RELATÓRIO METODOLÓGICO

PORTUGUÊS

TIC GOVERNO ELETRÔNICO 2017

## INTRODUÇÃO

O 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 a metodologia da Pesquisa sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação no setor público brasileiro – TIC Governo Eletrônico. Desenvolvida com o intuito de ampliar o conhecimento sobre o uso das tecnologias de informação e comunicação (TIC) na administração pública do país, a pesquisa também tem o objetivo de permitir análises comparativas que indiquem como o Brasil está inserido no contexto global.

Para o acompanhamento de iniciativas de governo eletrônico no país, é fundamental consolidar um instrumento sistemático de mensuração que permita compreender a incorporação das tecnologias pelos órgãos públicos e seu uso na oferta de serviços públicos, bem como a ampliação do acesso à informação e a disponibilização de mecanismos de participação, possibilitando ainda a construção de séries históricas sobre a adoção e uso das TIC no setor público nessas dimensões.

Para garantir a comparabilidade internacional das estatísticas de uso das TIC no setor público brasileiro, a pesquisa TIC Governo Eletrônico adota como principal fonte de referência os indicadores e conceitos definidos pelo Partnership on Measuring ICT for Development1*.* A pesquisa contou com o apoio institucional da Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicação (Setic), do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MP), além de outros representantes do governo e da academia que contribuíram para a definição dos indicadores, do desenho metodológico e das diretrizes para a análise dos dados.

1 Lançada em 2004, a articulação é decorrente da Cúpula Mundial da Sociedade da Informação (World Summit on the Information Society – WSIS) e trata-se de um consórcio composto por diversas organizações internacionais com a missão de desenvolver estatísticas sobre TIC que sejam internacionalmente comparáveis, relevantes e confiáveis para medir a sociedade da informação. Entre seus membros estão organizações como Eurostat, União Internacional de Telecomunicações (UIT), Instituto de Estatística da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco Institute for Statistics – UIS), Comissão Econômica para a América Latina e Caribe (Cepal), entre outras.

## OBJETIVOS DA PESQUISA

PORTUGUÊS

O objetivo geral da pesquisa TIC Governo Eletrônico é produzir indicadores e estatísticas que permitam compreender a incorporação das TIC nos órgãos públicos brasileiros e o seu uso para a oferta de serviços públicos. Além disso, o estudo investiga a existência de iniciativas de acesso à informação pública e participação da sociedade nas atividades das entidades públicas por meio das novas tecnologias.

Entre os objetivos específicos da pesquisa estão o mapeamento de:

1. Infraestrutura de TIC existente nos órgãos públicos;
2. Utilização das TIC para gestão dos órgãos públicos;
3. Oferta de serviços públicos nos meios digitais;
4. Uso das TIC para acesso à informação pública;
5. Uso das TIC para a participação (e-participação).

## CONCEITOS E DEFINIÇÕES

Algumas das principais dificuldades para a mensuração de indicadores internacionais no setor público são assegurar a comparabilidade entre as unidades estatísticas e garantir a abrangência das diferentes formas de organização da administração pública nos países investigados (Partnership on Measuring ICT for Development, 2012). Para fortalecer a comparabilidade internacional dos indicadores de governo eletrônico produzidos no Brasil, a principal referência para a definição de conceitos e indicadores da pesquisa TIC Governo Eletrônico são os seguintes documentos: *Framework for a Set of E-government Core Indicators* (2012), do Partnership on Measuring ICT for Development, e o *Uneca Manual for Measuring E-Government* (2014), da Comissão Econômica das Nações Unidas para a África. Os principais conceitos utilizados pela pesquisa são apresentados a seguir.

GOVERNO ELETRÔNICO

Governo eletrônico (e-Gov) pode ser definido como a adoção e o uso das TIC na administração pública como, por exemplo, na prestação de serviços públicos. Refere-se à aplicação das tecnologias de informação e comunicação na administração pública e para prestação de informação e serviços públicos. A definição inclui o uso de TIC para a concretização de objetivos governamentais, como aumentar a eficiência do uso dos recursos públicos, a transparência da gestão, facilitar a participação dos cidadãos, democratizar o acesso aos serviços e informações públicas, entre outros (Cunha, 2010).

