



De Olho na Doação Eleitoral!

Mapeamento de doações para campanhas eleitorais e retornos contratuais



A Lei nº 9.504 (Lei das Eleições), de 30 de setembro de 1997, normatiza a realização de eleições municipais, estaduais e federais no Brasil. O Tribunal Superior Eleitoral (TSE) é o órgão competente para estabelecer critérios gerais das eleições e determinar regras específicas sobre arrecadação, doações, gastos de campanha por partidos e candidatos e prestações de contas. A partir de resoluções e instruções elaboradas no início de cada ano eleitoral, o TSE compila dispositivos da Lei das Eleições, da Lei dos Partidos Políticos (9.096/1995), do Código Eleitoral (4.737/1965) e da Constituição Federal, etc. para o estabelecimento dessas regras.

As doações para campanhas eleitorais são uma forma de pessoas físicas e jurídicas (até as eleições de 2014, no caso de empresas) financiarem a eleição de seus candidatos. Nas eleições municipais de 2020, no Paraná, por exemplo, as receitas recebidas de 34.636 doadores por prefeitos e vereadores chegaram à marca de aproximadamente R\$ 173 milhões, segundo dados pesquisados em 24/11/2020 no Repositório de Dados Eleitorais do TSE (<https://www.tse.jus.br/eleicoes/estatisticas/repositorio-de-dados-eleitorais-1/repositorio-de-dados-eleitorais>). Já as despesas realizadas em 26.180 fornecedores para compra de materiais e serviços somaram um montante de cerca de R\$ 99 milhões.

Nesse sentido, em virtude do grande volume de recursos envolvidos e do risco de existência de atividades ilícitas que favoreçam candidatos e doadores durante a campanha eleitoral ou no decorrer do mandato de políticos eleitos, o TSE estabelece uma série de normas a serem consideradas tanto por doadores quanto por candidatos. Doações de recursos fora de parâmetros legais estabelecidos pelo TSE podem

constituir ilícitos eleitorais, acarretando a perda do mandato do candidato bem como outras medidas jurídicas de responsabilização.

Contudo, mesmo existindo normas a serem consideradas e seguidas à risca, práticas ilícitas durante ou após o processo eleitoral, por parte de doadores, fornecedores e candidatos, são bastante comuns e podem causar sérios prejuízos aos cofres públicos, a curto ou a longo prazo. Dentre as principais práticas pode-se elencar o famoso “toma lá, dá cá” entre doadores e candidatos: pessoas físicas sócias de uma determinada empresa realizam doações para um candidato. Em troca, os doadores exigem contratações futuras com a Administração Pública na gestão do candidato eleito e beneficiado pela doação. Isso fere sobremaneira o princípio da competitividade em procedimentos licitatórios, exigido pela Lei de Licitações (8.666/1993), uma vez que a empresa vencedora do certame já é definida de antemão, muitas vezes até mesmo ao longo da campanha eleitoral.

Além disso, existem outros tipos de irregularidades na arrecadação e nos gastos da campanha eleitoral que podem gerar riscos à lisura do processo e serem danosas ao Poder Público: doadores sócios de empresas inscritos em programas sociais do governo (Bolsa Família, Cadastro Único), demonstrando uma potencial falta de capacidade econômica e operacional; doadores cadastrados no Sistema de Controle de Óbitos anteriormente à campanha eleitoral; ocupação profissional de doadores incompatível com o montante doado (desempregado, por exemplo), dentre outras. Essas práticas não só possibilitam a ocorrência de danos ao erário, decorrentes de atos de improbidade administrativa e desvio de recursos públicos, como também têm relação direta com a deterioração dos serviços públicos prestados na gestão de candidatos eleitos.

Desse modo, o TSE e os Ministérios Públicos Estaduais e Federal têm feito um esforço grandioso na análise de prestações de contas de candidatos a fim de combater essas irregularidades. De acordo com o art. 30-A da Lei das Eleições, é possível a abertura de investigação judicial para apurar condutas em desacordo com as normas da referida Lei, relativas à arrecadação e gastos de recursos. Ainda, é possível também a proposição de ação de investigação judicial eleitoral, conforme o Art. 22 da Lei Complementar nº 64/1990, e de ação de impugnação de mandato eletivo (art. 14, § 10, da Constituição Federal), etc.

O Ministério Público do Estado do Paraná (MPPR), por meio das Promotorias de Justiça Eleitorais e do Patrimônio Público, tem uma atuação recorrente em relação ao combate a irregularidades ocorridas durante e após campanhas eleitorais. Entretanto, o grande volume de doações e despesas registradas em prestações de contas e a inexistência de mecanismos ágeis para detecção de indícios de práticas ilícitas impõem

desafios à atuação ministerial. Por conseguinte, torna-se imperiosa a implementação de metodologias científicas e o desenvolvimento de ferramentas analíticas que permitam a fiscalização e o controle de atos praticados durante e após as eleições com vistas a aperfeiçoar a atividade investigativa e de inteligência ministerial no combate à improbidade administrativa e ao desvio de recursos públicos.

