NONONONONONONONO



**RELATÓRIO DE**

**COLETA DE DADOS**

—

**PESQUIS A**

**TIC DOMICÍLIOS**

2023



**Relatório de Coleta de Dados TIC Domicílios 2023**

Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br), por meio do Centro Regional de Estudos para o Desenvolvimento da Sociedade da Informação (Cetic.br), departamento do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br), apresenta o “Relatório de Coleta de Dados” da pesquisa TIC Domicílios 2023. O objetivo do relatório é informar características específicas dessa edição da pesquisa, contemplando eventuais alterações realizadas nos instrumentos de coleta, a alocação

**O**

da amostra implementada no ano e as taxas de resposta verificadas.

A apresentação da metodologia completa da pesquisa, incluindo os objetivos, os principais conceitos e definições e as características do plano amostral empregado, está descrita no “Relatório Metodológico”, também presente nesta edição.

# Alocação da amostra

A alocação da amostra, conforme descrito no “Relatório Metodológico”, é baseada na seleção de 40 unidades primárias de amostragem por unidade da federação (UF). Para a coleta em 2023 foi feita uma análise da taxa de resposta da pesquisa em 2022; para mitigar a queda na taxa de resposta de algumas localidades, alguns setores censitários complementares foram incorporados à amostra original**1**. Na Tabela 1 são apresentados os números de setores censitários e de domicílios planejados para seleção por UF para a amostra selecionada da TIC Domicílios 2023.

**1 Foram adicionados setores censitários complementares para os seguintes estados: Ceará, Minas Gerais, Rio de Janeiro, Paraná e Rio Grande do Sul.**

TABELA 1

**ALOCAÇÃO DA AMOSTRA, SEGUNDO UF**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UF** | **Setores censitários** | **Domicílios** |
| **Acre** | **82** | **1 230** |
| **Alagoas** | **82** | **1 230** |
| **Amapá** | **81** | **1 215** |
| **Amazonas** | **84** | **1 260** |
| **Bahia** | **80** | **1 200** |
| **Ceará** | **98** | **1 470** |
| **Distrito Federal** | **80** | **1 200** |
| **Espírito Santo** | **82** | **1 230** |
| **Goiás** | **82** | **1 230** |
| **Maranhão** | **82** | **1 230** |
| **Mato Grosso** | **81** | **1 215** |
| **Mato Grosso do Sul** | **82** | **1 230** |
| **Minas Gerais** | **89** | **1 335** |
| **Pará** | **81** | **1 215** |
| **Paraíba** | **80** | **1 200** |
| **Paraná** | **87** | **1 305** |
| **Pernambuco** | **80** | **1 200** |
| **Piauí** | **84** | **1 260** |
| **Rio de Janeiro** | **112** | **1 680** |
| **Rio Grande do Norte** | **81** | **1 215** |
| **Rio Grande do Sul** | **103** | **1 545** |
| **Rondônia** | **83** | **1 245** |
| **Roraima** | **87** | **1 305** |
| **Santa Catarina** | **81** | **1 215** |
| **São Paulo** | **84** | **1 260** |
| **Sergipe** | **82** | **1 230** |
| **Tocantins** | **85** | **1 275** |
| **Total** | **2 295** | **34 425** |

# Instrumentos de coleta

## TEMÁTICAS ABORDADAS

A partir de 2017, passou a ser adotado um sistema de rodízio de módulos temáticos na pesquisa TIC Domicílios, considerando a demanda por indicadores específicos e com maior profundidade, e a limitação do tempo de aplicação do questionário junto ao respondente.

O rodízio temático dos módulos consiste em coletar informações aprofundadas sobre um determinado assunto em edições alternadas da pesquisa, de forma que se possa gerar estimativas amplas com intervalo de tempo maior sem prejudicar a duração da aplicação do questionário.