ÓRGÃOS PÚBLICOS

PORTUGUÊS

Os órgãos públicos incluem todas as unidades de governo2 (federal, estadual e municipal), bem como as instituições não mercantis e sem fins lucrativos controladas pelos órgãos de governo e os fundos de previdência social. De acordo com os padrões adotados para esta pesquisa, definiu- se que os órgãos públicos são divididos em federais; estaduais; e, municipais. As definições desses órgãos são as seguintes (Partnership on Measuring ICT for Development, 2012):

* + **Órgãos públicos federais:** consistem na unidade institucional ou unidades institucionais que compõem o governo federal e as organizações sem fins lucrativos e mercantis controladas pelo governo federal. As principais características desses órgãos são possuir autoridade no que se refere a aspectos como a política tributária, segurança nacional, manutenção da lei e da ordem, relações com países estrangeiros, entre outros;
  + **Órgãos públicos estaduais:** unidades institucionais cuja autoridade fiscal, legislativa e executiva se estende apenas aos estados individualmente;
  + **Órgãos públicos municipais:** unidades institucionais cuja autoridade fiscal, legislativa e executiva se estende sobre as menores áreas geográficas e distingue-se daquelas dos órgãos federais e estaduais para fins administrativos e políticos.

As empresas públicas e sociedades de economia mista são excluídas do universo da pesquisa. Além disso, em consonância com as definições internacionais, também são desconsiderados como órgãos respondentes da pesquisa:

* + Escolas3;
  + Hospitais e centros de saúde;
  + Museus;
  + Delegacias de polícia;
  + Correios.

UNIDADE INSTITUCIONAL

Definida como entidade econômica capaz de agir em direito próprio, de possuir bens, passivos e de se engajar em atividades econômicas e transações com outras entidades. Para a pesquisa TIC Governo Eletrônico, uma unidade institucional deve ter um conjunto completo de contas (incluindo um balanço) ou deve ser possível obter suas contas compiladas. Assim, os órgãos públicos que não cumpram esse critério não podem ser uma unidade institucional, pois são considerados parte de alguma outra entidade do setor público.

2 Unidades de governo são “(...) tipos únicos de pessoas jurídicas estabelecidas por processos políticos que possuem autoridade legislativa, judicial e executiva sobre as unidades institucionais dentro de uma determinada área” (Partnership on Measuring ICT for Development apud SNA, 2012, tradução nossa).

3 Foram excluídas do universo de pesquisa as organizações dedicadas à educação escolar, a qual, segundo a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), compõe-se da Educação Básica e Educação Superior. Além disso, foram excluídas as organizações de educação profissional de nível técnico e tecnológico, associadas à educação escolar, bem como as fundações e autarquias ligadas às instituições de ensino acima citadas.

SUBUNIDADES DE GOVERNO

PORTUGUÊS

Os órgãos públicos são geralmente constituídos por um grupo de ministérios, secretarias ou departamentos, e em alguns países existem outras unidades institucionais autônomas, o que impossibilita que um único respondente dentro da estrutura governamental possa ter informações precisas sobre todas essas divisões. Assim, nesses casos em que uma unidade institucional contém uma grande quantidade de subunidades (ministérios, agências, secretarias, organizações autônomas, entre outros), cada uma delas é considerada como um respondente da pesquisa, informando sobre suas próprias características no uso das TIC nas suas atividades. Por exemplo, o governo federal no Brasil é composto por entidades da administração direta e indireta, como ministérios, agências reguladoras, fundações, entre outras, sendo que cada uma dessas subunidades compõem as unidades respondentes da pesquisa TIC Governo Eletrônico.

UNIDADES INSTITUCIONAIS AUTÔNOMAS

Órgãos públicos com identidade jurídica própria e autonomia substancial que são estabelecidos para realizar funções específicas. São consideradas unidades institucionais distintas se possuem conjuntos completos de contas. No Brasil, são consideradas unidades institucionais autônomas os órgãos públicos do Poder Executivo que fazem parte da administração indireta, como autarquias, fundações, entre outros.

NÍVEL DE GOVERNO

O Brasil conta com os três níveis de governo, sendo dividido, de acordo com a Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, em União (governo federal), Estados e Distrito Federal (governos estaduais) e municípios (governos municipais).

