

# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA Pós-graduação *Lato Sensu* em Gestão e Análise Estratégica de Dados

# **RELATÓRIO TÉCNICO**

ANÁLISE DO CENÁRIO DA INCLUSÃO DIGITAL NO BRASIL

Ana Claudia de Morais Rosa

Belo Horizonte 2023

# **SUMÁRIO**

1. Introdução	3
1.1. Contexto	3
1.2. Objetivos	4
1.3. Público alvo	5
2. Modelos de Dados	5
2.1. Modelo Dimensional	5
2.2. Fatos e Dimensões	6
3. Integração, Tratamento e Carga de Dados	11
3.1. Fontes de Dados	11
3.2. Processos de Integração e Carga (ETL)	12
6. Links	28
REFERÊNCIAS	20

# 1. Introdução

#### 1.1. Contexto

A inclusão digital e a universalização do acesso à internet são temas que tem sido debatidos há muito tempo no Brasil e no mundo, sendo inclusive pauta de políticas públicas e objeto de ações de diferentes agentes sociais — ONGs, Universidades, empresas e escolas. Todavia, por mais que as pesquisas atuais mostrem um aumento progressivo em relação à inclusão digital no Brasil, de acordo com dados divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) em 2021, cerca de 38% da população brasileira ainda não possui acesso à internet em casa. Além disso, a desigualdade de acesso à internet no Brasil é evidenciada pela diferença de acesso entre diferentes regiões do país, sendo a região Norte a que apresenta o menor índice de acesso (IBGE).

Essa falta de acesso à internet e às TICs pode prejudicar a formação do cidadão e a sua inclusão na sociedade, especialmente em um momento em que a tecnologia se tornou uma parte fundamental da vida cotidiana. Além disso, com o avanço da Indústria 4.0, a exclusão digital pode se tornar ainda mais prejudicial e aumentar as desigualdades sociais no país.

Um dos assuntos mais buscados no mundo, enquanto realizo esse trabalho, é em relação ao ChatGPT, um software de um chatbot com inteligência artificial, desenvolvido pela OpenAI, especializado em diálogo e que foi desenvolvido com técnicas de aprendizado supervisionado que possibilitam uma criação de conteúdo de altíssima qualidade, com respostas extremamente coerentes e coesas e que parecem ter sido escritas por um ser humano. Há quem diga que o impacto do ChatGPT na sociedade poderá ser comparável ao desenvolvimento do buscador Google. Mas, de que maneira poderíamos utilizar o ChatGPT como solução para a exclusão digital, por exemplo? De repente, ele poderia ser uma ferramenta útil para ampliar o acesso à informação e ao conhecimento para aqueles que não têm conexão com a internet. É importante que a sociedade entenda o avanço da tecnologia, que ora possa parecer assustador para uma parcela dela, não como um vilão simplesmente, mas sim, como um possível caminho que auxilie no combate a esse abismo digital.

Em resumo, a inclusão digital é um desafio importante para o desenvolvimento do Brasil, e requer esforços coletivos e coordenados de diferentes agentes sociais. Nesse contexto, é importante que sejam implementadas políticas públicas específicas para cada nicho social, que haja investimentos em infraestrutura e tecnologia, além de ações de conscientização e capacitação, na tentativa de garantir que todos os cidadãos tenham acesso à internet e às TICs, e que possam desfrutar dos benefícios da tecnologia.

#### 1.2. Objetivos

O objetivo principal do presente trabalho é de conhecer a realidade da população brasileira quanto ao acesso e uso das TICs (Tecnologias da Informação e Comunicação) e, a partir deste entendimento, poder auxiliar os agentes interessados no estabelecimento de políticas públicas mais assertivas para as diversas realidades existentes. Este entendimento se dará a partir da análise dos dados da pesquisa realizada pelo Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (Cetic.br) e pelo departamento do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br), disponível publicamente no site da Cetic.br.

Propõe-se responder, inicialmente, à sete perguntas conforme seguem:

- Qual o percentual de domicílios com computador de mesa e/ou notebook? Por área, região e classe social?
- 2) Qual o percentual de domicílios com acesso à internet e o principal tipo de conexão?
- 3) Dos domicílios sem acesso à internet, qual é o motivo principal?
- 4) Qual o perfil dos usuários de internet? (Por área, sexo, faixa etária, grau de instrução e classe social)
- 5) Qual a frequência de uso da internet nos últimos 3 meses?
- 6) Qual o perfil dos usuários que compraram produtos e serviços pela internet?

Para tanto, serão elaborados três modelos de dashboards:

- Operacional: com métricas de controle de curto prazo.
- Tático: com indicadores que já possam permitir a tomada de decisão e alcance dos objetivos em médio prazo.
- Estratégico: apresenta KPIs relevantes para a validação da estratégia.

