# CURSO SOBRE MANUSEIO DE BASES DE DADOS DO GOVERNO FEDERAL NO SOFTWARE "R"

Introdução à base de dados

Professores: Marcelo Prudente

Rafael Giacomin





#### Passado











#### Presente

















#### Dados



- são um conjunto de valores ou ocorrências em um estado bruto com o qual são obtidas informações com o objetivo de adquirir benefícios<sup>1</sup>.
- Existem dois tipos de dados: estruturados e não estruturados.
  - Os <u>dados estruturados</u>, que são dados formatados, organizados em tabelas linhas e colunas - e são facilmente processados, geralmente é utilizado um sistema gerenciador de banco de dados para armazenar esse tipo de dado, um exemplo são os dados gerados por aplicações empresariais.
  - Os <u>dados não estruturados</u> não possuem uma formatação específica e são mais difíceis de serem processados. Por exemplo, mensagens de email, imagens, documentos de texto, mensagens em redes sociais.





#### Metadados (dados sobre os dados)

- Descrição das componentes semânticas e sintáticas de uma informação, necessárias para sua compreensão e para o seu manuseio computacional.
- Os metadados fornecem informações sobre os dados e sobre os processos de produção e uso dos dados.



#### Banco/base de dados



- É uma coleção de dados inter-relacionados, representando informações sobre um domínio específico", ou seja, sempre que for possível agrupar informações que se **relacionam** e tratam de um mesmo assunto, posso dizer que tenho um banco de dados<sup>1</sup>.
- São um conjunto de arquivos relacionados entre si com registros sobre pessoas, lugares ou coisas. São coleções organizadas de dados que se relacionam de forma a criar algum sentido (Informação) e dar mais eficiência durante uma pesquisa ou estudo<sup>2</sup>.



#### Banco/base de dados - Propriedades

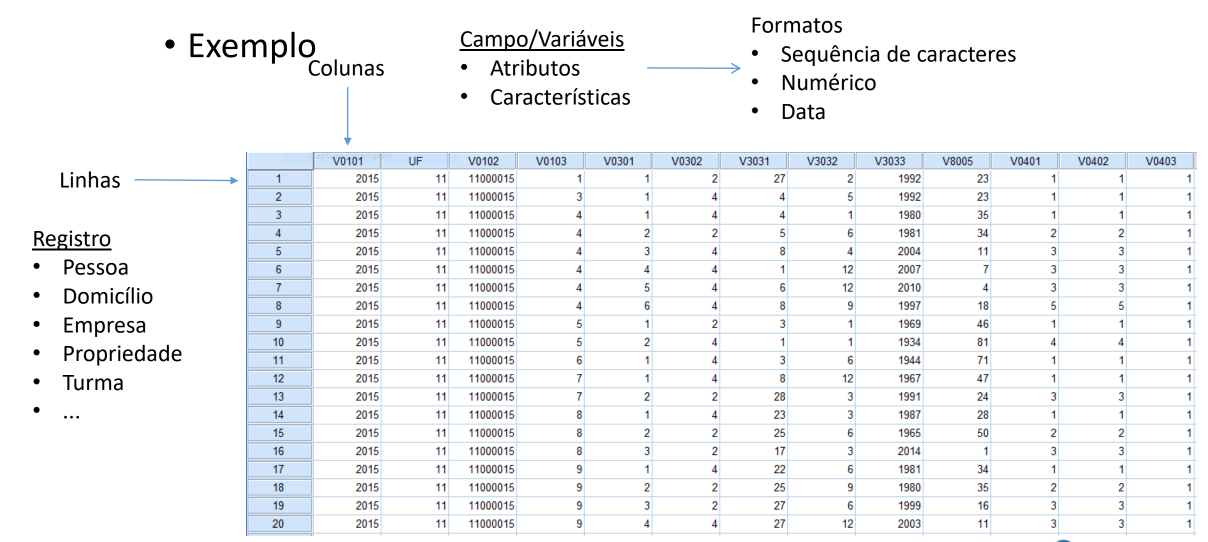
- Uma base de dados é uma coleção de dados logicamente relacionados, com algum significado. Associações aleatórias de dados não podem ser chamadas de bases de dados;
- Uma base de dados é projetada, construída e preenchida com dados para um propósito específico. Ela tem um grupo de usuários e algumas aplicações pré-concebidas para atende-los;
- Uma base de dados representa algum aspecto do mundo real, algumas vezes chamado de "mini-mundo". Mudanças no mini-mundo provocam mudanças na base de dados.



