

Cláudio Henrique de Araújo Coutinho Victor Miranda de Souza

PROJETO BIGDATA - GASTOS PÚBLICOS NA CÂMARA DOS DEPUTADOS

RIO DE JANEIRO 2020



Cláudio Henrique de Araújo Coutinho Victor Miranda de Souza

PROJETO BIGDATA - GASTOS PÚBLICOS NA CÂMARA DOS DEPUTADOS

Trabalho de conclusão de curso apresentado à Faculdade Senac como requisito para a obtenção de aprovação no curso de Pós-graduação lato sensu Especialização em Big Data Docente orientador: Clayton Escouper das Chagas

RIO DE JANEIRO 2020

FOLHA QUE A BIBLIOTECA VAI FAZER

Ficha catalográfica. A ficha catalográfica é o elemento que contém as informações bibliográficas necessárias para a identificação e localização de uma obra no acervo de uma biblioteca. Além disso, também é obrigatória e recomendada pela ABNT nos trabalhos acadêmicos convencionais. Deve seguir as normas do Código de Catalogação Anglo Americano (AACR2). A elaboração da ficha catalográfica será realizada pela Bibliotecária e, solicitada à biblioteca da Faculdade de Tecnologia Senac Rio, pelo e-mail: marcele.lima@rj.senac.br. A biblioteca disponibiliza o serviço desde que solicitado com antecedência de dois dias. Os dados registrados na ficha catalográfica fornecerão uma visão sumária da temática do trabalho acadêmico e de seus aspectos de ordem física. A ficha catalográfica será incluída no verso da folha de rosto do trabalho.



Faculdade Senac

Curso: Pós-Graduação lato sensu Especialização em Big Da	ata
--	-----

Ano: 2020

Co-orientador

Nome do aluno: Cláudio Henrique de Araújo Coutinho e Victor Miranda de Souza

Título: Gastos Públicos na Câm	ara dos Deputados	
Nome do docente orientador:	Clayton Escouper das Chagas	
Conceito:		
Recomendações:		
Rio de Janeiro, de	de 2020.	
Orientador		

AGRADECIMENTOS

Primeiramente, agradecemos a Deus por ter dado a oportunidade de chegarmos até esta etapa em nossas vidas, e que, em todos os momentos, deu-nos forças para seguir em frente.

Agradecimento aos colegas da Pós-Graduação pelo conhecimento compartilhado. Ao nosso amigo Vanderson Dutra por todo apoio desde o inicio da Pós até as últimas fases do nosso Projeto.

Agradecemos as nossas famílias e amigos.

Agradecemos a todos os nossos professores do SENAC RJ.

RESUMO

O projeto consiste em realizar uma análise dos gastos com dinheiro público e apresentar dados coletados relacionados às Despesas cobertas pela Cota para Exercício da Atividade Parlamentar de cada deputado de 2012 até o ano de 2020. Através dessas análises elaborar a construção de métricas para que se possa compreender e entender pontualmente as particularidades dos gastos da Câmara dos Deputados.

Propomos esse projeto com o intuito de medir e entender tais gastos de forma a demonstrar através de gráficos em um dashboard com o máximo de detalhes possíveis.

Ao final deste projeto, evidenciaremos quais despesas estão sendo gastas de forma desproporcional ao que deveria e propor melhorais que ajudem a manutenção dos gastos do dinheiro público.

ABSTRACT

The project consists of carrying out an analysis of public money expenditures and presenting data collected related to the Expenses covered by the Quota for the Exercise of Parliamentary Activity of each deputy from 2012 to 2020. Through these analyzes, elaborate the construction of metrics so that to understand and understand the specificities of the expenses of the Chamber of Deputies on time.

We propose this project in order to measure and understand such expenses from forming to demonstrating through graphics on a dashboard with as much detail as possible

At the end of this project, we will highlight which expenses are being spent disproportionately to what they should and propose improvements to help maintain the spending of public money.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Diagrama de arquitetura do projeto	13
Figura 2 – Projeto no GITHUB	14
Figura 3 – Obtenção dos dados em Python	15
Figura 4 – Lista dos bancos de dados	16
Figura 5 – Configuração do banco de dados no Google Cloud Platform	17
Figura 6 – Limpeza dos dados	18
Figura 7 – Tratamento dos dados	18
Figura 8 – Instalação do mysql	19
Figura 9 – Conexão com o banco de dados mysql	19
Figura 10 – Lista de Conexões no Google Cloud Platform	20
Figura 11 – Tela de conexão com o Banco no Power Bi	21
Figura 12 – Modelo de relacionamento no Power Bi	22
Figura 13 – Tabela período criada no Power Bi	23
Figura 14 – Dashboard despesa de deputados	23
Figura 15 – Dashboard despesa partidos	24
Figura 16 – Dashboard análise despesa por quantidade de deputados por	25
partidos	
Figura 17 – Dashboard despesa fornecedor	26
Figura 18 – Dashboard proporção gênero por deputados	26