#### 1.3. Público alvo

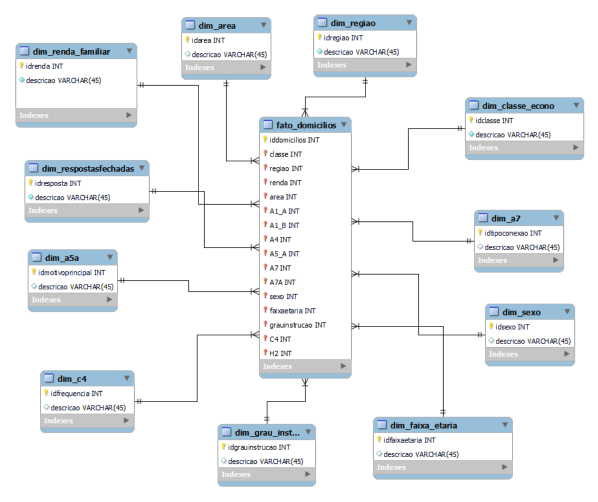
Este trabalho tem como público-alvo principal o governo, a fim de incentivar a elaboração de políticas públicas assertivas para realidade atual, mas almeja atingir também empresas privadas, Universidades e ONGs interessadas em atuar no âmbito da inclusão digital, além da mídia e da própria sociedade, já que se trata de um assunto de interesse público.

### 2. Modelos de Dados

#### 2.1. Modelo Dimensional

Utilizando o software MySQL Workbench foi desenvolvido diagrama do modelo dimensional, que tem como finalidade oferecer uma visão sobre como os dados foram organizados para atender às necessidades identificadas por meio dos

### objetivos do projeto:



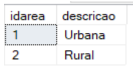
#### 2.2. Fatos e Dimensões

Foram definidas 1 tabela Fato e 11 tabelas dimensão para o projeto, tal qual descritas abaixo:

DIM\_AREA: tabela que separa as áreas em Urbana e Rural

Campos:

idarea(PK): tipo numérico descricao: tipo texto



 DIM\_REGIAO: tabela que descreve as 5 regiões do Brasil Campos:

idregiao(PK): tipo numérico

	_	-
idregiao	descricao	
1	Sudeste	
2	Nordeste	
3	Sul	
4	Norte	
5	Centro-Oes	ste

• DIM\_CLASSE\_ECONO: tabela que descreve a divisão de classes econômicas existentes no Brasil.

### Campos:

idclasse(PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idclasse	descricao
1	Α
2	В
3	С
4	DE

• DIM\_RENDA\_FAMILIAR: tabela que apresenta a descrição de cada faixa da renda familiar, conforme o número de salários mínimos.

#### Campos:

idrenda(PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idrenda	descricao
1	Até 1 SM
2	Mais de 1 SM até 2 SM
3	Mais de 2 SM até 3 SM
4	Mais de 3 SM até 5 SM
5	Mais de 5 SM até 10 SM
6	Mais de 10 SM
7	Não tem renda
97	Não sabe
98	Não respondeu

• DIM\_RESPOSTASFECHADAS: tabela que apresenta a descrição das respostas em relação às perguntas fechadas do questionário utilizado.

Campos:

idresposta(PK): tipo numérico

idresposta	descricao
0	Não
1	Sim
97	Não sabe
98	Não respondeu
99	Não se aplica

Essa tabela dimensão possui as repostas para as perguntas fechadas e tem referência os campos A1\_A, A1\_B, A4, A7A e H2 da Tabela Fato, cujas perguntas são:

A1\_A: Neste domicílio tem computador de mesa?

A1\_B: Neste domicílio tem notebook?

A4: Este domicílio tem acesso à Internet?

A7A: Neste domicílio tem Wi-Fi?

H2: Nos últimos 12 meses, o respondente comprou ou encomendou produtos ou serviços pela Internet, mesmo que o pagamento não tenha sido feito pela Internet?

 DIM\_A5a: tabela que apresenta as respostas à seguinte pergunta do questionário utilizado: "Qual o principal motivo que o domicílio não tem acesso à internet?"

Campos:

idtipoconexao (PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idmotivoprincipal	descricao
1	Falta de computador
2	Falta de necessidade
3	Falta de interesse
4	Têm acesso em outro lugar
5	Acham muito caro
6	Não sabem usar Internet
7	Falta de disponibilidade
8	Preocupações com segurança ou privacidade
9	Evitam o contato com conteúdo perigoso
10	Outro motivo
97	Não sabe
98	Não respondeu
99	Não se aplica

• DIM\_A7: tabela que apresenta as respostas à seguinte pergunta do questionário sobre o domicílio: "Qual o principal tipo de conexão utilizado para acessar a Internet no domicílio?"

Campos:

idtipoconexao (PK): tipo numérico

idtipoconexao	descricao
1	Conexão discada
2	Conexão DSL
3	Conexão via cabo ou fibra ótica
4	Conexão via Rádio
5	Conexão via Satélite
6	Conexão via modem (3G ou 4G)
97	Não sabe
98	Não respondeu
99	Não se aplica

• DIM\_SEXO: tabela que apresenta qual o sexo do indivíduo respondente pela pesquisa.

Campos:

idsexo (PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idsexo	descricao
1	Masculino
2	Feminino

• DIM\_FAIXA\_ETARIA: tabela que apresenta qual a faixa etária do indivíduo respondente pela pesquisa, dentre 6 faixas.