#### Tabelas

- é um conjunto de dados dispostos em número infinito de colunas e número ilimitado de linhas (ou tuplas)<sup>1</sup>.
  - As colunas são tipicamente consideradas os campos da tabela, e caracterizam os tipos de dados que deverão constar na tabela (numéricos, alfanuméricos, datas, coordenadas, etc).
  - O número de linhas pode ser interpretado como o número de combinações de valores dos campos da tabela, e pode conter linhas idênticas, dependendo do objetivo. A forma de referenciar inequivocamente uma única linha é através da utilização de uma chave primária.

#### Tabelas





#### Chave

- As tabelas relacionam-se umas as outras através de chaves.
- Uma chave é um conjunto de um ou mais atributos que determinam a unicidade de cada registro.





#### Banco de dados relacional

- é um banco de dados que modela os dados de uma forma que eles sejam percebidos pelo usuário como tabelas, ou mais formalmente relações<sup>1</sup>.
- A arquitetura de um banco de dados relacional pode ser descrita de maneira informal ou formal.
  - Na descrição informal estamos preocupados com aspectos práticos da utilização e usamos os termos tabela, linha e coluna.
  - Na descrição formal estamos preocupados com a semântica formal do modelo e usamos termos como relação (tabela), tupla (linhas) e atributo (coluna).

#### Banco de dados relacional

#### Exemplo - PNAD

#### Dicionário dos dados

Posição	Tamanho	Código de		Quesito	Categorias			
Inicial	Tamanno	variável	N° Descrição		Tipo Descrição			
				PESQUISA BÁSI	ICA			
				PARTE 1 – IDENTIFICAÇÃO	E CONTROLE			
1	4	V0101		Ano de referência				
					11	Rondônia		
					12	Acre		
					13	Amazonas		
					14	Roraima		
					15	Pará		
					16	Amapá		
					17	Tocantins		
					21	Maranhão		
					22	Piauí		
					23	Ceará		
					24	Rio Grande do Norte		
					25	Paraíba		
					26	Pernambuco		
5	2	UF	2	Unidade da Federação	27	Alagoas		
					28	Sergipe		
					29	Bahia		
					31	Minas Gerais		
					32	Espírito Santo		
					33	Rio de Janeiro		
					35	São Paulo		
					41	Paraná		
					42	Santa Catarina		
					43	Rio Grande do Sul		
					50	Mato Grosso do Sul		
					51	Mato Grosso		
					52	Goiás		
					53	Distrito Federal		
5	8	V0102	2	Número de controle	As 2 primeiras p	posições são o código da Unidade da Federação		
13	3	V0103	3	Número de série		<u> </u>		

#### Tabela 1 - Domicílio

	V0101	UF	V0102	V0103	V0104	V0105	V0106	V0201	V0202	V0203	V0204
1	2015	J 11	11000015	1	1	1	1	1	4	1	1
2	2015	11	11000015	2	6						
3	2015	11	11000015	3	1	1	1	1	4	1	1
4	2015	11	11000015	4	1	6	4	1	2	1	1
5	2015	11	11000015	5	1	2	2	1	2	1	1
6	2015	11	1 000015	6	1	1	1	1	2	1	1
7	2015	11	1 000015	7	1	2	2	1	2	1	1
8	2015	11	1000015	8	1	3	2	1	2	2	1
9	2015	11	11000015	9	1	5	4	1	2	2	1
10	2015	11	11000015	10	6						
11	2015	11	11000015	11	1	3	3	1	2	1	1
12	2015	11	1000015	12	1	1	1	1	2	2	1
13	2015	11	1000015	13	5						
14	2015	11	1000015	14	1	2	2	1	4	1	1
15	2015	11	1000015	15	6						
16	2015	11	1000015	16	1	3	2	1	4	1	1
17	2015	11	1000023	1	1	1	1	1	2	1	1
18	2015	11	11000023	2	1	4	3	1	2	1	1
19	2015	11	11000023	3	1	5	5	1	2	1	1
20	2015	11	11000023	4	1	2	2	1	2	1	1