Diante do exposto, de modo a potencializar a atividade de fiscalização do poder público exercida pelo MPPR, especificamente no tocante à observância de normas administrativas atinentes a doações e despesas em campanhas eleitorais, desenvolveu-se a ferramenta “De Olho na Doação Eleitoral” a partir do processamento e cruzamento de dados eleitorais, registros cadastrais de pessoas físicas e jurídicas, dados de compras públicas obtidos a partir de Notas Fiscais Eletrônicas (NFe), dados do programa Bolsa Família, do Sistema de Controle de Óbitos e de alguns cadastros de inidoneidade de empresas, etc.

A ferramenta é um módulo analítico e de consulta temática disponível no Sistema Integrado de Informações de Inteligência (S3i), plataforma desenvolvida pelo Setor de Análise de Dados e Informações de Inteligência (SADII) do Núcleo de Inteligência do MPPR (Portaria nº 001/2020 anexa). O módulo possibilita a consulta integrada a dados de doações e despesas eleitorais vinculadas a candidatos a cargos públicos estaduais e municipais nas eleições de 2012, 2014, 2016, 2018 e 2020. Além disso, permite a identificação de indícios de “toma lá, dá cá” por meio de um grafo de relacionamentos entre empresas privadas, órgãos públicos e pessoas físicas, considerando vínculos a partir de doações para campanhas eleitorais, despesas diversas durante eleições municipais e estaduais e retornos contratuais durante a gestão de candidatos eleitos. Por fim, é possível também consultar informações de inteligência relacionadas a tipologias de risco de ilicitude em doações de campanha.

1) Fontes de Dados:

- Retornos (compras públicas): os dados foram obtidos a partir da base de NFe's, disponibilizada pela Receita Estadual do Paraná, considerando o Acordo de Cooperação Técnica 36/2018 entre o Ministério Público do Paraná e a Secretaria de Estado da Fazenda. Período disponível: a partir de janeiro de 2016.
- Doações, Despesas e Candidaturas em campanhas eleitorais: os dados foram obtidos na data de 27/01/2020 a partir do [Repositório de Dados Eleitorais](#) do TSE. Eleições disponíveis: 2012, 2014, 2016, 2018 e 2020.

Data de obtenção dos dados:

- [consulta_cand_2012.zip](#) em 27/01/2020 10:53
 - [consulta_cand_2014.zip](#) em 27/01/2020 10:53
 - [consulta_cand_2016.zip](#) em 27/01/2020 10:54
 - [consulta_cand_2018.zip](#) em 27/01/2020 10:54
 - [consulta_cand_2020.zip](#) em 24/11/2020 03:53
 - [prestacao_final_2012.zip](#) em 27/01/2020 10:58
 - [prestacao_final_2014.zip](#) em 27/01/2020 10:59
 - [prestacao_contas_final_sup_2014.zip](#) em 27/01/2020 10:55
 - [prestacao_contas_final_2016.zip](#) em 27/01/2020 10:55
 - [prestacao_de_contas_eleitorais_candidatos_2018.zip](#) em 27/01/2020 10:56
 - [prestacao_de_contas_eleitorais_candidatos_2020.zip](#) em 24/11/2020 03:53
- Dados cadastrais de empresas públicas e privadas: os dados foram obtidos a partir da base de dados pública de CNPJ da Receita Federal do Brasil (RFB), disponibilizada no dia 07/08/2019 no próprio [site](#) daquele órgão e coletada por este Núcleo de Inteligência no dia 04/11/2019 a partir da biblioteca de processamento de código aberto denominada [gsacnpj](#).
 - Dados societários: os dados foram obtidos a partir da base de dados privada de CNPJ da RFB, disponibilizada no início de 2020 por aquele órgão ao Ministério Público do Estado do Paraná.
 - Bolsa Família: Cadastro de beneficiários do Bolsa Família disponibilizado pelo Tribunal de Contas da União (TCU). O cadastro compreende pessoas que foram (ou ainda são) beneficiários do programa pelo menos até o ano de 2018.
 - Inidoneidade de empresas: os dados foram obtidos no Portal de Transparência do Governo Federal (<http://transparencia.gov.br/swagger-ui.html>) - cadastro_nacional_de_empresas_inidoneas_e_suspesas, cadastro_nacional_de_empresas_punidas e entidades_privadas_sem_fins_lucrativos_impedidas - atualização em 08/07/2020.