Na edição de 2023, dando continuidade a esse sistema, além de variáveis contextuais e sociodemográficas, foram coletados indicadores por meio dos seguintes módulos temáticos:

* **Módulo A:** Acesso às TIC no domicílio;
* **Módulo B:** Uso de computador;
* **Módulo C:** Uso da Internet;
* **Módulo G:** Governo eletrônico;
* **Módulo H:** Comércio eletrônico;
* **Módulo I:** Habilidades digitais;
* **Módulo J:** Uso de telefone celular;
* **Módulo L:** Uso de aplicações selecionadas**2**;
* **Módulo TC:** Atividades culturais.

## PRÉ-TESTES

Foram realizadas entrevistas de pré-teste com o objetivo de identificar, na prática do trabalho de campo, possíveis problemas em etapas do processo, como abordagem dos domicílios, seleção da entrevista no *tablet* e aplicação do questionário. Além disso, foram avaliados a fluidez das perguntas e o tempo necessário para a sua aplicação.

No total, foram realizadas dez entrevistas, distribuídas em domicílios localizados no município de São Paulo (SP).

Na edição de 2023, a abordagem dos domicílios durante os pré-testes foi realizada de forma intencional, não havendo *a priori* arrolamento ou seleção aleatória de domicílios.

**2 Os indicadores do módulo L consistem em uma metodologia experimental para investigar o uso de Internet por indivíduos que não identificam esse uso por meio das perguntas tradicionais, mas que realizam atividades pelo celular que pressupõem o acesso à Internet. Os resultados desse módulo estão disponíveis na base de microdados da pesquisa.**

Sendo assim, inicialmente buscou-se saber se no momento da abordagem havia nos domicílios moradores com 10 anos ou mais nos diferentes perfis procurados durante o pré-teste.

Além disso, não foram realizadas todas as visitas previstas no procedimento de abordagem de domicílios – em dias e horários diferentes –, registrando-se na listagem de moradores apenas aqueles presentes no momento da abordagem.

Durante os pré-testes, as entrevistas completas tiveram duração média de 30 minutos.

## ALTERAÇÕES NOS INSTRUMENTOS DE COLETA

Em razão da coincidência de rotatividade de módulos, a TIC Domicílios 2023 se pautou no questionário aplicado em 2021, alterando os exemplos apresentados em algumas atividades (p. ex., serviços de *streaming* de vídeo) e mantendo questões reintroduzidas desde então, como a nova questão do módulo de habilidades digitais, presente no questionário desde 2022.

O módulo de atividades culturais (TC) ganhou novas questões em 2023, explorando a fruição de *podcasts* – atividade que já era investigada pela pesquisa, mas que, a partir desta edição, passou a ser incluída nas tabelas de resultado do módulo. Foram incluídas questões sobre a frequência e a origem dos *podcasts* acessados, de maneira similar às perguntas já feitas em relação a músicas e vídeos, programas, filmes ou séries *online*. Também foi incluída questão referente à plataforma utilizada para *streaming* de música.

Ainda no módulo de atividades culturais, no contexto das mudanças ocorridas na forma de consumo de conteúdo audiovisual e da evolução da presença e das funcionalidades dos serviços de *streaming*, foram excluídas questões sobre pagamento para assistir a filmes ou séries pela Internet e para baixar ou fazer *download* de filmes, séries ou músicas.

Considerando ainda o rodízio dos módulos da pesquisa, o módulo que trata de comércio eletrônico (H) foi reduzido, mantendo-se apenas a questão sobre compra ou encomenda de produtos ou serviços pela Internet. Já o módulo de governo eletrônico

(G) foi ampliado, com a inclusão das questões sobre necessidade de deslocamento para finalizar serviços públicos, os motivos de não utilização de serviços de governo eletrônico e formas de contato com o governo.

No quadro domiciliar foi incluída uma questão sobre o recebimento de rendimentos provenientes de programas sociais por alguma pessoa do domicílio, como do Benefício Assistencial de Prestação Continuada (BPC-LOAS) ou do Programa Bolsa Família. Embora esse indicador ainda não apareça nas tabelas de resultado, ele está disponível nos microdados desta edição e pode ser cruzado com os demais indicadores.