#### Tabela 2 - Pessoa

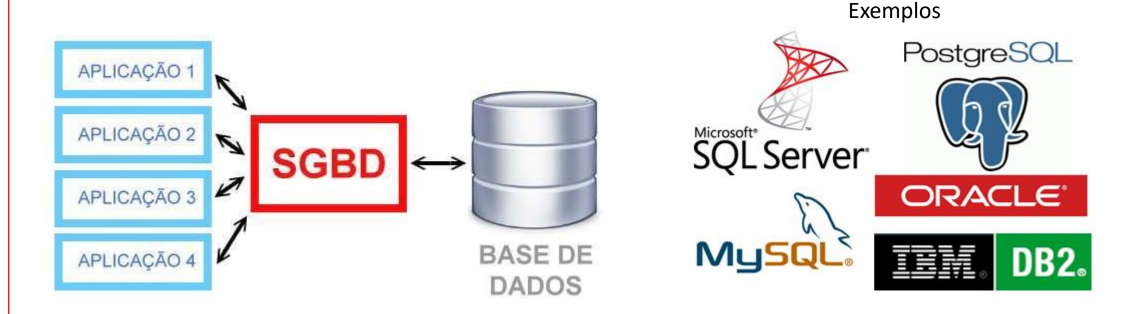
	- 4	V0101	uF UF	V0102	V0103	V0301	V0302	V3031	V3032	V3033	V8005	V0401	V0402	V0403
1		2015	11	11000015	1	1	2	27	2	1992	23	1	1	1
2		2015	11	11000015	3	. 1	4	4	5	1992	23	1	1	1
3		2015	11	11000015	4	1	4	4	1	1980	35	1	1	1
4		2015	11	11000015	4	2	2	5	6	1981	34	2	2	1
5		2015	11	11000015	4	3	4	8	4	2004	11	3	3	1
6		2015	11	11000015	4	4	4	1	12	2007	7	3	3	1
7		2015	11	11000015	4	5	4	6	12	2010	4	3	3	1
8		2015	11	11000015	4	6	4	8	9	1997	18	5	5	1
9		2015	11	11000015	5	1	2	3	1	1969	46	1	1	1
10		2015	11	11000015	5	2	4	1	1	1934	81	4	4	1
11		2015	11	11000015	6	1	4	3	6	1944	71	1	1	1
12		2015	11	11000015	7	1	4	8	12	1967	47	1	1	1
13		2015	11	11000015	7	2	2	28	3	1991	24	3	3	1
14		2015	11	11000015	8	1	4	23	3	1987	28	1	1	1
15		2015	11	11000015	8	2	2	<b>2</b> 5	6	1965	50	2	2	1
16		2015	11	11000015	8	3	2	17	3	2014	1	3	3	1
17		2015	11	11000015	9	1	4	22	6	1981	34	1	1	1
18		2015	11	11000015	9	2	2	25	9	1980	35	2	2	1
19		2015	11	11000015	9	3	2	27	6	1999	16	3	3	1
20		2015	11	11000015	9	4	4	27	12	2003	11	3	3	1





#### Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBD)

 Conjunto de programas e ferramentas utilizadas para configurar, atualizar e manter um banco de dados.





## Tipos de bases de dados

- > Cadastros e registros administrativos
  - São dados individuais (sobre pessoas, empresas, transações comerciais, etc.) produzidos por instituições (como governo e empresas) com vistas ao agir administrativo.

Exemplo: SIGEPE, CADÚNICO, RAIS

- Características comumente encontradas para análise de dados:
  - Informações sigilosas (acesso restrito)
  - Problemas como duplicação, ausência de informação completa, ausência de documentação
  - Disponibilidade em tempo real



## Tipos de bases de dados

#### > Censos

 Tipo de levantamento que obtém informações de todas as pessoas de um grupo.