2) Softwares e linguagens:

Lista de softwares e linguagens de programação utilizados: Python (<https://www.python.org/>), R (<https://www.r-project.org/>), API OpenCPU (<https://www.opencpu.org/>), servidor ShinyProxy (<https://www.openanalytics.eu/tags/shinyproxy/>), SQL Server (<https://www.microsoft.com/pt-br/sql-server/>) e GitLab (<https://about.gitlab.com/>).

3) Pontos Fortes:

- Ferramenta desenvolvida utilizando software livre, portanto não houve gasto de recursos públicos;
- Ferramenta intuitiva e de fácil utilização, com estruturação de informações efetivamente importantes para a atividade investigativa e de inteligência ministerial no combate à improbidade administrativa e ao desvio de recursos públicos;
- Todo o processo computacional de desenvolvimento da ferramenta e análise de dados foi padronizado e versionado;
- Possibilidade de consulta integrada a dados de doações e despesas eleitorais (eleições de 2012, 2014, 2016, 2018 e 2020);
- Agilidade no levantamento de indícios relacionados à prática de “toma lá, dá cá”, corrupção, má-fé no uso de recursos públicos, etc.
- Possibilidade de alterações e inserções de novas funcionalidades a qualquer tempo.

4) Tarefas realizadas no período de 11/02/2020 a 15/12/2020:

- Início do projeto “De Olho na Doação Eleitoral!” em 11/02/2020;
- Reunião de planejamento inicial da ferramenta, considerando a Arquitetura da Infraestrutura de Aplicações utilizada no Núcleo de Inteligência (ANEXO I);
- Coleta de dados via *scripts* de *web scraping* desenvolvidos a partir das linguagens de programação *R* e *Python*:
 - Obtenção dos dados cadastrais de empresas públicas e privadas a partir da base de dados pública da Receita Federal do Brasil (RFB) – (<https://receita.economia.gov.br/orientacao/tributaria/cadastros/cadastro-nacional-de-pessoas-juridicas-cnpj/dados-publicos-cnpj>) e (<https://github.com/georgevbsantiago/qsacnpj>);

- Obtenção dos dados de notas fiscais de compras públicas disponibilizadas pela Receita Estadual do Paraná, considerando o Acordo de Cooperação Técnica 36/2018 entre o Ministério Público do Paraná e a Secretaria de Estado da Fazenda;
- Obtenção dos dados de doações, despesas e candidaturas em campanhas eleitorais a partir do Repositório de Dados Eleitorais do TSE (<https://www.tse.jus.br/eleicoes/estatisticas/repositorio-de-dados-eleitorais-1/repositorio-de-dados-eleitorais>);
- Armazenamento e organização dos dados coletados em Banco de Dados Relacional *SQL Server*, administrado pelo Núcleo de Inteligência;
- Desenvolvimento de biblioteca na API *OpenCPU* para fazer conexão entre a aplicação “De Olho na Doação Eleitoral” e o Banco de Dados Relacional *SQL Server (backend)*;
- Desenvolvimento do primeiro protótipo do “De Olho na Doação Eleitoral” contendo duas abas: Doações para Campanhas Eleitorais e Despesas Eleitorais. O protótipo foi desenvolvido em linguagem *R* utilizando a biblioteca *shiny*;
- Desenvolvimento da ferramenta “De Olho na Doação Eleitoral” (oficial) contendo as abas: Doações para Campanhas Eleitorais, Despesas Eleitorais e Rede de Doações e Compras Públicas. A ferramenta foi desenvolvida em linguagem *R* utilizando a biblioteca *shiny* e foi hospedada no Sistema Integrado de Informações de Inteligência (S3i);
- Elaboração de tutorial interativo do “De Olho na Doação Eleitoral” para explicar as funcionalidades da ferramenta;
- Lançamento da ferramenta “De Olho na Doação Eleitoral”, no dia 15 de dezembro de 2020, durante evento realizado em conjunto com a Coordenadoria das Promotorias de Justiça Eleitorais do MPPR.

5) Lançamento da ferramenta

O Núcleo de Inteligência do MPPR lançou, no dia 15 de dezembro de 2020, a ferramenta “De Olho na Doação Eleitoral!” durante uma apresentação (treinamento básico) realizada em conjunto com a Coordenadoria das Promotorias de Justiça Eleitorais do MPPR. O evento contou com a participação de cerca de 80 Promotores de Justiça da área Eleitoral, responsáveis pela análise de prestações de contas de candidatos das Eleições Municipais de 2020 no Paraná. O acesso à ferramenta foi liberado primeiramente para esse público com vistas a proporcionar um auxílio imediato