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	(
2 CONTEXTUALIZAÇÃO 2.1 GASTOS PÚBLICOS EM TEMPO DE PANDEMIA	Erro! Indicador não definido.
3 REFERENCIAL TEÓRICO 3.1 DADOS ABERTO DA CÂMARA DOS DEPUTADO 3.2. PYTHON COMO LINGUAGEM DE PROGRAMACO	
3.3 BANCO DE DADOS 3.4 BIG DATA 3.5 POWER BI	1:
4 ARQUITETURA E INFRAESTRUTURA	14
4.1. DIAGRAMA DE ARQUITETURA	•
4.2. GITHUB DO PROJETO	19
5 ANÁLISE EXPLORATÓRIA	16
5.1. DIAGRAMA DE ARQUITETURA	
5.2. ARMAZENAMENTO DOS DADOS	
5.3. LIMPEZA DOS DADOS	18
5.4. TRATAMENTO DOS DADOS5.5. CONEXÃO COM BANCO DE DADOS	19
5.6. DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS	20 2 ⁻
5.7. CONEXÃO COM O POWER BI	22
6 VISUALIZAÇÃO DOS DADOS E ANÁLISE DOS F	RESULTADOS 23
6.1. ANÁLISE DOS DATASETS 6.2. MODELO DE DADOS	24
6.2. MODELO DE DADOS 6.3. VISUALIZAÇÃO DOS DADOS	24
6.3.1. DESPESA DE DEPUTADOS	25
6.3.2. DESPESA PARTIDOS	26
6.3.3. ANÁLISE DESPESA POR QUANTIDAD	DE DE DEPUTADOS POR
PARTIDOS	27
6.3.4. DESPESA FORNECEDOR	28
6.3.5. PROPORÇÃO GÊNERO POR DEPUTA 6.4. MÉTRICAS	
6.5. ANÁLISE DOS RESULTADOS	30 3°
7 CONCLUSÃO	32
8 REFERÊNCIAS	33

1 INTRODUÇÃO

A câmara dos deputados foi criada pela primeira Constituição brasileira (1824-1891) juntamente com Senado, em 25 de março 1824. Na época era composta por 102 integrantes eleitos em eleições indiretas.

A constituição de 1988(a sétima do Brasil), estabeleceu o cenário que atualmente está em vigor: o quantitativo de 513 deputados eleitos pelo sistema do voto proporcional, onde cada deputado exerce seu cargo por quatro anos, sendo no mínimo 8 e no máximo 70 por unidade federativa, em totais que variam conforme a população do pais.

A Cota para o Exercício da Atividade Parlamentar (CEAP) é uma cota única mensal destinada a custear as despesas do mandato, como passagens aéreas e conta de celular, vinculados ao exercício da atividade parlamentar. O valor máximo da cota depende do Estado que o deputado representa.

Cada deputado tem um montante de R\$ 111.657,59 por mês para pagamento de salários de um total de até 25 secretários parlamentares contratados diretamente pelos deputados, que trabalham para o mandato em Brasília ou nos estados.

O projeto consiste em realizar uma análise dos gastos com dinheiro público e apresentar dados coletados relacionados às Despesas cobertas pela Cota para Exercício da Atividade Parlamentar de cada deputado de 2012 até o ano de 2020. Através dessas análises elaborar a construção de métricas para que se possa compreender e entender pontualmente as particularidades dos gastos da Câmara dos Deputados.

Propomos esse projeto com o intuito de medir e entender tais gastos de forma a demonstrar através de gráficos em um dashboard com o máximo de detalhes possíveis.

A base utilizada neste projeto, assim como o script utilizado para a geração do Dashboard das análises estão disponíveis em:

https://github.com/projetopossenac/claudio_vanderson_victor

.

2. CONTEXTUALIZAÇÃO

2.1 GASTOS PÚBLICOS EM TEMPOS DE PANDEMIA

Segundo Cláudio Humberto, do Diário do Poder (2020), mostra que "O pagador de impostos não teve alívio do setor público na pandemia do coronavírus no Brasil. Nem com propaganda própria. Deputados federais e senadores torraram, nos últimos quatro meses, mais de R\$11,3 milhões na "divulgação da atividade parlamentar", segundo a ONG Operação Política Supervisionada. Essa conta faz parte do cotão parlamentar, que ressarce parlamentares em cerca de R\$ 45 mil por mês por qualquer tipo de despesa, de tapiocas a "consultorias". "

Conforme o site INFOSAJ (2020), aborda o gasto desenfreado com combustíveis pelos deputados em tempos de pandemia. De acordo com a reportagem, todos os 513 deputados teriam gasto no período de março até setembro verba suficiente para um carro dar 268 voltas pelo planeta terra. "Um veículo que roda uma média de 10 quilômetros por litro, com gasolina a R\$ 4, se abastecido com R\$ 372.150, conseguiria dar 23 voltas na Terra. Esse foi o valor gasto com combustíveis pelos deputados federais baianos entre março e setembro, período em que a Câmara estava com atividades presenciais suspensas e o país em isolamento decretado em razão da pandemia do novo coronavírus.".

De acordo com o RADARAMAZONICO (2020), a câmara dos deputados pagou cerca de R\$ 11,8 milhões em passagens, estampa a matéria de forma a criticar e fisgar o leitor. Num período crítico com diversas campanhas e diversas medidas preventivas, observamos estes tipos de despesas com passagens aéreas.

3. REFERENCIAL TEÓRICO

3.1 DADOS ABERTO DA CÂMARA DOS DEPUTADOS

É um site que possui um serviço de dados abertos que permite qualquer cidadão obter informações anonimamente, ou seja, sem precisar se identificar através da internet e realizar consultas capazes de fiscalizar, monitorar, conhecer e discutir os gastos, ações e as decisões de cada entidade.