## TREINAMENTO DE CAMPO

As entrevistas foram realizadas por uma equipe de profissionais treinados e supervisionados. Os entrevistadores passam por treinamento básico de pesquisa, treinamento organizacional, treinamento contínuo de aprimoramento e treinamento de reciclagem. Além disso, houve um treinamento específico para a pesquisa TIC Domicílios 2023, que abarcou o processo de arrolamento manual e eletrônico dos setores, a escolha dos domicílios, a seleção da pesquisa a ser realizada, a abordagem aos domicílios selecionados e o preenchimento adequado do instrumento de coleta. Nesse treinamento, também foram esclarecidos todos os procedimentos e ocorrências de campo, assim como as regras de retornos aos domicílios.

Os entrevistadores receberam três manuais de campo, que poderiam ser consultados durante a coleta de dados para garantir a padronização e a qualidade do trabalho. Os dois primeiros deles tinham por objetivo disponibilizar todas as informações necessárias para a realização do arrolamento e seleção de domicílios. O terceiro apresentava as informações necessárias para a realização das abordagens dos domicílios selecionados e a aplicação dos questionários.

Ao todo, trabalharam na coleta de dados 300 entrevistadores e 19 supervisores de campo.

# Coleta de dados em campo

## MÉTODO DE COLETA

A coleta dos dados foi realizada com o método CAPI (do inglês *computer-assisted personal interviewing*), que consiste em ter o questionário programado em um *software* para *tablet* e aplicado por entrevistadores em interação face a face.

## DATA DE COLETA

A coleta de dados da pesquisa TIC Domicílios 2023 ocorreu entre março e julho de 2023, em todo o território nacional.

## PROCEDIMENTOS E CONTROLE DE CAMPO

Diversas ações foram realizadas a fim de garantir a maior padronização possível na coleta de dados.

A seleção dos domicílios abordados para realização das entrevistas foi com base na quantidade de domicílios particulares encontrados pela contagem realizada no momento do arrolamento. Considerando as abordagens nos domicílios, no caso das seguintes ocorrências, foram feitas até quatro visitas em dias e horários diferentes na tentativa de realização da entrevista:

* ausência de morador no domicílio;
  + impossibilidade de algum morador atender o entrevistador;
  + impossibilidade de o morador selecionado atender o entrevistador;
  + ausência da pessoa selecionada;
  + recusa do porteiro ou síndico (em condomínio ou prédio);
  + recusa de acesso ao domicílio.

Mesmo após a realização das quatro visitas previstas, não foi possível completar as entrevistas em alguns domicílios, conforme as ocorrências descritas na Tabela 2. Em certos casos, houve impossibilidade de realizar entrevistas no setor como um todo, tendo em vista ocorrências relacionadas a violência, bloqueios físicos, condições climáticas, ausência de domicílios no setor, entre outros motivos.

TABELA 2

**OCORRÊNCIAS FINAIS DE CAMPO, POR NÚMERO DE CASOS REGISTRADOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ocorrências** | **Número de casos** | **Taxa (%)** |
| **Entrevista realizada** | **23 975** | **70** |
| **Nenhum morador em casa ou disponível para atender no momento** | **2 201** | **6** |
| **Respondente selecionado ou responsável pelo selecionado não está em casa ou não está disponível no momento** | **226** | **1** |
| **Recusa do selecionado ou responsável** | **1 150** | **3** |
| **Respondente selecionado está viajando e não retorna antes do final do campo (ausência prolongada)** | **274** | **1** |
| **Domicílio está para alugar, vender ou abandonado** | **1 196** | **3** |
| **Local sem função de moradia ou não é um domicílio permanente, como comércio, escola, residência de veraneio, etc.** | **508** | **1** |
| **Recusa** | **1 550** | **5** |
| **Domicílio não abordado por recusa de acesso do porteiro ou outra pessoa** | **325** | **1** |
| **Domicílio não abordado por motivo de violência** | **556** | **2** |
| **Domicílio não abordado por dificuldade de acesso, como obstáculos físicos, intempéries da natureza, etc.** | **22** | **0** |
| **Domicílio só tem pessoas inelegíveis (p. ex., menores de 16 anos) ou impossibilitadas de responder à pesquisa (p. ex., em função de deficiência ou do idioma)** | **3** | **0** |
| **Outras ocorrências** | **1 871** | **5** |
| **Domicílio inexistente** | **568** | **2** |