Campos:

idfaixaetaria (PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idfaixaetaria	descricao
1	De 10 a 15 anos
2	De 16 a 24 anos
3	De 25 a 34 anos
4	De 35 a 44 anos
5	De 45 a 59 anos
6	60 anos ou mais

• DIM\_GRAU\_INSTRUCAO: tabela que apresenta qual o grau de instrução do indivíduo respondente pela pesquisa, dentre 12 classificações..

Campos:

idgrauinstrucao (PK): tipo numérico

idgrauinstrucao	descricao
1	Analfabeto
2	Sabe ler/escrever, mas não cursou escola
3	Até pré-escola incompleto
4	Pré-escola completo
5	1a até 3a série
6	4a até 5a série
7	5a até 7a série
8	8a série (9o ano)
9	1a e 2a série
10	3a série/vestibular
11	Superior incompleto
12	Superior completo

• DIM\_C4: tabela que apresenta as respostas à seguinte pergunta do questionário sobre os indivíduos: "Em média, com que frequência o respondente usou a Internet nos últimos 3 meses?"

### Campos:

idfrequencia (PK): tipo numérico

descricao: tipo texto

idfrequencia	descricao
1	Todos os dias ou quase todos os dias
2	Pelo menos uma vez por semana
3	Pelo menos uma vez por mês
4	Menos do que uma vez por mês
99	Não se aplica

• FATO\_DOMICILIOS: tabela onde encontram-se as respostas às perguntas realizadas durante a pesquisa e que são determinantes para responder às perguntas elencadas no objetivo deste projeto.

A tabela possui um total de 23950 registros.

Cada domicílio possui um ID único de identificação e cada tabela dimensão relaciona-se com essa tabela fato pela primary key (pk) das dimensões.

### Campos:

iddomicilio (pk): tipo numérico

classe: tipo numérico regiao: tipo numérico renda: tipo numérico area: tipo numérico sexo: tipo numérico

faixa\_etaria: tipo numérico grau\_instrucao: tipo numérico

A1\_A: tipo numérico A1\_B: tipo numérico A4: tipo numérico A5A: tipo numérico A7: tipo numérico A7A: tipo numérico C4: tipo numérico H2: tipo numérico

iddomicilio	classe	regiao	renda	area	sexo	faixa_etaria	grau_instrucao	A1_A	A1_B	A4	A5A	Α7	A7A	C4	H2
1	2	4	5	1	1	5	12	0	1	1	99	3	1	1	1
2	4	4	1	1	2	3	12	0	0	1	99	3	1	1	0
3	3	4	3	1	2	5	7	0	0	1	99	6	0	1	0
4	3	4	1	1	2	2	10	0	0	1	99	1	1	1	0
5	4	4	2	1	2	3	9	0	0	1	99	6	0	1	0
6	4	4	2	1	1	2	9	0	0	1	99	5	1	1	0
7	4	4	7	1	1	2	7	0	0	1	99	3	1	1	1
8	4	4	2	1	2	5	6	0	0	1	99	3	1	1	0
9	3	4	5	1	1	1	7	0	1	1	99	4	1	1	0
10	3	4	2	1	1	4	6	0	0	1	99	3	1	1	0
11	3	4	4	1	2	5	10	0	1	1	99	3	1	1	0
12	3	4	2	1	2	5	11	0	0	1	99	5	1	1	0
13	4	4	2	1	2	2	10	0	0	1	99	6	1	1	0
14	2	4	2	1	2	3	10	0	0	1	99	3	1	1	1
15	3	4	2	1	1	6	1	0	0	1	99	3	1	99	99
16	4	4	2	1	1	6	10	1	0	1	99	3	1	1	0
17	3	4	1	1	1	5	6	1	0	1	99	3	1	1	0
18	4	4	1	1	2	4	10	0	0	1	99	6	0	1	0
19	3	4	2	1	2	3	9	0	0	1	99	2	1	1	1
20	3	4	3	1	2	2	10	0	1	1	99	2	1	1	1
21	3	4	1	1	NULL	NULL	NULL	0	0	1	99	6	1	NULL	NULI
22	4	4	2	1	1	5	6	0	0	0	4	99	99	2	1
23	3	4	1	1	2	3	9	0	0	1	99	6	0	1	0
24	3	4	4	1	1	5	7	0	0	1	99	2	1	1	0
25	3	4	4	1	1	5	9	1	0	1	99	2	1	1	1
26	4	4	2	1	1	3	9	0	0	0	4	99	99	1	0

# 3. Integração, Tratamento e Carga de Dados

#### 3.1. Fontes de Dados

As bases de dados utilizadas foram retiradas do site CETIC.br (Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação), com a pesquisa TIC Domicílios de 2021, sendo elas:

- Bases de microdados:
  - 1 arquivos .csv com as respostas dos informantes sobre o domicílio que reside.
  - 1 arquivos .csv com as respostas pessoais dos indivíduos respondentes.
- Dicionário de dados para identificação das variáveis contidas nas bases:

1 arquivo .csv para cada base de microdados (domicílio e indivíduos), contendo as perguntas realizadas no questionário, bem como a descrição das variáveis de cada campo.

### 3.2. Processos de Integração e Carga (ETL)

Para construção das tabelas Fato e Dimensões foi utilizado o banco Microsoft SQL Server Management Studio.

Pelo usuário master, criou-se um banco cujo nome é bd\_tcc, para armazenar as tabelas que seriam utilizadas.

