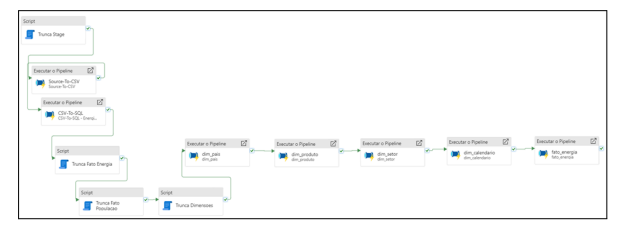


Figura 15: Vista do orquestrador de dados quebrado para melhor visualização



Referências

Empresa de Pesquisa Energética - EPE. **ABCD Energia**. Disponível em: https://www.epe.gov.br/pt/abcdenergia. Acesso em: 25 mar. 2023.

Empresa de Pesquisa Energética - EPE. BALANÇO ENERGÉTICO NACIONAL. 2022. Disponível em:

https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/PublicacoesArquivos/publicacao-675/topico-638/BEN2022.pdf. Acesso em: 25 mar. 2023.

International Energy Agency – IEA. Energy Statistics Data Browser. Disponível em:

https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/energy-statistics-data-browser?country=WORLD&fuel=Energy%20supply&indicator=TESbySource. Acesso em: 25 mar. 2023.

SERPRO. **OBJETIVO E ABRANGÊNCIA DA LGPD**. 2023. Disponível em:

https://www.serpro.gov.br/lgpd/menu/tratamento-dos-dados/objetivo-e-abrangencia-da-lgpd#:~:text=A%20Lei%20Gera l%20de%20Prote%C3%A7%C3%A3o,da%20personalidade%20de%20cada%20indiv%C3%ADduo.. Acesso em: 18 set. 2023.

THE WORLD BANK. Countries per population. 2023. Disponível em:

https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL. Acesso em: 05 jun. 2023.

World Energy Balances 2021 Highlights (free extract). 2021. Disponível em:

https://iea.blob.core.windows.net/assets/a5142e9d-bcc5-4dfe-a950-3eac2f364b0c/WorldEnergyBalancesHighlights2021 .xlsx. Acesso em: 09 mar. 2023.