Exemplo: Censo Demográfico, Censo Escolar, Censo Agropecuário

- Características comumente encontradas para análise de dados:
  - As informações obtidas em Censos e/ou pesquisas não amostrais, para estarem conformes com a legislação, devem ser desidentificadas e tratadas em áreas suficientemente grandes para não permitirem a revelação do informante.
    Pesquisas econômicas apresentam elevado número de informações únicas e/ou representativas que inviabilizam a divulgação de microdados;
  - Bases muito grandes
  - Exatidão das respostas
  - Poucas variáveis



## Tipos de bases de dados

- > Pesquisas amostrais
  - Levantamento que escolhe aleatoriamente algumas pessoas da população, as quais representam as respostas de um todo da população através de inferências estatísticas.

Exemplo: PNAD, Pesquisa Nacional de Saúde – PNS, Pesquisas Eleitorais

- Características comumente encontradas para análise de dados:
  - Em pesquisas amostrais é viável a disponibilização de arquivos de microdados para uso público sem comprometer o sigilo da informação, suprimindo-se as informações geográficas menores do que a das áreas de ponderação (utilizadas para expansão dos dados)
  - Dados já trabalhados (imputação)
  - Farta documentação



#### PROJETO DE INTEROPERABILIDADE DE BASES DE DADOS

- Atualmente, há uma diversidade de cadastros e registros administrativos que não "conversam" entre si.
- ➤ Não há padronização, tampouco um Sistema de Interligação dos Dados Cadastrais, o que facilita fraudes e dificulta o cruzamento de informações entre os programas.
- ➤O conjunto de bases de dados já disponíveis no governo, se estiverem interligados, podem se constituir em grande fonte de informação para a tomada de decisão dos gestores públicos

# Aproveitamento do conjunto de informações disponíveis no governo para avaliação e reformulação de programas

Planejamento já tem acesso a 44 bases de dados

Bases com informação de renda e ocupação

(Fortalecimento do CNIS)

Bases com informação de bens e direitos

(RENAVAM, MCMV)

Bases com informação de educação e saúde

(CENSO, SIAB, CADSUS)

Bases com identificação do cidadão

(CPF, NIS, CNH, SIRC, SIM, SISOB)

Bases com informação de acesso a programas e benefícios

(BPC, BF e Seguro Defeso)