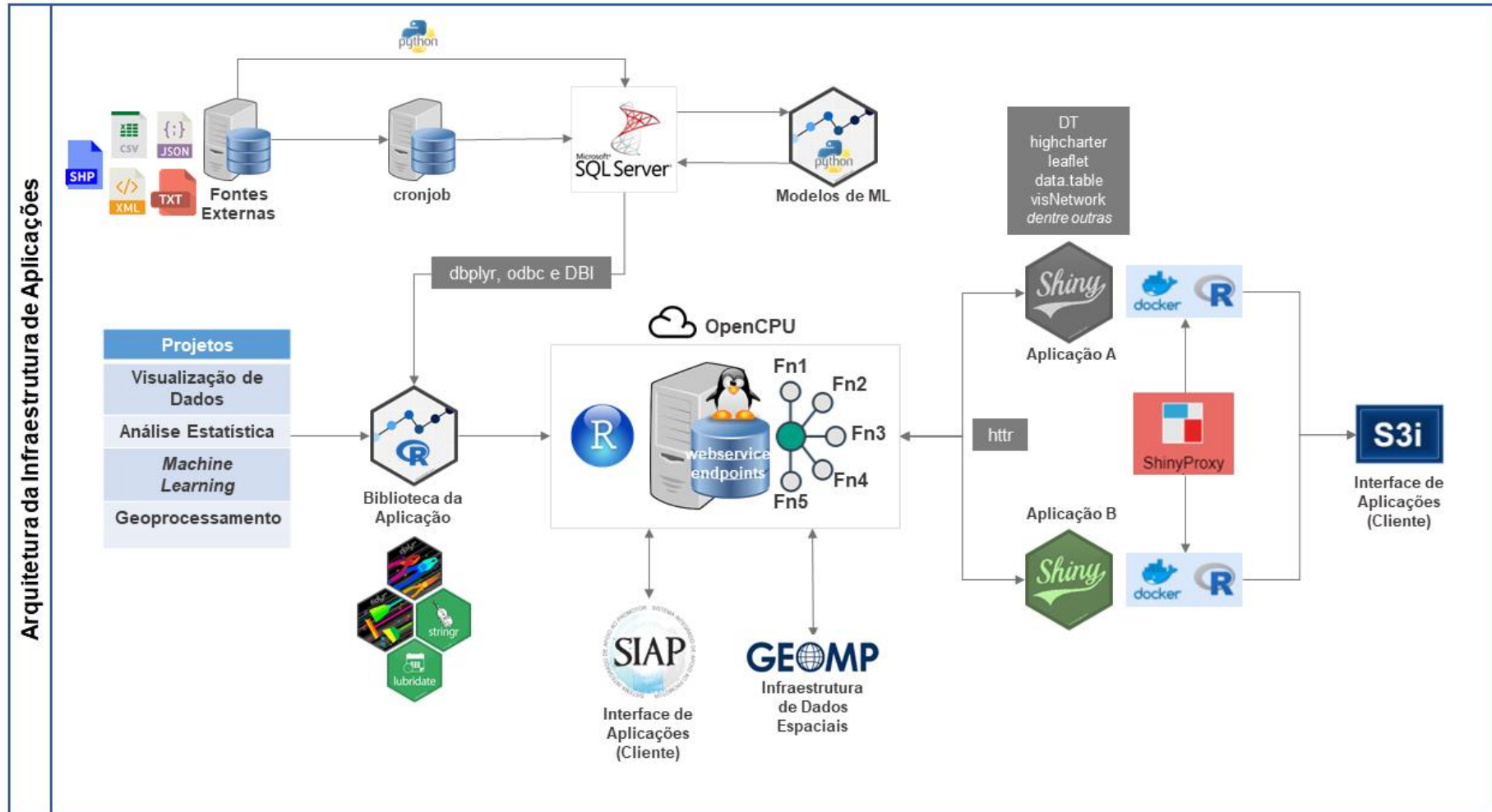
na avaliação de candidaturas e na identificação de potenciais irregularidades na arrecadação ou nos gastos de campanha.

O acesso ao “De Olho na Doação Eleitoral” é exclusivo para integrantes do MPPR (cerca de 2.800 servidores/membros) e está disponível no Sistema Integrado de Informações de Inteligência (S3i), que reúne outros módulos analíticos e de consulta temática desenvolvidos pelo Núcleo de Inteligência. Contudo, caso seja de interesse de outros órgãos públicos, é possível firmar Acordo de Cooperação Técnica para disponibilização da ferramenta.