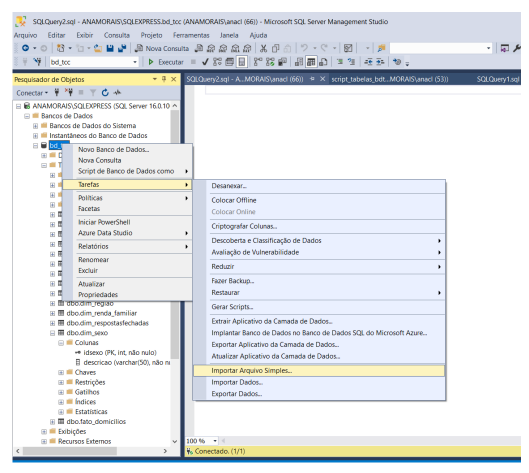
```
☐USE MASTER;

CREATE DATABASE [bd_tcc];
```

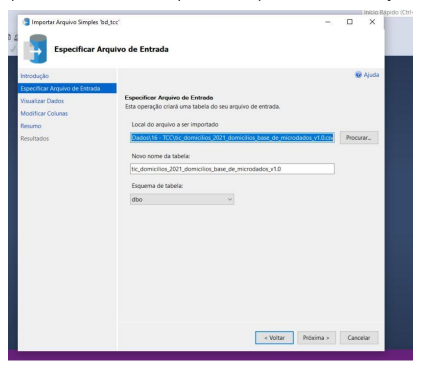
O segundo passo foi realizar o processo de ingestão no banco, dos arquivos .csv que contém os microdados dos questionários.

Para cada uma das bases, foi utilizada uma etapa manual e pré-existente no SQL Server de importação dos dados .csv, tal qual consta nas imagens dos fluxos abaixo:

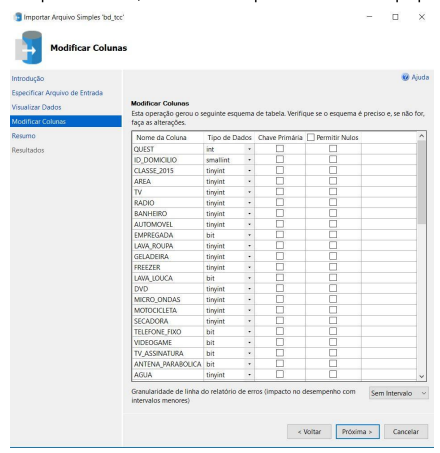
1 a etapa: Sobre o banco bd\_tcc, clica-se com o botão da direita do mouse, seleciona o comando Tarefas >> Importar Arquivo Simples



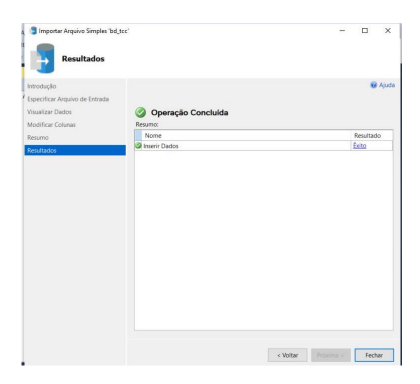
**2** <sup>a</sup> **etapa**: Procurar no computador o local do arquivo de entrada, definir o nome que será dado à tabela (basedomicilios e baseindividuos), o schema onde será inserida (nesse caso, o schema padrão dbo) e clicar em avançar.



3 a etapa: Modificar as colunas, alterando os tipos de dados e/ou nomes dos campos da tabela, definir a chave prímária e se o campo permite ou não valor nulo.



4 ª etapa: Verificar os resultados e concluir a importação.



**5** <sup>a</sup> **etapa:** Criar no banco todas as tabelas dimensão, descritas na Modelagem.

```
USE bd_tcc;
□CREATE TABLE [dbo] [dim_area](
      [idarea] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
□CREATE TABLE [dbo].[dim_regiao](
      [idregiao] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
CREATE TABLE [dbo].[dim_classe_econo](
      [idclasse] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
□CREATE TABLE [dbo].[dim_renda_familiar](
      [idrenda] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
□CREATE TABLE [dbo].[dim_respostasfechadas](
      [idresposta] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
☐CREATE TABLE [dbo].[dim_a5a](
      [idmotivoprincipal] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
CREATE TABLE [dbo].[dim_a7](
      [idtipoconexao] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
  );
 _CREATE TABLE [dbo].[dim_sexo](
      [idsexo] [int] NOT NULL PRIMARY KEY,
      [descricao] [varchar] (50) NOT NULL
 ĠCREATE TABLE [dbo].[dim_c4](
```

6 a etapa: inserir, nas tabelas dimensão, todos os valores referentes aos campos criados, conforme o dicionário de dados disponibilizado nos arquivos da pesquisa.