PODER

Trata-se da divisão, apontada na Constituição Federal de 1988, nas constituições dos estados e na Lei Orgânica do Distrito Federal, em poderes Executivo, Legislativo e Judiciário. Além disso, devido à sua autonomia funcional e administrativa prevista no artigo 127, parágrafo segundo, da Constituição Federal de 1988, o Ministério Público também é considerado um poder na pesquisa TIC Governo Eletrônico.

PESSOAS OCUPADAS

Entendem-se por todas as pessoas que trabalham em órgãos públicos, incluindo funcionários em período parcial, de curto prazo e eventuais. Estão excluídas deste conceito as pessoas contratadas por outras organizações (como, por exemplo, terceirizados). Para fins desta pesquisa, são consideradas pessoas ocupadas em órgãos públicos os estatutários, os celetistas, os cargos comissionados e qualquer outra pessoa sem vínculo permanente desde que não seja terceirizado. É considerado o vínculo terceirizado quando a pessoa é oriunda de empresas privadas prestadoras de serviços para o órgão público ou o empresário individual que presta serviços para o órgão.

PORTE

PORTUGUÊS

A pesquisa TIC Governo Eletrônico considera o porte dos órgãos públicos de acordo com o número de pessoas ocupadas: até 249 e de 250 ou mais pessoas ocupadas.

PORTE DO MUNICÍPIO

Refere-se à divisão dos municípios de acordo com as faixas de tamanho da população. A pesquisa TIC Governo Eletrônico considera as seguintes faixas populacionais: até 10 mil habitantes; mais de 10 mil habitantes até 100 mil habitantes; mais de 100 mil até 500 mil habitantes; e, mais de 500 mil habitantes.

POPULAÇÃO-ALVO

A população-alvo do estudo é composta por órgãos públicos do Brasil vinculados aos poderes Executivo, Legislativo, Judiciário e Ministério Público da União, dos estados e do Distrito Federal. No âmbito local, a população-alvo abrange apenas as prefeituras (Poder Executivo municipal).

UNIDADE DE ANÁLISE E REFERÊNCIA

A pesquisa possui duas unidades de análise:

* + Órgãos públicos federais e estaduais dos poderes Executivo, Legislativo, Judiciário e Ministério Público;
  + Prefeituras.

Nos órgãos públicos federais e estaduais do Poder Executivo, os respondentes da pesquisa são as subunidades desses órgãos, quando podiam ser divididos em ministérios e secretarias. Além disso, são consideradas como unidades institucionais autônomas desse poder e também como parte da unidade de referência da pesquisa a administração indireta (as autarquias e as fundações públicas).4

Nos poderes Legislativo, Judiciário e o Ministério Público, os órgãos incluídos são aqueles que melhor representavam suas subunidades nesse contexto, como por exemplo, as assembleias legislativas, a Câmara dos Deputados, o Senado Federal, os Tribunais de Justiça, os Tribunais Superiores, etc.

De acordo com a definição internacional adotada na pesquisa (Partnership on Measuring ICT for Development, 2012) e a sua adaptação à estrutura da administração pública brasileira, os órgãos públicos que compõem a unidade de análise relacionada aos órgãos públicos federais e estaduais estão listados na Tabela 1.

4 Apesar de as empresas públicas e sociedades de economia mista também serem órgãos da administração indireta, para fins desta pesquisa essas entidades estão excluídas como órgãos respondentes, conforme já descrito em Órgãos Públicos, na seção ¨Conceitos e Definições¨.