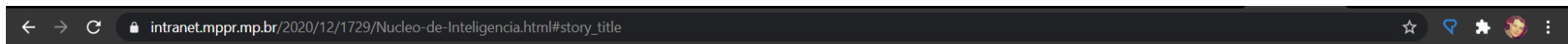
6) Resultados

- Ferramenta "De Olho na Doação Eleitoral!" desenvolvida e disponibilizada para integrantes do MPPR via Sistema Integrado de Informações de Inteligência (S3i), que reúne outros módulos analíticos e de consulta temática desenvolvidos pelo Núcleo de Inteligência. O acesso à ferramenta é apenas interno a partir do site do MPPR (<https://apps.mppr.mp.br/s3i/app/deolhonadoacaoeleitoral>). ANEXO II: notícia de lançamento na intranet (<https://bityli.com/COEeZ>). Obs.: as imagens da ferramenta estão em um arquivo à parte denominado “De Olho na Doação Eleitoral (algumas telas da ferramenta).pdf.
- Disponibilização de tutorial interativo e amigável para manuseio da ferramenta: <https://prezi.com/view/o77ZDZ5EnzgPB6ILjvLX/>. ANEXO III: imagens da tela inicial do tutorial.
- Apresentação da ferramenta e treinamento básico de uso para cerca de 80 Promotores de Justiça da área Eleitoral do MPPR, responsáveis pela análise de prestações de contas de candidatos das Eleições Municipais de 2020 no Paraná (realizado via *Meet*). ANEXO II: notícia na intranet (<https://bityli.com/COEeZ>)
- Base Integrada de Doações, Despesas e Retornos estruturada em Banco de Dados Relacional SQL Server, disponível para acesso de servidores do Núcleo de Inteligência do Centro de Apoio Técnico à Execução. Caso outros setores do MPPR necessitem de uma pesquisa específica na referida base, é possível oficial o Núcleo de Inteligência (imagens no ANEXO IV)

ANEXO I: Arquitetura da Infraestrutura de Aplicações utilizada no Núcleo de Inteligência



ANEXO II: Notícia de Lançamento e Treinamento do “De Olho na Doação Eleitoral”



MP Informa

06/01/2021

Núcleo de Inteligência

Ferramenta auxilia na fiscalização de doações e despesas eleitorais

O Núcleo de Inteligência do CAEx lançou, no dia 15 de dezembro, um novo sistema de mapeamento de doações para campanhas eleitorais estaduais e municipais. A apresentação da ferramenta, intitulada “De Olho na Doação Eleitoral”, foi realizada em conjunto com a Coordenadoria das Promotorias de Justiça Eleitorais para promotores de Justiça da área eleitoral de todo o estado.

O sistema possibilita a consulta de doações e despesas eleitorais vinculadas a candidatos a cargos públicos, no estado e nos municípios paranaenses, nas eleições de 2012 a 2020. Também permite a identificação de relacionamentos entre empresas privadas, órgãos públicos e pessoas físicas, considerando vínculos a partir de doações para campanhas eleitorais, despesas diversas durante as eleições e retornos contratuais durante a gestão de candidatos eleitos.

As buscas podem ser feitas pelo CPF, CNPJ ou nome do doador ou do candidato. No filtro avançado de pesquisa é possível selecionar ano, cargo, município e resultado da eleição. Os resultados apresentados na ferramenta foram obtidos a partir do repositório de dados eleitorais do TSE e da base de dados pública de CNPJ da Receita Federal do Brasil.

O acesso ao “De Olho na Doação Eleitoral” é exclusivo para integrantes do MPPR e está disponível na plataforma do Sistema Integrado de Informações de Inteligência, que reúne outros módulos analíticos e de consulta temática desenvolvidos pelo Caex.

Acesse aqui a ferramenta:



De Olho na Doação
Eleitoral

<https://www.intranet.mppr.mp.br/2020/12/1729/Nucleo-de-Inteligencia.html>

ANEXO III: Imagem da Tela Inicial do Tutorial da Ferramenta

The image shows a Prezi presentation slide. At the top, there is a navigation bar with the Prezi logo on the left and the user name 'Paulo Jhonny' on the right. The main content area features a header image of people in a meeting with the text 'Centro de Apoio Técnico à Execução'. Below this, there is a central graphic with a blue circle containing the text 'Quais informações eu encontro na ferramenta?'. To the left of this circle is the title 'De Olho na Doação Eleitoral! v1.0.1' with a small icon of three people. At the bottom of the slide, there is a descriptive sentence: 'Mapeamento de doações para campanhas eleitorais e retornos contratuais.' and a small note: 'Used with permission from Prezi Inc.'

<https://prezi.com/view/o77ZDZ5EnzgPB6ILjvLX/>

ANEXO IV: Exemplos da Base Integrada de Doações, Despesas e Retornos estruturada em Banco de Dados Relacional SQL Server

Doações

The screenshot displays the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The left pane shows the 'Pesquisador de Objetos' (Object Explorer) with the database structure for 'BD_BUSCADOACOES'. The central pane shows a SQL query using 'SELECT TOP (1000) [CPF_CNPJ_DO_DOADOR]' and various columns. The bottom pane shows the results of the query in a grid format.