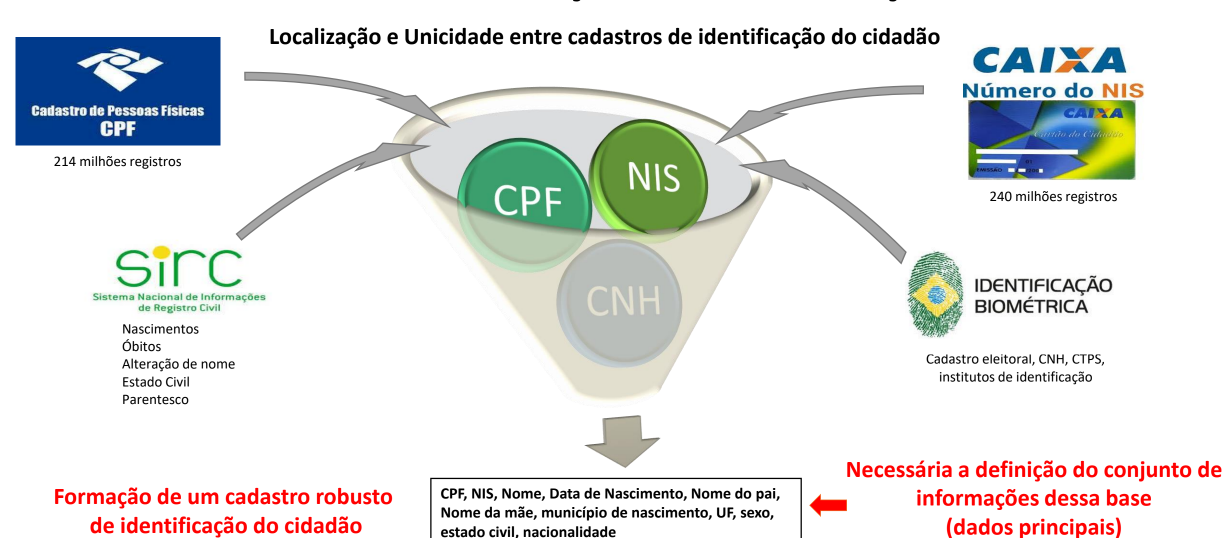


# Modelo de Longo Prazo - Etapas

- 1 Formação de um Sistema de Interligação de Dados Cadastrais que inclua todos os cidadãos, em que seja garantido o máximo de confiabilidade em termos de unicidade;
- 2 Utilização deste Sistema para qualificar os demais cadastros e registros administrativos;
- 3 Interligação entre os demais cadastros e registros administrativos;
- 4 Viabilização de conexão online entre todas as bases de dados (interoperabilidade de dados) e utilização de soluções cognitivas para aperfeiçoar os programas federais e dar suporte às decisões governamentais;
- 5 Disponibilizar para pesquisa (academia) uma base desidentificada com diversas variáveis socioeconômicas obtidas dos registros administrativos interligados.



Bases de dados com informação de identificação do cidadão



MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO

## Cadastro Nacional de Identificação do Cidadão - CNIC

Biometria/foto

Cadastro de identificação

Cadastro de endereços

Instituição de um cadastro de

endereços padronizado





CPF, NIS, Nome, Data de Nascimento, Nome do pai, Nome da mãe, município de nascimento, UF, sexo, estado civil, nacionalidade

Código familiar/domiciliar

Endereço

Dados complementares

Dados principais (lista exemplificativa)

Cada cidadão fica vinculado a um endereço do cadastro de endereços

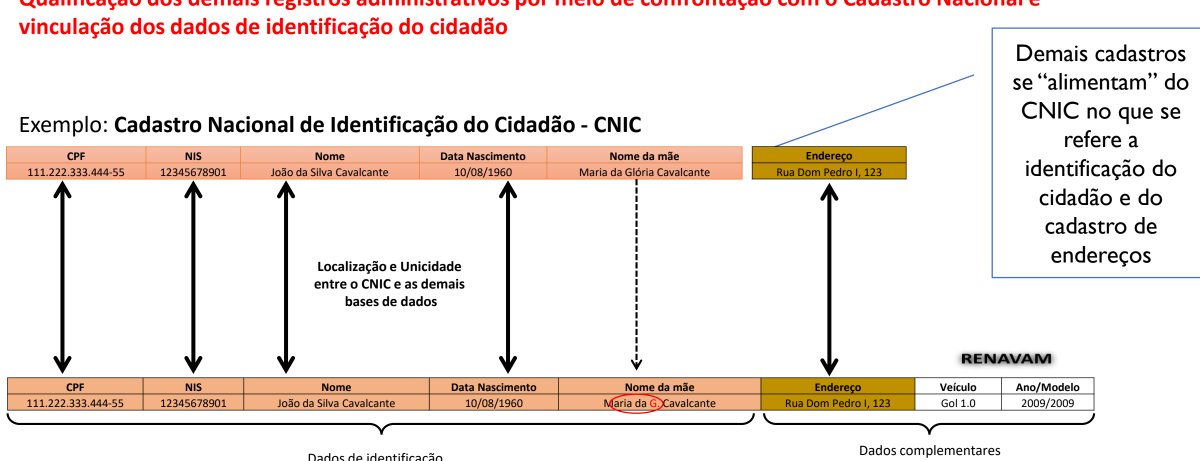
Endereço pelo qual se relaciona com o Estado

Possibilidade de atualização do endereço por meio de um portal do cidadão na Internet





Qualificação dos demais registros administrativos por meio de confrontação com o Cadastro Nacional e