# 102

PESQUISA TIC GOVERNO ELETRÔNICO 2017 RELATÓRIO METODOLÓGICO

TABELA 1

UNIDADE DE ANÁLISE – ÓRGÃOS PÚBLICOS FEDERAIS E ESTADUAIS

PORTUGUÊS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nível de governo | Poder | Órgãos respondentes | Exclusões |
| Federal | Legislativo | Câmara dos Deputados Senado Federal  Tribunal de Contas da União | Nenhuma |
| Judiciário | Tribunais Superiores  Tribunais da 2ª instância da Justiça Federal e Especial  Conselhos da Justiça Federal e Especial | Nenhuma |
| Ministério Público | Ministério Público Federal Ministério Público do Trabalho Ministério Público Militar Ministério Público do Distrito Federal e Territórios  Conselho Nacional do Ministério Público | Nenhuma |
| Executivo | Administração direta (ministérios e secretarias da Presidência da República e outras entidades com *status* de ministério)  Administração indireta (autarquias e fundações públicas) | Instituições mercantis e com fins lucrativos controladas por órgãos públicos, empresas públicas, sociedades de economia mista, escolas, hospitais, centros de saúde, museus, delegacias de polícia e correios. |
| Estados e Distrito Federal | Legislativo | Assembleias legislativas Tribunais de Contas dos estados  Tribunais de Contas dos municípios5 | Nenhuma |
| Judiciário | Tribunais de Justiça | Nenhuma |
| Ministério Público | Ministério Público dos estados | Nenhuma |
| Executivo | Administração direta (secretarias de estado e/ou outras entidades com *status* de secretaria de estado) Administração indireta (autarquias e fundações públicas) | Instituições mercantis e com fins lucrativos controladas por órgãos públicos, empresas públicas, sociedades de economia mista, escolas, hospitais, centros de saúde, museus, delegacias de polícia e correios. |

No âmbito local, cada prefeitura selecionada é considerada como um órgão respondente, devendo prestar informações sobre todas as suas subunidades, como secretarias, autarquias, fundações, etc. As câmaras de vereadores e os tribunais de contas dos municípios de São Paulo e Rio de Janeiro (Poder Legislativo) foram excluídas como respondentes da pesquisa nesta unidade de análise.

5 Foram incluídos apenas os tribunais de contas dos municípios que fazem parte dos órgãos públicos estaduais. Estes são os casos dos estados de Bahia, Ceará, Goiás e Pará. Os tribunais de contas dos municípios de São Paulo e Rio de Janeiro fazem parte da esfera municipal e, portanto, não são unidades de análise dos órgãos públicos nas esferas federal e estadual.

DOMÍNIOS DE INTERESSE PARA ANÁLISE E DIVULGAÇÃO

PORTUGUÊS

Os resultados dos órgãos públicos federais e estaduais dos poderes Executivo, Legislativo, Judiciário e Ministério Público são divulgados para domínios com base nas variáveis e níveis descritos a seguir.

* + **Poder**: corresponde à divisão dos órgãos públicos em Executivo, Legislativo, Judiciário e Ministério Público (Constituição da República Federativa do Brasil, 1988);
  + **Nível de governo**: corresponde à esfera com qual o órgão público está ligado, sendo o Estadual relativo aos estados e ao Distrito Federal e Federal ligado aos órgãos públicos da União (Constituição da República Federativa do Brasil, 1988);
  + **Porte**: corresponde à divisão dos órgãos públicos segundo o número de pessoas ocupadas, até 249 e de 250 pessoas ou mais (Partnership on Measuring ICT for Development, 2012).

Para a unidade de análise e referência prefeituras, os resultados são divulgados para os seguintes domínios e níveis.

* + **Localização**: refere-se à informação de que a prefeitura está localizada na capital ou interior de cada unidade federativa;
  + **Região**: corresponde à divisão regional do Brasil, segundo critérios do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), nas macrorregiões Centro-Oeste, Nordeste, Norte, Sudeste ou Sul;
  + **Porte do município**: corresponde à divisão dos municípios segundo o tamanho da população, separados em até 10 mil habitantes, mais de 10 mil habitantes até 100 mil habitantes, mais de 100 mil habitantes até 500 mil habitantes e mais de 500 mil habitantes.

## INSTRUMENTO DE COLETA

INFORMAÇÕES SOBRE OS INSTRUMENTOS DE COLETA

Para realização do estudo foi elaborado um questionário estruturado para cada unidade de análise que foi dividido em módulos relacionados ao objetivo geral e aos objetivos específicos da pesquisa.

Para mais informações a respeito dos módulos da pesquisa, ver o “Relatório de Coleta de Dados” da TIC Governo Eletrônico.

Cabe ressaltar que os órgãos públicos federais e estaduais responderam mais questões que as prefeituras, permitindo maior detalhamento de alguns módulos do questionário nessa unidade de análise.

## PLANO AMOSTRAL

PORTUGUÊS

O plano amostral da pesquisa TIC Governo Eletrônico inclui abordagem censitária (ou seja, são contatadas todas as unidades relacionadas no cadastro) para os órgãos públicos federais dos poderes Executivo, Legislativo, Judiciário e Ministério Público e para os órgãos públicos estaduais dos poderes Legislativo, Judiciário e Ministério Público, além das secretarias de Educação, Saúde e Fazenda/Finanças do Poder Executivo. Adicionalmente, é realizada uma abordagem amostral para os demais órgãos públicos estaduais do Poder Executivo e para as prefeituras, devido à falta de recursos para realização de entrevistas com todas as unidades.