Query:

```

/***** Script do comando SelectTopNRows de SSMS *****/
SELECT TOP (1000) [CPF_CNPJ_DO_DOADOR]
,[NOME_DO_DOADOR_RECEITA_FEDERAL]
,[NOME_CANDIDATO]
,[CPF_DO_CANDIDATO]
,[CPF_DO_VICE_OU_SUPLENTE]
,[TOTAL_DOACOES]
,[ANO_ELEICAO]
,[UF]
,[CARGO]
,[MUNICIPIO]
,[SIGLA_PARTIDO]
,[COD_SETOR_ECONOMICO_DO_DOADOR]
,[SETOR_ECONOMICO_DO_DOADOR]
,[DS_SIT_TOT_TURNO]
,[uf_pj]
,[municipio_pj]
,[nome_pf]
,[municipio_pf]

```

Results:

CPF_CNPJ_DO_DOADOR	NOME_DO_DOADOR_RECEITA_FEDERAL	NOME_CANDIDATO	CPF_DO_CANDIDATO	CPF_DO_VICE_OU_SUPLENTE	TOTAL_DOACOES	ANO_ELEICAO	UF	CARGO
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	SANDRO ROGERIO BUSS	71747141968		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	JULIANO APARECIDO DE CARVALHO	07681052933		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ADRIANO TUÑAN ROKENYU CHAMORRO	96752220930		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ENIO DESSBESEL	85563277968		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	NILTON CEZAR DO NASCIMENTO	90898532191		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	LEILA BEATRIZ SILVEIRA AMARAL	04781229930		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARIA JOSE JACINTO	02174998807		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	WILSON PEREIRA DE MATOS	59881127904		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	FATIMA APARECIDA LUQUI PRODOZZIMO	02378322917		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ADÃO SOARES DA SILVA	18303582860		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	SEBASTIÃO DA SILVA	33673497987		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARINALDO GONCALVES DA LUZ	03569909905		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	INES DE FATIMA DO NASCIMENTO	05606540908		70	2016	PR	Vereador
00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	RENATO ANTONIO PEREIRA	61610780906	02039253947	100	2016	PR	Prefeito
00026006928	GILMAR CARVALHO LEAO	GILMAR CARVALHO LEAO	00026006928		200	2016	PR	Vereador
00026006928	GILMAR CARVALHO LEAO	GILMAR CARVALHO LEAO	00026006928		200	2016	PR	Vereador

Consulta executada com êxito. caesqldb.mppr (14.0 RTM) | pjsdcrosa (74) | BD_BUSCADOACOES | 00:00:04 | 1.000 linhas

Despesas

The screenshot shows the Microsoft SQL Server Management Studio interface. The main window displays a SQL query in the 'Script do comando SelectTopNRows de SSMS' editor. The query is a SELECT statement with 16 columns: CPF_CNPJ_DO_FORNECEDOR, NOME_DO_FORNECEDOR_RECEITA_FEDERAL, NOME_CANDIDATO, CPF_DO_CANDIDATO, CPF_DO_VICE_OU_SUPLENTE, TOTAL_DESPESAS, ANO_ELEICAO, UF, CARGO, MUNICIPIO, SIGLA_PARTIDO, COD_SETOR_ECONOMICO_DO_FORNECEDOR, SETOR_ECONOMICO_DO_FORNECEDOR, DS_SIT_TOT_TURNO, fornecedor_resultado_eleicao, nm_natureza_juridica, and nm_subclass_natureza_juridica. The results pane shows 16 rows of data, all with a total expense of 70 and the year 2016. The status bar at the bottom indicates the query was executed successfully.

```
SELECT TOP (1000) [CPF_CNPJ_DO_FORNECEDOR]
, [NOME_DO_FORNECEDOR_RECEITA_FEDERAL]
, [NOME_CANDIDATO]
, [CPF_DO_CANDIDATO]
, [CPF_DO_VICE_OU_SUPLENTE]
, [TOTAL_DESPESAS]
, [ANO_ELEICAO]
, [UF]
, [CARGO]
, [MUNICIPIO]
, [SIGLA_PARTIDO]
, [COD_SETOR_ECONOMICO_DO_FORNECEDOR]
, [SETOR_ECONOMICO_DO_FORNECEDOR]
, [DS_SIT_TOT_TURNO]
, [fornecedor_resultado_eleicao]
, [nm_natureza_juridica]
, [nm_subclass_natureza_juridica]
...
```