Dados de identificação

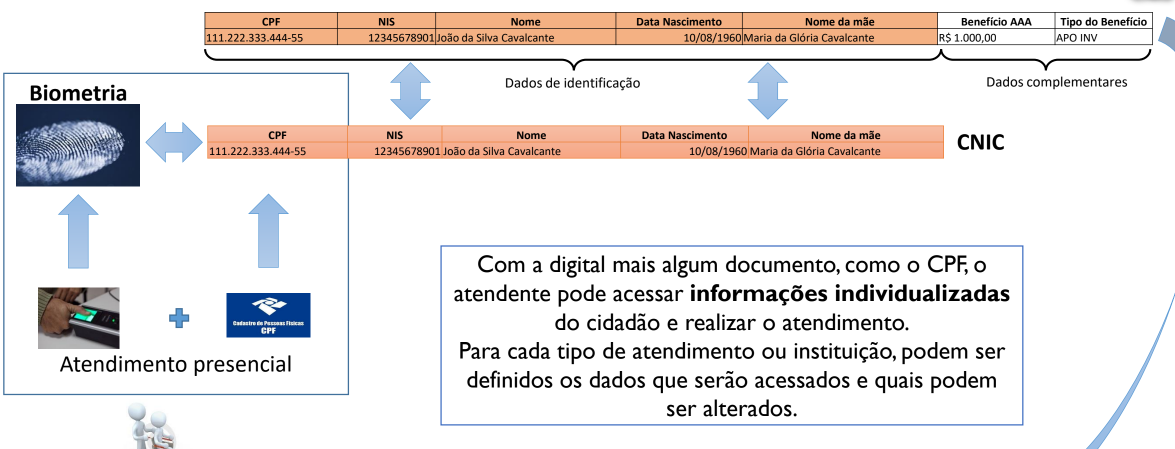
Os dados de identificação são vinculados a uma chave primária em comum, que pode ser o CPF e/ou o NIS. Assim, na prática, o CNIC seria o responsável pelas variáveis de identificação do cidadão em todas bases de dados a ele vinculadas.





✓ Fluxo dos dados em atendimento presencial

#### CNIS



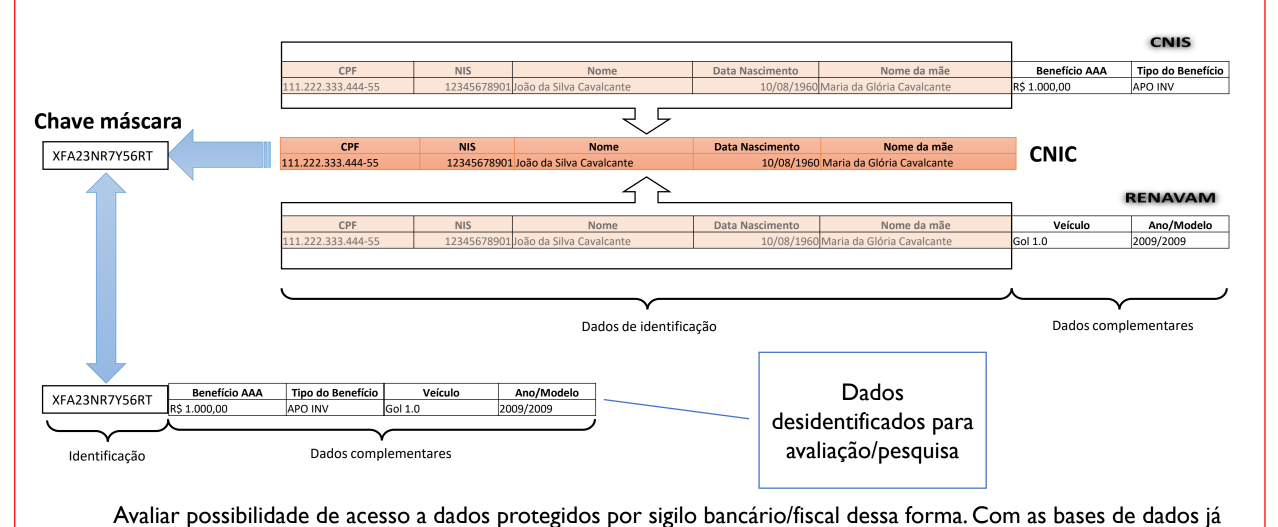
CPF	NIS	Nome	Data Nascimento	Nome da mãe	Benefício AAA	Tipo do Benefício
111.222.333.444-55	12345678901	João da Silva Cavalcante	10/08/1960	Maria da Glória Cavalcante	R\$ 1.000,00	APO INV







✓ Extração de dados para avaliação/pesquisa



interligadas, o usuário não precisar ter acesso aos dados de identificação do cidadão.