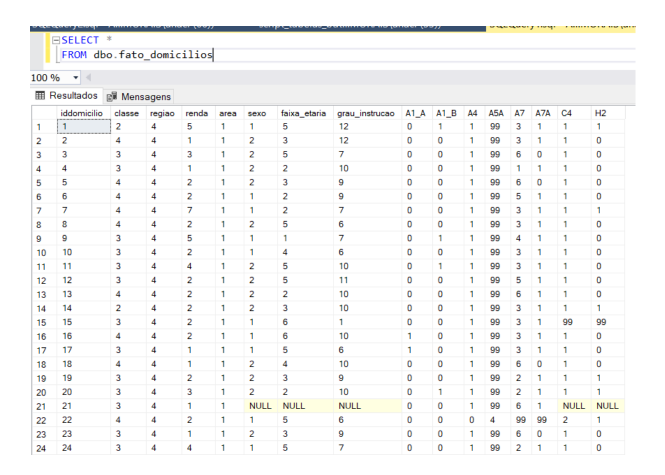
```
insert into dim area values (1,'Urbana')
insert into dim_area values (2,'Rural')
insert into dim regiao values (1,'Sudeste')
insert into dim_regiao values (2,'Nordeste')
insert into dim regiao values (3,'Sul')
insert into dim_regiao values (4,'Norte')
insert into dim_regiao values (5,'Centro-Oeste')
insert into dim classe econo values (1,'A')
insert into dim classe econo values (2,'B')
insert into dim_classe_econo values (3,'C')
insert into dim classe econo values (4,'DE')
insert into dim renda familiar values (1,'Até 1 SM')
insert into dim renda familiar values (2, 'Mais de 1 SM até 2 SM')
insert into dim renda familiar values (3, 'Mais de 2 SM até 3 SM')
insert into dim_renda_familiar values (4, 'Mais de 3 SM até 5 SM')
insert into dim_renda_familiar values (5, 'Mais de 5 SM até 10 SM')
insert into dim_renda_familiar values (6,'Mais de 10 SM')
insert into dim renda familiar values (7,'Não tem renda')
insert into dim_renda_familiar values (97,'Não sabe')
insert into dim_renda_familiar values (98,'Não respondeu')
insert into dim_respostasfechadas values (0,'Não')
insert into dim_respostasfechadas values (1,'Sim')
insert into dim respostasfechadas values (97, 'Não sabe')
insert into dim respostasfechadas values (98, 'Não respondeu')
insert into dim respostasfechadas values (99,'Não se aplica')
insert into dim_a5a values (1, 'Falta de computador')
insert into dim a5a values (2, 'Falta de necessidade')
insert into dim_a5a values (3,'Falta de interesse')
insert into dim a5a values (4, 'Têm acesso em outro lugar')
insert into dim_a5a values (5,'Acham muito caro')
insert into dim_a5a values (6,'Não sabem usar Internet')
insert into dim_a5a values (7,'Falta de disponibilidade')
insert into dim a5a values (8, 'Preocupações com segurança ou privacidade')
insert into dim_a5a values (9,'Evitam o contato com conteúdo perigoso')
insert into dim_a5a values (10,'Outro motivo')
insert into dim a5a values (97,'Não sabe')
```

**7 ª etapa:** Criar um script para construir a tabela FATO\_DOMICILIOS onde será feito o join entre as bases de domicílio e base de indivídios, pelo campo comum iddomicilio e com apenas os outros campos necessários para responder às perguntas que encontram-se no item Objetivo desse Projeto.

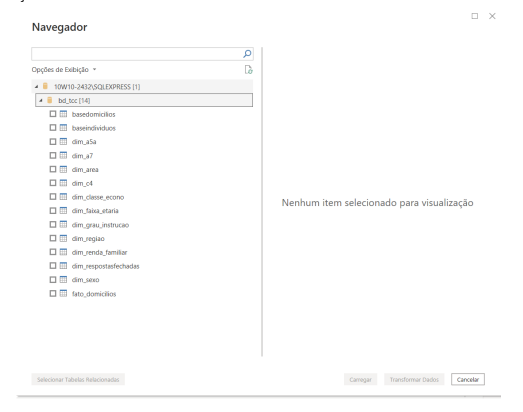
Conferiu-se, também, se não houve a perda de nenhum registro quando da união entre as tabelas, já que nem todos os domicílios responderam as perguntas do questionário de indivíduos.

```
☐SELECT COUNT(*)
 FROM dbo.basedomicilios; -- 23950 REGISTROS
SELECT COUNT(*)
FROM dbo.baseindividuos; -- 21011 REGISTROS
SELECT d.ID_DOMICILIO
                          iddomicilio
, d.CLASSE_2015
 , d.COD_REGIAO_2
                              regiao
, d.RENDA_FAMILIAR_2
                            renda
, d.AREA
                             area
, i.SEXO
                             sexo
, i.FAIXA_ETARIA
                                faixa_etaria
, i.FAIXA_ETARIA faixa_etar:
, i.GRAU_INSTRUCAO grau_instrucao
, d.A1_A
, d.A1_B
, d.A4
, d.A5A
, d.A7
, d.A7A
, i.C4
 , i.H2
 INTO dbo.fato_domicilios
 FROM dbo.basedomicilios d
 LEFT JOIN dbo.baseindividuos i ON i.id_domicilio = d.id_domicilio; -- 23950 REGISTROS - TESTE QTDE REGISTROS OK
```