	CPF_CNPJ_DO_FORNECEDOR	NOME_DO_FORNECEDOR_RECEITA_FEDERAL	NOME_CANDIDATO	CPF_DO_CANDIDATO	CPF_DO_VICE_OU_SUPLENTE	TOTAL_DESPESAS	ANO_ELEICAO	UF
1	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	EDIVÁ RODRIGUES DE OLIVEIRA	02631389921		70	2016	PF
2	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARIA RIBEIRO DA SILVA	05144474942		70	2016	PF
3	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	JOSE GOVEIA CRISPIM	09076557934		70	2016	PF
4	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	CLAIR MARQUES	28453085900		70	2016	PF
5	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	WILSON PEREIRA DE MATOS	59881127904		70	2016	PF
6	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ENIO DESSBESEL	85563277968		70	2016	PF
7	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ADRIANO TUÁN ROKENJU CHAMORRO	96752220930		70	2016	PF
8	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARIA JOSE JACINTO	02174998807		70	2016	PF
9	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	VALMIR DE JESUS	03436346942		70	2016	PF
10	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	LEILA BEATRIZ SILVEIRA AMARAL	04781229930		70	2016	PF
11	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARINALDO GONÇALVES DA LUZ	03569909905		70	2016	PF
12	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	INES DE FATIMA DO NASCIMENTO	05606540908		70	2016	PF
13	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	JULIANO APARECIDO DE CARVALHO	07681052933		70	2016	PF
14	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	MARIA HELENA SILVEIRA	89677285904		70	2016	PF
15	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	FATIMA APARECIDA LUQUI PRODOZZIMO	02378322917		70	2016	PF
16	00027137996	SERGIO SEVERINO DO NASCIMENTO	ADÃO SOARES DA SILVA	18303582860		70	2016	PF

Consulta executada com êxito. caesqldb.mppr (14.0 RTM) | pjsdcrosa (77) | BD_BUSCADOACOES | 00:00:12 | 1.000 linhas

Compras Públicas

SQLQuery3.sql - caesqldb.mppr.BD_NF (pjsdcrosa (75)) - Microsoft SQL Server Management Studio

Arquivo Editar Exibir Projeto Ferramentas Janela Ajuda

BD_NF Executar

Pesquisador de Objetos

- BD_NF
 - Diagramas de Banco de Dados
 - Tabelas
 - Tabelas do Sistema
 - FileTables
 - Tabelas Externas
 - Tabelas de Grafo
 - dbo.nfe_excluidas
 - dbo.nfe_original
 - Colunas
 - nfeld (PK, varchar(44), não nulo)
 - natOp (varchar(60), nulo)
 - nNF (varchar(9), nulo)
 - dhEmi (varchar(25), nulo)
 - tpNF (varchar(1), nulo)
 - finNFfe (varchar(1), nulo)
 - refNFfe (varchar(44), nulo)
 - infCpl (varchar(5000), nulo)
 - cnpjEmit (varchar(14), nulo)
 - nomeEmit (varchar(60), nulo)
 - lrgEmit (varchar(60), nulo)
 - nroEmit (varchar(60), nulo)
 - cepEmit (varchar(8), nulo)
 - cmunEmit (varchar(7), nulo)
 - munEmit (varchar(60), nulo)
 - ufEmit (varchar(2), nulo)
 - cnpjDest (varchar(14), nulo)
 - nomeDest (varchar(60), nulo)
 - cmunDest (varchar(7), nulo)
 - munDest (varchar(60), nulo)
 - nItem (PK, int, não nulo)
 - cEAN (varchar(14), nulo)
 - xProd (varchar(120), nulo)
 - NCM (varchar(8), nulo)

SQLQuery3.sql - cae...NF (pjsdcrosa (75))

```

/***** Script do comando SelectTopNRows de SSMS *****/
SELECT TOP (1000) [nfeId]
, [natOp]
, [nNF]
, [dhEmi]
, [tpNF]
, [finNFfe]
, [refNFfe]
, [infCpl]
, [cnpjEmit]
, [nomeEmit]
, [lrgEmit]
, [nroEmit]
, [cepEmit]
, [cmunEmit]
, [munEmit]
, ...
    
```