#### Avaliação Contínua de Programas Sociais



MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO E GESTÃO

Definição de regra do negócio e avaliação de programas

**Cadastros dos Programas Sociais** 

Renda declarada





Verificação dos rendimentos (trabalho e benefícios sociais)

SIAPE ->

NIS **SIRC** SIM **SIAB** 

CNH/

CPF

Interligação dos **Dados Cadastrais** 



Identificação do cidadão Composição familiar

Verificação de renda



**CNIS** Benefícios previdenciários, RAIS, GPS, GFIP

Avaliação de programas

Preditor de renda

Renavam **CNPJ** Plano de saúde **CNIR Financiamento** imobiliário

IR

Automatização da verificação das condicionantes para acesso às políticas públicas

#### **BIG DATA**

Relacionamentos Endereço







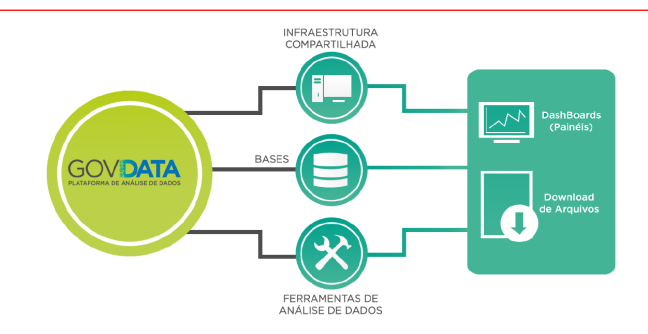
# Desafio - Composição Familiar

- A maioria dos programas sociais utilizam a **renda domiciliar per capita** como um dos critérios de seleção de beneficiários.
- Isso exige a identificação e a verificação da renda de todos integrantes do domicílio.
- Esse processo é um dos maiores desafios do modelo de interoperabilidade de dados.
- > O Cadúnico é a principal fonte de informação de composição familiar, mas a informação é declaratória e de difícil verificação.
- Estudo do IPEA aponta estruturas familiares diferentes entre o Cadúnico e a PNAD, sugerindo uma subdeclaração de integrantes.
- A utilização do cadastro de endereços (quando padronizado) pode ser uma alternativa.





O que é?



• É a plataforma de análise de dados do Governo que permite aos órgãos do SISP\* acesso a diversas bases de dados, para a geração de informações estratégicas com a utilização de ferramentas de descoberta e mineração de dados, e de análises estatísticas e cognitivas.

#### Benefícios

- Centralização no acesso às principais bases de dados do Governo Federal;
- Tempestividade na entrega e utilização de dados;
- · Reuso de dados e de análises;
- Custo de investimento e manutenção da infraestrutura concentrado no Serpro e Dataprev;
- Solução computacionalmente eficiente para o cruzamento de grande quantidade de dados;



#### Bases de Dados\*

- **Siape -** Sistema Integrado de Administração de Recursos Humanos
- **Sigepe -** Sistema de Gestão de Pessoas do Governo Federal
- **Siorg -** Sistema de Informações Organizacionais do Governo Federal
- Comprasnet Sistema de Compras do Governo Federal
- **SCDP** Sistema de Concessão de Diárias e Passagens
- CPF Cadastro de Pessoa Física
- CNPJ Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica
- CadUnico Cadastro Único Social
- BPC Benefício de Prestação Continuada
- **Renavam -** Registro Nacional de Veículos Automotores
- Renach Registro Nacional de Carteira de Habilitação

- **CNIS** Cadastro Nacional de Informações Sociais, composto pelas 5 bases de dados abaixo:
  - Maciça
  - GFIP
  - Segurado Especial
  - Contribuinte Individual
  - CNIS Pessoa Física
- RAIS Relação Anual de Informações Sociais
- Caged Cadastro Geral de Empregados e Desempregados
- Sisobi Sistema Informatizado de Controle de Óbitos
- **Siafi -** Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal



**LABORATÓRIO** Hue **DE BIG DATA Qlik Sense DESCOBERTA** MicroStrategy DE DADOS Spotfire ANÁLISE **ESTATÍSTICA RStudio** CATÁLOGO DE DADOS