	EXEC sp_help 'dbo.fato_domicilios';										
100 9	% •										
⊞ F	Resultados 🗐 N	/lensag	ens								
	Name	Owner		Create	d dateti	me					
1	fato_domicilios				2023-03-12 15:45:15.093						
	Column_name	Type	Computed	Length	Prec	Scale	Nullable	TrimTrailingBlanks	FixedLenNullInSource	Collation	
1	iddomicilio	int	no	4	10	0	no	(n/a)	(n/a)	NULL	
2	classe	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
3	regiao	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
4	renda	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
5	area	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
6	sexo	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
7	faixa_etaria	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
8	grau_instrucao	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
9	A1_A	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
10	A1_B	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
11	A4	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
12	A5A	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
13	A7	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
14	A7A	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
15	C4	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	
16	H2	int	no	4	10	0	yes	(n/a)	(n/a)	NULL	



**8ª etapa:** Realizar a ingestão dos dados no Power BI, software escolhido para a visualização dos dados.



## 4. Camada de Apresentação

A camada de apresentação foi realizada no Power BI Desktop e publicada na aplicação da ferramenta e dividida em três painéis:

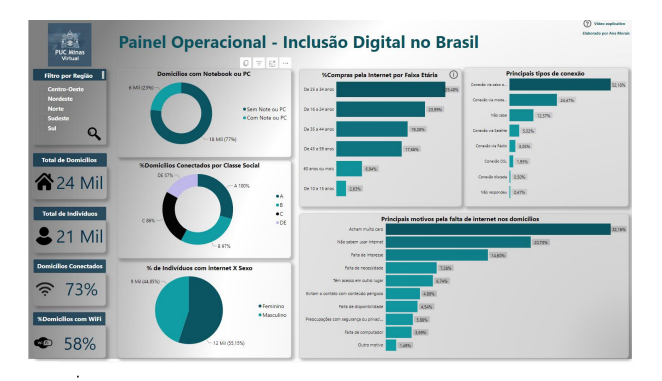
- Operacional: com informações mais diretas e que pode ter como público-alvo a sociedade e mídia, a fim de que se atentem a fatos relevantes quanto à Inclusão Digital no Brasil.
- Tático: com informações mais aprofundadas, pensando em um público que possa tomar decisões em curto prazo ou definir algumas ações e metas frente ao exposto, como as Universidades, organizações e governo.
- Estratégico: painel com indicadores e metas que podem contribuir para atender às demandas sociais de combate à desigualdade digital e atingir os Objetivos propostos pela ONU na Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável (ODS), relacionados ao tema. Dentre esses objetivos, destacam-se principalmente:
  - Objetivo 10: Reduzir a desigualdade dentro dos países e entre eles.
  - Objetivo 4: Assegurar a educação inclusiva e equitativa e de qualidade, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
  - Objetivo 11: Tornar as cidades e os assentamentos humanos inclusivos, seguros, resilientes e sustentáveis;

#### 4.1 Dashboard

Os painéis podem ser acessados pelo link a seguir: <a href="https://app.powerbi.com/reportEmbed?reportId=4c35979f-2dfd-40e3-8b7c-82d05a5bb650&autoAuth=true&ctid=14cbd5a7-ec94-46ba-b314-cc0fc972a161">https://app.powerbi.com/reportEmbed?reportId=4c35979f-2dfd-40e3-8b7c-82d05a5bb650&autoAuth=true&ctid=14cbd5a7-ec94-46ba-b314-cc0fc972a161</a>

### 4.1.1 Painel operacional

O painel operacional contempla 1 filtro, 4 cards informativos e 6 gráficos, entre rosca, pizza e de coluna.



O filtro imediato está por região do Brasil, mas é possível filtrar os gráficos entre si, utilizando um ao outro, conforme será demonstrado a seguir.



Os cards criados trazem as informações da amostragem da pesquisa:

- 24 mil domicílios respondentes;
- 21 mil indivíduos respondentes;



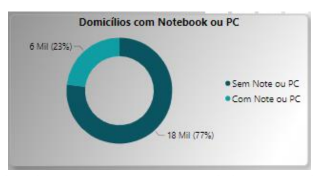


E dos percentuais de domicílios que possuem internet (73%) e que possuem Wi-Fi (58%).

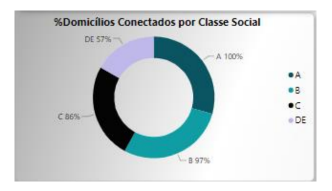




O primeiro gráfico de rosca traz a informação da quantidade e percentual de domicílios que possuem Notebook ou Computador de Mesa (perguntas A1\_A e A1\_B). O resultado foi de 18 mil domicílios sem notebook ou computador de mesa (77% do total) e 6 mil domicílios com (23% do total).



O próximo gráfico de rosca traz o percentual de conectados por cada Classe Social, evidenciando que a desigualdade social influencia totalmente no acesso à internet.



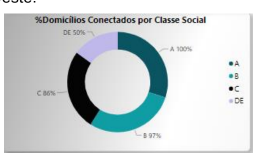
Podemos verificar que 100% dos domicílios que se declararam pertencentes à classe A possuem acesso à internet, enquanto dos domicílios da classe D e E, apenas 57%. Quando se trata da classe B, 97% dos domicílios estão conectados e para a classe C, 86% deles.