100 %

	nfeld	natOp	nNF	dhEmi	tpNF	finNFfe	refNFfe	infCpl
1	11160105887870000148550010000011491000011490	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1149	2016-01-13T15:05:21-04:00	1	1	NULL	LEI COMPLEMENTAR 123 DE 14/12/2006:EM
2	11160205887870000148550010000011651000011650	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1165	2016-02-17T09:47:53-04:00	1	1	NULL	LEI COMPLEMENTAR 123 DE 14/12/2006:EM
3	11160213147750000132550010000078371258715623	VENDA DE PRODUTOS	7837	2016-02-26T15:24:59-04:00	1	1	NULL	PLACA: AYI2694 KM: 110238 MOTORISTA: ED
4	11160305887870000148550010000011751000011757	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1175	2016-03-29T16:32:02-04:00	1	1	NULL	LEI COMPLEMENTAR 123 DE 14/12/2006:EM
5	11160505887870000148550010000012121000012128	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1212	2016-05-20T10:04:17-04:00	1	1	NULL	Valores totais do ICMS Interestadual: DIFAL da
6	11160505887870000148550010000012131000012133	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1213	2016-05-20T11:27:18-04:00	1	1	NULL	Valores totais do ICMS Interestadual: DIFAL da
7	11160705887870000148550010000012751000012753	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1275	2016-07-08T10:52:23-04:00	1	1	NULL	Valores totais do ICMS Interestadual: DIFAL da
8	11160805887870000148550010000013131000013136	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1313	2016-08-17T09:34:13-04:00	1	1	NULL	Valores totais do ICMS Interestadual: DIFAL da
9	11160905887870000148550010000013691000013690	6404 - VENDA POR SUBS TRIB PARA FORA DO ESTADO	1369	2016-09-21T15:52:50-04:00	1	1	NULL	Valores totais do ICMS Interestadual: DIFAL da
10	11161110288920000100550010000243842111025110	VENDA DE PRODUCAO DO ESTABELECIMENTO	243842	2016-11-25T15:39:00-04:00	1	1	NULL	Prezado Cliente. CONFERIR AS MERCADORIA
11	1117010929666000490550010000128291100097098	VENDA ENERGIA ELETRICA DISTRIB. / COMERCIALIZAÇÃO	12829	2017-01-03T00:00:00-03:00	1	1	NULL	Diferimento de ICMS cfe art. 9º e Anexo III. item
12	11170109391823000240550010000077031132673904	6251 Venda De Energia Eletrica P/ Distrib Ou Comerc	7703	2017-01-27T11:43:30-03:00	1	1	NULL	7703 - 27-JAN-17 - 6205/2007 - NAO INCIDENC
13	11170209029666000490550010000129971100102325	VENDA ENERGIA ELETRICA DISTRIB. / COMERCIALIZAÇÃO	12997	2017-02-07T00:00:00-03:00	1	1	NULL	Diferimento de ICMS cfe art. 9º e Anexo III. item
14	11170209391823000240550010000078001036110101	6251 Venda De Energia Eletrica P/ Distrib Ou Comerc	7800	2017-02-13T14:53:56-03:00	1	1	NULL	7800 - 13-FEB-17 - 6205/2007 - NAO INCIDENC
15	11170209391823000240550010000078481610229564	6251 Venda De Energia Eletrica P/ Distrib Ou Comerc	7848	2017-02-24T09:21:51-04:00	1	1	NULL	7848 - 24-FEB-17 - 6205/2007 - NAO INCIDENC
16	11170209391823000240550010000078791202050436	6251 Venda De Energia Eletrica P/ Distrib Ou Comerc	7879	2017-02-24T10:36:25-04:00	1	1	NULL	7879 - 24-FEB-17 - 21248/14 - NAO INCIDENC

Consultas executadas com êxito. caesqldb.mppr (14.0 RTM) pjsdcrosa (75) BD_NF 00:00:00 1.000 linhas

Pronto

Matriz de Tipologias de Risco

Microsoft SQL Server Management Studio interface showing a query execution and results for the 'BD_BUSCADOACOES' database.

Query:

```

/***** Script do comando SelectTopNRRows de SSMS *****/
SELECT TOP (1000) [CPF_CNPJ]
, [BolsaFamilia]
, [BolsaFamilia_Data]
, [BolsaFamilia_Tipo]
, [Inidoneidade]
, [Inidoneidade_cneis]
, [Inidoneidade_cnep]
, [Inidoneidade_impedida]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_ANO_ELEICAO]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_DS_CARGO]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_NM_CANDIDATO]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_NM_UE]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_SG_UF]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_DS_OCUPACAO]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_TOTAL_VOTOS]
, [CandidaturaFicticiaAgentePublico_TOTAL_DESPESAS]
(Conti=1

```

Results Table:

CPF_CNPJ	BolsaFamilia	BolsaFamilia_Data	BolsaFamilia_Tipo	Inidoneidade	Inidoneidade_cneis	Inidoneidade_cnep	Inidoneidade_impedida	CandidaturaFicticiaAgentePublico	CandidaturaFicticiaAgentePublico_At
00000000191	0	NULL	NULL	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00002312310	1	2014-04-02	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00004984161	1	2010-04-01	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00005732565	1	2010-02-05	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00006043305	1	2009-05-27	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00006838251	1	2010-02-22	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00007191537	1	2010-04-28	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00009195190	1	2009-09-28	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00010985603	1	2010-07-15	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00011019433	1	2009-09-05	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00013309005	1	2012-11-19	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00016720709	1	2012-05-21	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00018437290	1	2016-02-22	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00019963637	1	2010-08-25	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00020601590	1	2016-08-11	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL
00020633017	1	2012-08-13	Beneficiário	0	NULL	NULL	NULL	0	NULL

Consulta executada com êxito. caexsqldb.mppr (14.0 RTM) | pjsdcrosa (74) | BD_BUSCADOACOES | 00:00:00 | 1.000 linhas