Os dados podem ser obtidos de diversas formas diferentes cada uma em um formato de arquivo. Através de sua API (API RESTful) pode-se obter os dados puros nos formatos JSON e XML. Outra forma de se obter os dados é o download de arquivos nas versões em XML, JSON, CSV. XLSX e ODS.

Atualmente encontra-se na versão: 0.4.23 – 18/09/2020, com atualizações constantes, não tendo uma versão completa, estando sujeita a mudanças rotineiras.

3.2. PYTHON COMO LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Python é uma linguagem de programação criada por Guido van Rossum em 1991. A linguagem tinha como objetivo a produtividade e legibilidade. O Python foi desenvolvido para ser produzido códigos limpos e de fácil usabilidade.

A linguagem de programação escolhida para o desenvolvimento do projeto é o Python inicialmente em sua versão 3.7 depois atualizada para versão 3.8 ao longo do projeto.

Foram utilizadas as bibliotecas: pandas, datetime, sqlalchemy, pymysql para obtenção, tratamento e limpeza dos dados.

- python datetime: biblioteca que fornece classes para manipulação de datas e horas.
- python pandas: biblioteca utilizada para análise e manipulação dos dados em diferentes tipos de arquivos.
- python sqlalchemy: biblioteca que permite a comunicação, manipulação, conexão e análise de banco de dados em python.
- pymsql: biblioteca que permite a comunicação, manipulação, conexão e análise de banco de dados MySQL.

3.3. BANCO DE DADOS

Segundo Christopher J. Date (Introdução a Sistemas de Dados, Editora Bookman, 2004), "Um banco de dados é uma coleção de dados persistentes, usados pelos sistemas de aplicação de uma determinada empresa."

O banco de dados que será utilizado no projeto é o MySQL em sua versão 5.3. dentro da infraestrutura do console do Google Platform.

3.4. BIGDATA

Conforme descrito no site CANALTECH (https://canaltech.com.br/big-data/o-que-e-big-data/), "Big Data é a análise e a interpretação de grandes volumes de dados de grande variedade. Para isso são necessárias soluções específicas para Big Data que permitam a profissionais de TI trabalhar com informações não-estruturadas a uma grande velocidade.

"O Big Data é ferramenta tecnológica que possibilita às empresas criação de experimentos controlados para testar hipóteses que guiarão a tomada de decisão em, por exemplo, novos investimentos ou mudanças operacionais, possibilitando centenas ou milhares de experimentações. É possível distinguir entre simples correlação de eventos daqueles que realmente possuem uma ligação de causa e efeito (BROWN, 2011).".

"As novas tecnologias e ideias, originadas da grande quantidade de dados e análises de Big Data promovem inovações em tecnologias, produtos, na gestão e na estratégia das organizações (Zhang, Chen, & Li, 2013).".

As ferramentas de Big Data são de grande importância na definição de estratégias de marketing. Com elas é possível, por exemplo, aumentar a produtividade, reduzir custos e tomar decisões de negócios mais inteligentes."

O conceito de Big Data pode também ser definido pelos 5 Vs: Volume, Variedade, Velocidade, Veracidade e Valor. Além do grande volume de dados vindo de diversos locais dos mais variados tipos, um grande fator que determina é a velocidade que se obtém os dados. Neste caso, é necessário saber a veracidade

desses dados e ser capaz de analisar se tais valores, agregam valor ou não para a empresa.

3.5. POWER BI

Conforme demonstrado no site da Microsoft(docs.microsoft.com), "O Power BI é uma coleção de serviços de software, aplicativos e conectores que trabalham juntos para transformar suas fontes de dados não relacionadas em informações coerentes, visualmente envolventes e interativas. Os dados podem estar em uma planilha do Excel ou em uma coleção de data warehouses híbridos locais ou baseados na nuvem. Com o Power BI, você pode se conectar facilmente a fontes de dados, visualizar e descobrir conteúdo importante e compartilhá-lo com todas as pessoas que quiser.".

Ou seja, é uma poderosa ferramenta de análise de dados para tomada de decisão através de relatórios gerenciais nos mais diversos dispositivos eletrônicos, obtidos através das mais variadas fontes de dados.

4. ARQUITETURA E INFRAESTRUTURA

4.1. DIAGRAMA DE ARQUITETURA

O diagrama de arquitetura do projeto foi dividido em processos, são eles: coleta dos dados através do site da Câmara dos Deputados, linguagem de programação Python, tratamento dos dados, armazenamento em banco de dados e visualização de dados através de Dashboards, conforme pode ser observado na imagem X, abaixo.

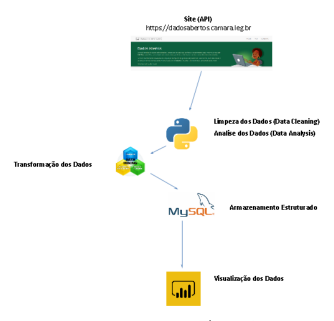


Figura 1

A escolha pela linguagem Python para utilização no projeto foi pela facilidade e usabilidade, além da grande comunidade e fóruns de ajuda.

O banco de dados MySQL era de conhecimento de boa parte dos integrantes do grupo, o que facilitou no momento da análise, manipulação e conexão da linguagem com o banco de dados.