O painel permite verificar também a variação desses percentuais, de Domicílios com Notebook ou PC e de % de Conectados por Classe Social, conforme a região brasileira, utilizando o filtro disponibilizado no dashboard.

Pode-se observar que, em todas as regiões, 100% dos domicílios que se declararam classe A possuem internet. Assim, temos:

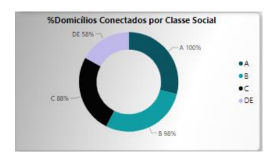
- Para a região Centro-Oeste:





#### - Nordeste:





#### - Norte:





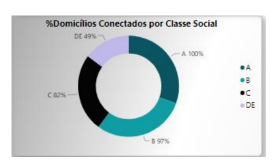
#### - Sudeste:



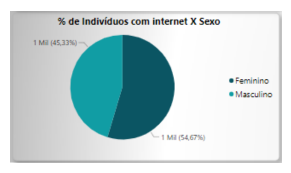


#### - Sul

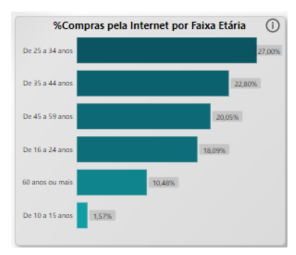




O gráfico de pizza traz o percentual de indivíduos que possuem internet conforme o sexo. A divisão é quase igualitária, havendo uma pequena diferença de 5% a mais para o sexo masculino.



Os próximos 3 gráficos de colunas trazem as informações, respectivamente, sobre o % de compras pela internet conforme a faixa etária, os principais tipos de conexão utilizados e os principais motivos alegados pelos respondentes, pela falta de internet nos domicílios.

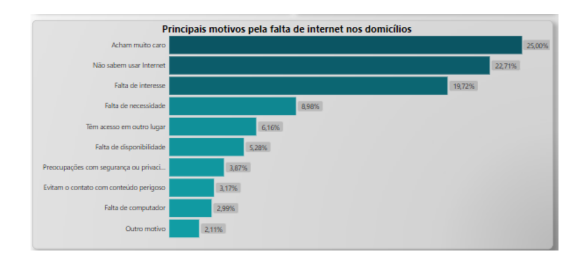




Dos indivíduos que compram pela internet, a faixa etária de 25 a 34 anos é a que possui o maior percentual com 27%, seguido de 35 a 44 anos, com 22,8%.

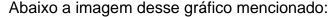
Já o principal tipo de conexão dos domicílios que possuem internet é a conexão via cabo ou fibra ótica, com quase 65% das respostas.

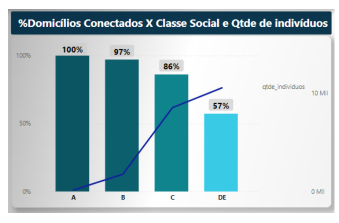
Por fim, no último gráfico disponibilizado nesse painel operacional, temos como fatores preponderantes pela falta de internet nos domicílios, o preço, seguido da falta de conhecimento em se utilizar a internet.



#### 4.1.1 Painel Tático

O painel tático possui gráficos que possibilitam análises mais aprofundadas, por não trazer apenas números absolutos e análises pontuais. Para isso, foram realizados alguns cruzamentos de dados a fim de entender como as variáveis se relacionam. Por exemplo, há um gráfico de linha e coluna que relaciona o percentual de domicílios que possuem internet versus a classe social, porém traz também no gráfico de linha, a quantidade de indivíduos dentro de cada classe. Resultando numa análise que possibilita verificar que quanto mais é aumentada a classe social, maior é o acesso à internet e menor é a quantidade de pessoas que possuem esse privilégio, confirmando o que já se imaginava sobre o fato de a desigualdade social estar intimamente ligada à exclusão digital.





Neste painel, foi mantido o filtro por Região, mas também inserido o filtro por Classe Social.



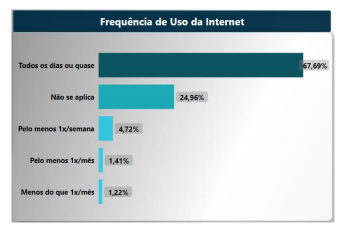
Foram criados três cards com as seguintes informações: percentual de indivíduos que nunca usaram a internet, percentual de domicílios sem computador ou notebook e percentual de indivíduos que realizaram compra pela internet nos últimos 3 meses.





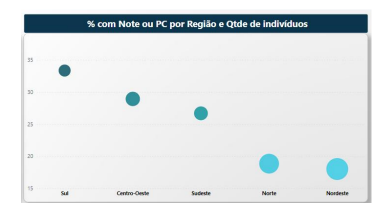


Em um dos gráficos, optou-se por trazer a informação de frequência de uso da internet, que pode ser analisado pelo cenário geral ou utilizando os filtros de Região e/ou Classe Social.



Percebe-se que, daqueles indivíduos que utilizam a internet, quase 68% deles têm uma frequência diária de uso, porém, há um percentual considerável de quase 25% a quem não se aplica essa pergunta pois, muito provavelmente, sequer já utilizaram a internet alguma vez na vida (pelo menos não diretamente).