Ao longo do período de coleta de dados em campo, foram realizados controles semanais e quinzenais. Semanalmente, foram controlados o número de municípios visitados e de setores arrolados e a quantidade de entrevistas realizadas, por tipo de pesquisa em cada estrato TIC e setor censitário. Quinzenalmente, foram verificadas informações acerca do perfil dos domicílios, como renda e classe social, informações relativas aos moradores dos domicílios entrevistados, como sexo e idade, o uso de TIC pelos respondentes selecionados, bem como o registro das ocorrências dos domicílios em que não haviam sido realizadas entrevistas, além da quantidade de módulos respondidos em cada entrevista realizada.

De modo geral, foram encontradas dificuldades em atingir a taxa de resposta esperada em setores com algumas características específicas, como naqueles com alta incidência de violência e naqueles com muitos prédios ou condomínios, em que há maior dificuldade de acesso aos domicílios. Com relação a estes últimos casos, com o objetivo de sensibilizar os respectivos moradores a participar da pesquisa, foram enviadas cartas, via Correios, a 540 domicílios selecionados e um condomínio.

## VERIFICAÇÃO DAS ENTREVISTAS

De modo a garantir a qualidade dos dados coletados, foram verificadas 10.249 entrevistas das pesquisas TIC Domicílios e TIC Kids Online Brasil – que têm, desde 2015, a operação de campo compartilhada. Isso corresponde a 30% da amostra planejada total e a 36% da amostra realizada total. Os procedimentos de verificação foram feitos por meio da escuta de áudios e, em alguns casos, de ligações telefônicas.

Nos casos em que foram necessárias correções de partes ou da totalidade das entrevistas, foram realizadas voltas telefônicas ou presenciais, a depender do resultado da verificação.

## RESULTADO DA COLETA

Foram abordados 23.975 domicílios, em 619 municípios, alcançando 70% da amostra planejada de 34.425 domicílios (Tabela 3). Em 21.271 domicílios, foram realizadas entrevistas com indivíduos que são população de referência da pesquisa TIC Domicílios (pessoas com 10 anos ou mais). Nos 2.704 domicílios restantes, foram realizadas entrevistas relativas à pesquisa TIC Kids Online Brasil.

TABELA 3

**TAXA DE RESPOSTA, SEGUNDO UF**

|  |  |
| --- | --- |
| **UF** | **Taxa de resposta (%)** |
| **Acre** | **76** |
| **Alagoas** | **73** |
| **Amapá** | **82** |
| **Amazonas** | **70** |
| **Bahia** | **84** |
| **Ceará** | **54** |
| **Distrito Federal** | **69** |
| **Espírito Santo** | **65** |
| **Goiás** | **64** |
| **Maranhão** | **71** |
| **Mato Grosso** | **72** |
| **Mato Grosso do Sul** | **78** |
| **Minas Gerais** | **70** |
| **Pará** | **68** |
| **Paraíba** | **68** |
| **Paraná** | **62** |
| **Pernambuco** | **73** |
| **Piauí** | **74** |
| **Rio de Janeiro** | **51** |
| **Rio Grande do Norte** | **76** |
| **Rio Grande do Sul** | **54** |
| **Rondônia** | **79** |
| **Roraima** | **81** |
| **Santa Catarina** | **69** |
| **São Paulo** | **54** |
| **Sergipe** | **82** |
| **Tocantins** | **76** |
| **Total** | **70** |

# Referências

União Internacional de Telecomunicações. (2020). *Manual for measuring ICT access and use by households and individuals, 2020 edition*. [https://www.itu.int/en/ITU-D/](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/manual/ITUManualHouseholds2020_E.pdf) [Statistics/Documents/publications/manual/](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/manual/ITUManualHouseholds2020_E.pdf) [ITUManualHouseholds2020\_E.pdf](https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/publications/manual/ITUManualHouseholds2020_E.pdf)