O Power BI foi escolhido como ferramenta de visualização de dados, pelo fato de ser altamente conceituado e fácil de manipulação, estruturação e demonstração de resultado e utilização de métricas.

4.2. GITHUB DO PROJETO

Todo o projeto está armazenado na plataforma do github podendo ser consultado por qualquer usuário oriundo da internet. Disponibilizado através da url: https://github.com/projetopossenac/claudio_vanderson_victor e demonstrado na Figura 2, abaixo.

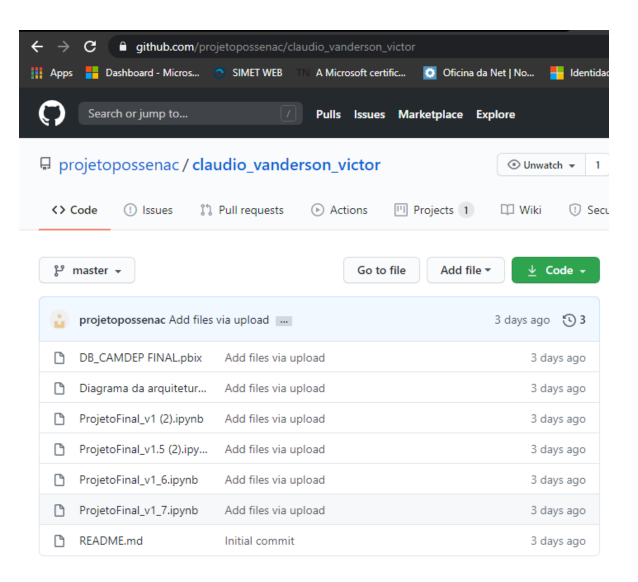


Figura 2

5. ANÁLISE EXPLORATÓRIA

5.1. OBTENÇÃO DOS DADOS

Para coleta e extração dos dados a primeira opção foi através da API RESTful por meio da linguagem de programação Python (versão 3.7) via o ambiente de notebook Jupyter Google Colaboratory onde não seria necessário configuração do ambiente, sendo totalmente executado via nuvem.

O acesso a API foi feito através da biblioteca do Python chamada *requests* onde era passada via URL o local dos dados e armazenados em um Data-Frame. Porém, a grande dificuldade foi para lidar com os constantes problemas que ocorriam nas consultas das diversas páginas onde tinham um limite de 100 itens.

Como estamos falando de um projeto de grandes proporções de dados, com mais de 5 milhões de linhas, o tempo para aperfeiçoar a técnica de extração foi se mostrando cada vez mais escasso e novas formas deveriam que ser desenvolvidas em tempo hábil.

Com isso a estratégia mudou, foi decidido que todos os dados deveriam ser obtidos por meio de arquivos no formato XLXS.

```
[ ] #Define qual é o ano atual para que o WHILE execute do ano 2012 até o ano atual
    now = datetime.now()
    ano = now.year
    # Definição do dataset dfdespesa
    df_despesa = pd.DataFrame()
    #Estrutura de Repetição para buscar o DataSet ANO-DESPESA de varios anos.
    while ano >= 2012:
        url = 'http://www.camara.leg.br/cotas/Ano-' + str(ano) + '.xlsx'
        df = pd.read_excel (url)
        ano = ano - 1
        df_despesa = pd.concat([df,df_despesa])
```

Figura 3

Conforme a imagem 3 acima, foram criadas 2 estruturas para lidar com os dados do tipo data (datetime.now e now.year). Criado um dataframe para armazenar os dados extraídos diretamente da url da Câmara dos Deputados no formato XLSX. Onde os valores dos dados percorriam na estrutura de repetição while do ano de 2012 até o ano presente 2020.

5.2. ARMAZENAMENTO DOS DADOS

O armazenamento dos dados em um primeiro momento foi pensando a ser utilizado através do MongoDB Atlas, um serviço de banco de dados em nuvem de documentos flexível e escalável, desenvolvido para ser totalmente gerenciado na AWS, Azure ou GCP.

Entretanto, seu limite para uso gratuito é de menos de 500 megabytes o que tornaria todo o projeto inviável.

Como alternativa, foi utilizado o Google Cloud Platform, uma plataforma na nuvem da Google capaz de executar diversos serviços em Cloud Computer (Computação em nuvem) com alta performance, segurança e confiabilidade.

Através dessa forma foi possível resolver o problema do armazenamento, sem custo e com espaço disponibilizado de até 20GB pela plataforma da Google.

Foi criado um script em Python para importação dos datasets para dentro do banco de dados MySQL na versão 5.7.



Figura 4

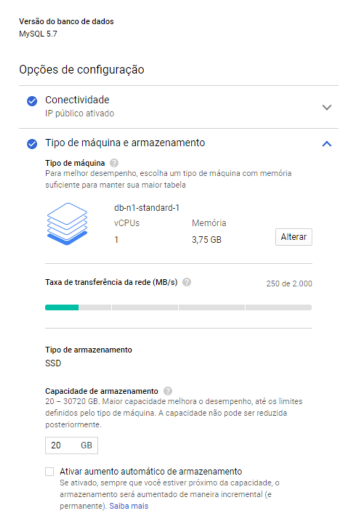


Figura 5

5.3 LIMPEZA DOS DADOS

Limpeza de dados é um dos processos mais importante quando queremos gerar insights para tomar alguma decisão importante. Basicamente é a preparação dos dados para torna a análise mais clara e objetiva, removendo todo o conteúdo desnecessário.