Um dos gráficos de bolha trazidos no painel tático, apresenta a informação de percentual de domicílios que possui notebook ou computador de mesa (PC) por Região do Brasil, sendo o tamanho da bolha a representação da quantidade de indivíduos envolvidos em cada cenário.



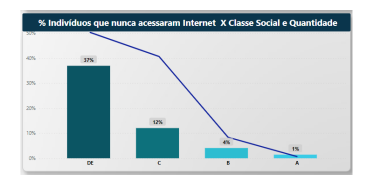
Assim, analisando o gráfico, percebe-se que há um maior percentual de domicílios com notebook ou computador de mesa na região Sul (33%), porém com uma menor quantidade de indivíduos, sendo que, no Nordeste ocorre o inverso, temos o mais baixo percentual de computadores de todas as regiões com uma maior quantidade de pessoas nessa situação.

Ainda em relação ao percentual de notebook ou PC, o painel exibe um novo gráfico de bolhas que compara essa variável com o grau de instrução dos indivíduos respondentes, mantendo o tamanho da bolha para representar a quantidade de indivíduos.



Os maiores percentuais de notebook e computadores de mesa pertencem aos indivíduos que possuem ensino superior completo ou incompleto. A maior quantidade de indivíduos está naqueles que finalizaram a 3ª série do ensino médio, estes com o terceiro maior índice de detentores de notebook ou PC. Há uma quantidade considerável de analfabetos com baixíssimo acesso à computadores em suas residências.

O último gráfico deste painel possui o formato de colunas e linha e demonstra o percentual de indivíduos que nunca utilizaram a internet em relação à classe social, sendo que a linha representa a quantidade de indivíduos. Observa-se que há uma maior quantidade de indivíduos nas classes D e E, as quais apresentam o maior percentual de pessoas que nunca acessaram a internet. À medida que a classe social vai aumentando, a quantidade de indivíduos diminui, até tender a zero na Classe A, onde praticamente todas as pessoas tiveram a oportunidade de acessar a internet.

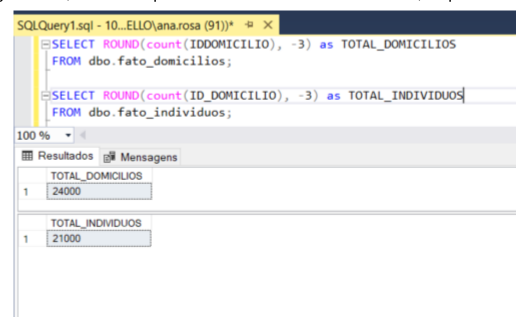


#### 4.2 Análises avançadas

# 5. Registros de Homologação

A homologação dos resultados apresentados nos painéis foi realizada no SQL Server, utilizando T-SQL.

Para os cards de total de domicílios e total de indivíduos, foram realizadas as querys abaixo, sendo comprovados os valores de 24mil e 21mil, respectivamente:



Para o card de percentual de conectados, foi realizada a query abaixo a fim de homologar o resultado de 73%.

```
-- HOMOLOGAÇÃO CARD % DE CONECTADOS
 c.quantidade as Qtde,
 t.total as Total,
 CEILING(c.quantidade / (t.Total +0.) * 100) as PERC_CONECTADOS
 from
 SELECT
 count(iddomicilio) as total
 FROM dbo.fato_domicilios
 ) t,
 SELECT
 count(iddomicilio) as quantidade
 FROM dbo.fato_domicilios
 WHERE A4 = 1
Resultados 🗐 Mensagens
 Qtde Total
            PERC_CONECTADOS
 17404 23950 73
```

# 6. Conclusões (em desenvolvimento)

## 7. Links

A fim de evitar qualquer inconveniente, os arquivos foram disponibilizados em dois repositórios diferentes, no GitHub e no Google Drive.

https://github.com/anacmoraes/TCC-PUC-Minas

https://drive.google.com/drive/folders/1QMzVbPpCgit\_rp8aGsQL1IP3I8WfRdh A?usp=share\_link

# **REFERÊNCIAS**

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (PNAD Contínua) - Acesso à Internet e à Televisão e Posse de Telefone Móvel Celular para Uso Pessoal**. 2021. Disponível em: https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/31892-pnad-continua-2021-metade-dos-domicilios-brasileiros-tem-acesso-a-internet-por-computador. Acesso em 12 fev. 2023.

FERREIRA, T. O desafio da inclusão digital no Brasil: acesso, uso e apropriação das tecnologias. Observatório de Comunicação, Mídia e Política. 2019. Disponível em: http://www.observatoriodacomunicacao.org.br/wpcontent/uploads/2019/08/Livro-Observatorio\_Cultura\_Digital-ebook.pdf. Acesso em 12 fev. 2023.

Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (CETIC). **Pesquisa TIC Domicílios.** Disponível em: <a href="https://www.cetic.br/microdados/">https://www.cetic.br/microdados/</a>

Ícones gratuitos dos dashboards:

**Freepik** <a href="https://www.flaticon.com/br/icones-gratis/sinal-wi-fi">https://www.flaticon.com/br/icones-gratis/do-utilizador</a>
<a href="https://www.flaticon.com/br/icones-gratis/casa">https://www.flaticon.com/br/icones-gratis/casa</a>