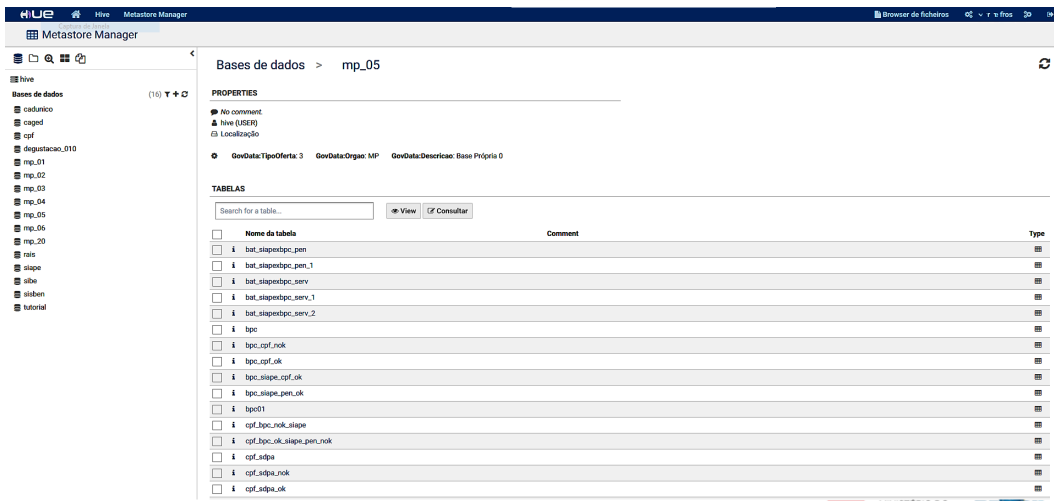
GOVDATA

PLATAFORMA DE ANÁLISE DE DADOS





**Hue** (Hadoop User Experience) é uma interface web, de código aberto, que suporta o Apache Hadoop e seu ecossistema, licenciado sob a licença Apache v2.

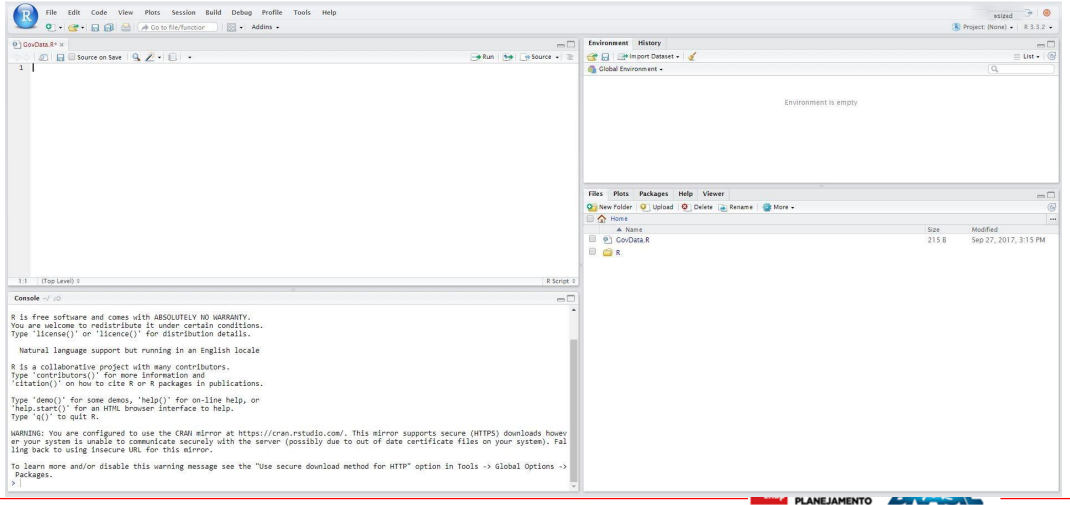








O RStudio é uma IDE, de código aberto, para a linguagem de programação de gráficos e cálculos estatísticos R.







#### MicroStrategy



O **Qlik Sense** é uma plataforma para a análise de dados. Com o Qlik Sense você pode analisar os dados e fazer suas próprias descobertas. A **MicroStrategy** foi concebida para permitir às organizações implementar rapidamente aplicações sofisticadas de análise e segurança em grande escala. O **Spotfire** é um software analítico para exploração de dados. Permite a descoberta de informações críticas de grande valor estratégico para o seu negócio.