Nesta etapa ficou decidido que todo o processo seria realizado através da linguagem de programação Python. Os dados extraídos através do site da Câmara dos Deputados vieram de forma bruta com informações incompletas e algumas desnecessárias que iriam atrapalhar, confundir e tornar a análise complexa.

Por isso, foi decidido remover diversas colunas e linhas que prejudicasse o entendimento dos dados.

```
##LIMPANDO O DATASET ANO-DESPESA
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['cpf'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['nuLegislatura'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['nuCarteiraParlamentar'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['codLegislatura'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['urlDocumento'])
df despesa = df despesa.drop(columns=['ideDocumento'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['numLote'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['txtTrecho'])
df despesa = df despesa.drop(columns=['numParcela'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['vlrGlosa'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['vlrDocumento'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['txtNumero'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['indTipoDocumento'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['numRessarcimento'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['txtPassageiro'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['vlrRestituicao'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['txtDescricaoEspecificacao'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['numSubCota'])
df_despesa = df_despesa.drop(columns=['numEspecificacaoSubCota'])
```

Figura 6

5.4 TRATAMENTO DOS DADOS

Após realizar a limpeza dos dados e entender quais informações não são mais necessárias. Foi identificado que haviam muitas datas com formato errado e que precisariam de correção, para que pudesse fazer em um processo mais a frente a conexão de uma tabela somente com datas que ligasse e identificasse os períodos de despesas de cada deputado, partido ou fornecedor.

O tratamento inicial foi realizado pela linguagem de programação Python, sendo melhor refinada no processo de criação dos dashboards pelo Power BI.

Figura 7

A imagem 7, apresenta como foi o tratamento do dataset deputados. Nele foram removidas colunas e tratado uma coluna do tipo data.

5.5 CONEXÃO COM BANCO DE DADOS

```
+ Código + Texto

↑ ↓ ← □ ▼

Instalação MYSQL

[ ] !pip install pymysql

Collecting pymysql

Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/1a/ea/dd9c81e2d85efd03cfbf808736dd055bd9ea1a78aea9968888b

Installing collected packages: pymysql

Successfully installed pymysql-0.10.1
```

Figura 8

Para realizar a conexão com o banco de dados foi necessária a instalação da biblioteca "pymsql" dentro do Google Colaboratory.

```
CONEXÃO COM BANCO DE DADOS MYSQL (CRIAÇÃO DAS TABELAS)

[ ] #Conexão com o banco de dados mysql
    engine = sqlalchemy.create_engine( 'mysql+pymysql://root:bigdata2020@34.121.187.

[ ] #Verificar IP para liberação
    !curl ipecho.net/plain

[ ] #Importando o dataframe deputados para o banco de dados

    dfdeputados.to_sql(
        name = 'deputados',
        con = engine,
        index = False,
        if_exists = 'replace'
    )

[ ] #Importando o dataframe deputados para o banco de dados

    df_despesa.to_sql(
        name = 'despesa',
        con = engine,
        index = False,
        if_exists = 'replace'
    )
```

Figura 9

Na Figura 9 acima através da biblioteca sqlalchemy foi criado uma variável que chamamos de "engine" que fará conexão diretamente com o banco de dados.

Após a conexão foi necessário descobrir qual o IP(Endereço de Rede) do computador virtual que foi criado no Google Colaboratory, para então libera-lo dentro da plataforma do Google (Google Cloud Platform). Conforme Figura 10, abaixo.

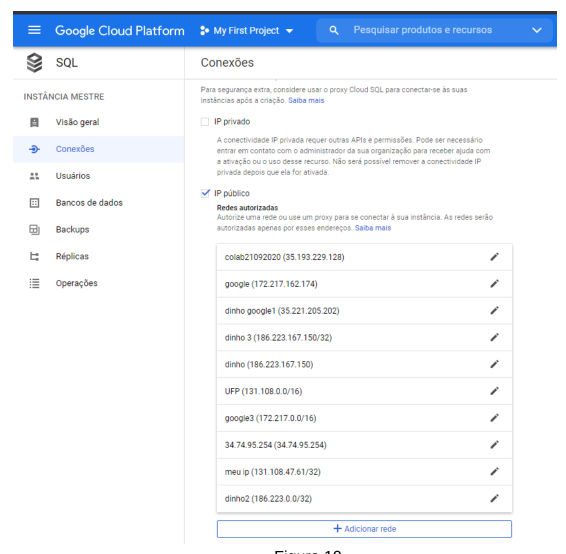


Figura 10

5.6 DEFINIÇÃO DE MÉTRICAS

O processo de criação das métricas foi o mais demorado, visto que, a grande quantidade de informações dificultou em parametrizar e estrutura o que viria a ser destacado.

Inicialmente foi estipulado o total de 9 datasets para serem limpos, analisados e formalização das métricas. Porém, com os problemas enfrentados foi decidido manter somente o de despesa e deputados.

Com a definição dos datasets que comporiam a análise, foi decidido que o métricas seriam criadas dentro do Power BI.

5.7 CONEXÃO COM O POWER BI

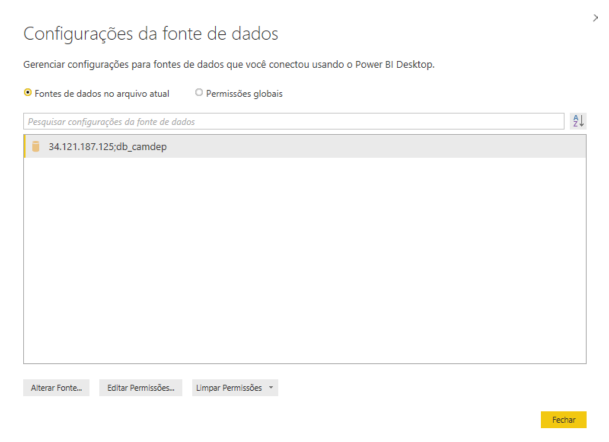


Figura 11

A conexão com o Power BI foi criada a partir das informações configuradas no banco de dados dentro do Google Cloud Platform.

6. VISUALIZAÇÃO DOS DADOS E ANÁLISE DOS RESULTADOS 6.1. ANÁLISE DOS DATASETS

Depois de todas as explorações, tratamento, limpeza dos dados e importação dos dados, foi necessário um ambiente para criação das métricas e montagem dos dashboards para realizar as análises e realizar as conclusões.

Dataset Despesa

Coluna	Tipo de Dados
txNomeParlamentar	string
ideCadastro	float
sgUF	string
sgPartido	string
TxtDescricao	string
txtFornecedor	string
txtCNPJCPF	string
datEmissão	string
vlrLiquido	float
numMes	int
numAno	int
nuDeputadoId	int

Dataset Deputado

Coluna	Tipo de Dados
nome	string
nomeCivil	string
siglaSexo	string
municipioNascimento	string
ideCadastro	string
DataNascimento	string

Os datasets acima foram importados para dentro do Power BI.

6.2. MODELO DE DADOS

Foi criado um modelo de dados conforme demostrado na Figura 12, abaixo:

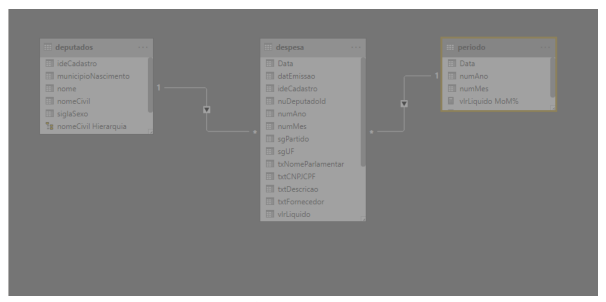


Figura 12

Houve a necessidade de criar uma tabela chamada "período" para interligar e ajudar na análise temporal dos dados. Demonstrado na Figura 13, abaixo.

× ✓		
numMes 🔻	numAno 🔻	Data ▼
7	2012	domingo, 1 de julho de 2012
6	2012	sexta-feira, 1 de junho de 2012
8	2012	quarta-feira, 1 de agosto de 2012
12	2012	sábado, 1 de dezembro de 2012
5	2012	terça-feira, 1 de maio de 2012
10	2012	segunda-feira, 1 de outubro de 2012
11	2012	quinta-feira, 1 de novembro de 2012
9	2012	sábado, 1 de setembro de 2012
3	2012	quinta-feira, 1 de março de 2012
4	2012	domingo, 1 de abril de 2012
1	2012	domingo, 1 de janeiro de 2012
2	2012	quarta-feira, 1 de fevereiro de 2012
2	2013	sexta-feira, 1 de fevereiro de 2013
3	2013	sexta-feira, 1 de março de 2013

Figura 13

6.3. VISUALIZAÇÃO DOS DADOS

Foram elaborados 5 Dashboards para compor as análises de dados:

6.3.1. DESPESA DE DEPUTADOS



Figura 14

O Dashboard da Figura 14, aborda os gastos dos deputados dos anos de 2012 até 2020.

Analisando os dados apresentando podemos identificar que os maiores gastos são com divulgação da atividade parlamentar e com passagens aéreas.

É possível identificar também os Deputados que mais gastaram durante todos os períodos analisados.

O total de gastos chega a quase o valor de 2 Bilhões de reais.

6.3.2. DESPESA PARTIDOS



Figura 15

Através do Dashboard da Figura 15, podemos analisar os gastos de todos os partidos. O PT foi o que mais gastou durante todos os períodos.

Foram criados dois filtros um por Despesa e o outro por Partido, com o intuito de realizar um detalhamento maior dos gastos públicos.

Ao todo foram analisados 28 partidos e 1248 deputados.

6.3.3. ANÁLISE DESPESA POR QUANTIDADE DE DEPUTADOS POR PARTIDOS

_ ^	Filtro por Partido)	Filtro	D	Despesa		
		Partido			2012	2020	Todos		~
DEP	UTADOS	Todos			<u> </u>	($\overline{}$		
Deputados com Mai	ores Gastos			Análi	se de Gasto de Deputac	lor por Pa	rtido		
nome	vIrLiquido 🔥 Ano		2012		2013		2014		2015
honatan de Jesus	4,316,3 sgPa	rtido	Total Ano partido Deputado	QTDdeput	Total Ano partido Deputado	QTDdeput	Total Ano partido Deputado	QTDdeput	Total Ano part
Silas Câmara	4.265.1								
dio Lopes	4.187.0 PPL								
Wellington Roberto	4.180.6 PCd	оВ	352.018,96	14	399.432,80	14	425.636,42	15	
Beto Faro	4.044.0 PATE	RI							
Júlio Cesar	4.022.6 PR		332.948,04	33	331.253,92	35	357.354,09	33	
Ffraim Filho	4.008.0 PTB		313.305,00	21	345.732,20	19	343.696,67	21	
Augusto Coutinho	3,956.0 PT		294.135,14	95	338.234,73	95	360.947,79	94	
OSÉ GUIMARÃES	3.925.6 PRB		341.793,56	11	317.133,67	13	376.392,19	11	
osé Airton Félix Cirilo	2.021.7 DEM	1	312.170,46	30	327.792,81	29	372.498,82	28	
	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P								
Gonzaga Patriota	MDE		-1.130,82	1			-25,73		
Vinicius Gurgel	3.898.4 PSO		254.294,11	3	294.653,55			3	
laviano Melo	3.875.6 PDT		291.141,73	19	340.812,59	19		19	
Daniel Almeida	3.825.4 PSD		292.405,37	45	310.480,03	48	341.546,25		
Giovani Cherini	3.825.2 PSD		269.242,60	56	317.854,76	52	313.459,63	50	
Vander Loubet	3.814.9 POD								
Átila Lins		IDARIEDADE							
Alceu Moreira	3.775.9 PPS		231.221,38	10	334.773,39	8	268.875,46	9	
Elcione Barbalho	3.774.3 PHS								
Cleber Verde	3.760.5 PRP		164.166,92	3		2			
Paulo Pimenta	3.750.3 PSB		244.795,72	35	305.880,67	30			
lugo Motta	3.742.0 PRO		299.660,03	21	319.141,15	21	350.495,84	21	
ábio Faria	3.730.9 AVA								
Henrique Fontana	3.715.4 RED	E					********		
uiz Nishimori	3.707.3 SD		302.763,90	24	315.370,30	24	357.899,76		
losé Nunes	3.704.7 PSC		309.600,20	16	296.492,30	17	339.282,23		
Rohn Gass	3.702.4 PP**		306.257,63	43	340.608,69	43	334.494,30	44	
Total	1.729.350.7 Tota		293.919.40	582	328.518.95	579	345.843.73	573	

Figura 16

Este Dashboard, trata de uma análise proporcional ao do número de deputados em cada partido ao longo dos anos e o gasto que se obteve em comparação de um partido com o outro.

Foram elaborados 3 filtros para análise desses dados, por ano, por partido e o tipo de despesa.

No painel da esquerda pode-se observar o ranking dos maiores gastos por deputados.

6.3.4. DESPESA FORNECEDOR



Figura 17

No Dashboard Despesa Fornecedor, demonstra o gasto obtido ao longo dos anos, o tipo de gasto e qual fornecedor foi beneficiado.

| CâMARA DOS | 12 48 | Todos | Todos

6.3.5. PROPORÇÃO GÊNERO POR DEPUTADOS

Figura 18

Neste Dashboard demonstra a proporção dos gêneros masculino e feminino. Nota-se que existem mais homens ao longo de todos os anos do que deputadas mulheres.

Outro ponto é a quantidade de gêneros em cada Estado, onde os homens são predominantes.

Pelo Filtro por Partido é possível analisar o quantitativo proporcional dos gêneros masculino e feminino.

6.4. MÉTRICAS

Foram criadas diversas métricas no Power Bi para compor a análise de todos os dados. São elas:

```
Filtro Despesa Ano Deputado =
CALCULATE(DISTINCTCOUNT(deputados[ideCadastro]);FILTER(periodo;periodo[numAno]);FILTER(de
spesa;despesa[ideCadastro]))
Filtro Qtd deputado Valor = CALCULATE(SUM(despesa[vlrLiquido]);FILTER(periodo;
periodo[numAno]))
Gasto por Combustivel =
CALCULATE(SUM(despesa[vlrLiquido]);FILTER(despesa;despesa[txtDescricao] = "COMBUSTÍVEIS E
LUBRIFICANTES."))
QTDdeput = DISTINCTCOUNT(despesa[txNomeParlamentar])
QTDpart = CALCULATE(DISTINCTCOUNT(despesa[sgUF]))
Total Ano partido Deputado = DIVIDE(CALCULATE(SUM(despesa[vlrLiquido]);FILTER(periodo;
periodo[numAno]));CALCULATE(DISTINCTCOUNT(deputados[ideCadastro]);FILTER(periodo;periodo[
numAno]);FILTER(despesa;despesa[ideCadastro]));BLANK())
vlrLiquido MoM% =
IF(
   ISFILTERED('periodo'[Data]);
   ERROR("Medidas rápidas de inteligência de tempo somente podem ser agrupadas ou
filtradas pela hierarquia de data fornecida pelo Power BI ou pela coluna de data
primária.");
   VAR PREV MONTH =
       CALCULATE(
            SUM('despesa'[vlrLiquido]);
            DATEADD('periodo'[Data].[Date]; -1; MONTH)
        )
   RETURN
       DIVIDE(SUM('despesa'[vlrLiquido]) - __PREV_MONTH; __PREV_MONTH)
)
vlrLiquido YoY% =
IF(
    ISFILTERED('periodo'[Data]);
   ERROR("Medidas rápidas de inteligência de tempo somente podem ser agrupadas ou
filtradas pela hierarquia de data fornecida pelo Power BI ou pela coluna de data
primária.");
   VAR ___PREV_YEAR =
       CALCULATE(
            SUM('despesa'[vlrLiquido]);
            DATEADD('periodo'[Data].[Date]; -1; YEAR)
        )
   RETURN
```

```
DIVIDE(SUM('despesa'[vlrLiquido]) - __PREV_YEAR; __PREV_YEAR)
```

Além das criadas pelo Power Bi, foram utilizadas outras para análise:

- Total de Gasto de todos os anos;
- Gasto por despesa parlamentar;
- Ranking dos deputados com maiores gastos;
- Gastos por ano;
- Gastos mês a mês;
- Total de Deputados;
- Total de Partidos;
- Maior Gasto por partido;
- Total de Gasto por partido ao longo dos anos;
- Análise dos Deputados com maiores gastos proporcional a quantidade de membros no Partido em comparação com outros Partidos;
- Despesas por pelo tipo de gasto;
- Despesas por Fornecedor;
- Proporção de deputados por gênero;
- Proporção de deputados por estados em relação ao seu gênero;
- Proporção de deputados por gênero por partido;

Entre outras análises que são possíveis de se realizar ao cruzar os dados, existem inúmeras possibilidades de se conseguir insights e gerar muitas outras informações.

6.5. ANÁLISE DOS RESULTADOS

Os resultados apresentados nos dashboards concluem que os maiores gastos são por campanhas de divulgação de atividade parlamentar e passagens aéreas.

A quantidade de dinheiro público usado para diversos fins chega na casa dos milhões. Foi observado que alguns deputados e partidos estão sempre em destaque nos diversos filtros aplicados durante a análise.

Ainda existe uma diferença desigual a proporção de deputados e deputadas que são eleitos pelo povo que em sua grande maioria ainda é composta por homens.

Nas análises feitas pode perceber que alguns partidos que possuem uma quantidade menor de membros gastam quase na mesma proporção de outros que que possuem quase que dez vezes o número de ocupantes.

7. CONCLUSÃO

O presente projeto se propôs a analisar os gatos da Câmara dos Deputados com base em suas despesas entre os anos de 2012 até 2020.

Durante o período analisado, foi possível entender melhor as despesas de cada partido e deputado ao longo dos seus mandatos. Muitos dos gastos vistos durante as análises remetiam a passagens aéreas ou divulgações da atividade do parlamentar. Contudo, uma das despesas que chamaram atenção foi o serviço postal, ainda sendo usado por grande parte dos deputados. Onde hoje existem grandes facilidades por meio do uso de tecnologia sendo estranho que este serviço ainda seja usado amplamente. Os gastos com combustíveis, locação de fretamento de veículos, manutenção de escritório e telefonia ainda são também os grandes vilões da máquina de gastos públicos.

Nota-se que houve um grande crescimento dos gastos entre o ano de 2012 e 2017, vindo a começar a despencar entre 2018 e 2019 depois que uma nova gestão de governo começou. Não se pode concluir que foi devido a mudança de gestão, ou implementação de fiscalizações mais rígidas. Porém, essa observação torna-se interessante se formos analisar por esse ponto de vista.

A partir dos Dashboards foi possível realizar várias possibilidades de análises que evidenciaram o uso indevido do dinheiro público. Outro ponto que chamou a atenção é quantidade mínima de integrantes do sexo feminino, cujo, poderiam ter uma maior participação no pleito, promovendo melhorias que se fazem necessárias.

Dada à importância do assunto, torna-se necessário uma maior fiscalização das despesas que sejam capazes de averiguar irregularidades e tomar medidas cabíveis. Podendo economizar não só o tempo como recursos que são necessários para outros fins de suma importância para população.

8 REFERÊNCIAS

Supremo derruba regra que mudou número de deputados de 13 estados: http://g1.globo.com/politica/eleicoes/2014/noticia/2014/06/supremo-derruba-regra-que-alterou-bancadas-de-13-estados.html, acessado em 23/09/20.

https://www2.camara.leg.br/a-camara/conheca/historia/oimperio.html

https://www2.camara.leg.br/legin/fed/consti/1824-1899/constituicao-35041-25-marco-1824-532540-norma-pl.html

https://pt.wikipedia.org/wiki/Constitui%C3%A7%C3%A3o_brasileira_de_1824

https://www.congressonacional.leg.br/institucional/sobre-o-congresso-nacional

https://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2mara_dos_Deputados_do_Brasil

https://www.camara.leg.br/historia-e-arquivo/

https://www2.camara.leg.br/transparencia/acesso-a-informacao/copy_of_perguntas-frequentes/cota-para-o-exercicio-da-atividade-parlamentar

https://diariodopoder.com.br/politica/deputados-e-senadores-torram-r11-milhoes-empropaganda-pessoal

https://infosaj.com.br/deputados-baianos-gastam-na-pandemia-combustivel-suficiente-para-23-voltas-na-terra/

https://radaramazonico.com.br/durante-a-pandemia-camara-dos-deputados-pagou-r-118-milhoes-em-passagens/

https://docs.python.org/pt-br/

https://docs.sqlalchemy.org/en/13/

https://canaltech.com.br/big-data/o-que-e-big-data/

https://docs.microsoft.com/pt-br/power-bi/fundamentals/power-bi-overview