CADASTRO E FONTES DE INFORMAÇÃO

As limitações decorrentes da inexistência de um cadastro consistente e exaustivo de todos os órgãos públicos no país exigiram o uso de mais de uma fonte de dados para atingir os objetivos da pesquisa e construir um cadastro com os informantes potenciais. A Tabela 2 apresenta as fontes utilizadas para a construção do cadastro da pesquisa.

TABELA 2

FONTES PARA CADASTRO

|  |  |
| --- | --- |
| Órgão público | Fonte de informação |
| Poder Executivo – Federal | Sistema de Informações Organizacionais do Governo Federal (Siorg) |
| Poder Legislativo – Federal e Estadual | *Website* dos órgãos públicos |
| Poder Judiciário – Federal | *Website* do Conselho Nacional de Justiça – CNJ |
| Ministério Público – Federal e Estadual | *Website* dos órgãos públicos |
| Poder Executivo – Estadual | *Website* dos órgãos públicos |
| Poder Judiciário – Estadual | *Website* do Conselho Nacional de Justiça – CNJ |
| Prefeituras – Municipal | Pesquisa de Informações Básicas Municipais (Munic) – IBGE |

A cada edição da pesquisa o cadastro é atualizado com base nas fontes de informação.

DIMENSIONAMENTO DA AMOSTRA

Para todos os órgãos públicos das esferas federal e estadual ligados aos poderes Legislativo, Judiciário e Ministério Público, é adotada a abordagem censitária, que é um levantamento que abrange todos os elementos da população. Essa abordagem também foi adotada nos órgãos do Executivo federal e nas secretarias de Educação, Saúde e Fazenda/Finanças do Poder Executivo estadual. Já para as demais entidades públicas estaduais oriundas do Poder Executivo é selecionada uma amostra de aproximadamente 350 órgãos da administração direta e indireta de forma a representar o universo de órgãos estaduais presentes no cadastro.

No caso das prefeituras, é realizada uma amostra de aproximadamente 1 100 municípios, considerando-se a estratificação por unidades da federação (e agrupamento de unidades da

federação) e porte do município em quatro categorias, de acordo com as estimativas mais recentes de população do IBGE enviadas ao Tribunal de Contas da União (TCU): até 10 mil habitantes; mais de 10 mil habitantes até 100 mil habitantes; mais de 100 mil habitantes até 500 mil habitantes; e mais de 500 mil habitantes.

PORTUGUÊS

CRITÉRIOS PARA DESENHO DA AMOSTRA

ÓRGÃOS PÚBLICOS DO PODER EXECUTIVO ESTADUAL

A amostra dos órgãos estaduais do Poder Executivo é desenhada utilizando a técnica de amostragem estratificada, que visa melhorar a precisão das estimativas e garantir a inclusão de subpopulações de interesse.

A estratificação ocorre a partir do cruzamento das variáveis: região geográfica (que foi agrupada em três categorias: Centro-Oeste e Norte; Nordeste e Sudeste; e Sul) e tipo de administração (direta ou indireta). Os estratos permitem análises para os domínios definidos pelas duas variáveis individualmente. Contudo, com esse desenho, não é possível tirar conclusões para categorias resultantes do cruzamento entre os pares de variáveis.

PREFEITURAS

A população-alvo da pesquisa compreende as prefeituras dos 5 569 municípios brasileiros

– exclui-se Brasília, pois esta é uma região administrativa do Distrito Federal e tem uma característica singular em sua administração. Dessa forma, o universo de 5 569 prefeituras é estratificado segundo 27 estratos de unidades da federação (ou agrupamento de unidade federativa – UF), também denominado de Estratos TIC, e porte dos municípios em quatro categorias (até 10 mil habitantes; mais de 10 mil habitantes até 100 mil habitantes; mais de 100 mil habitantes até 500 mil habitantes; e mais de 500 mil habitantes). Ao todo, o universo de estudo é dividido em 108 estratos. Define-se como estrato certo o conjunto de municípios com mais de 100 mil habitantes, que inclui as capitais de todas as unidades da federação.

Essa estratificação permite a análise para os domínios: porte do município e região.

ALOCAÇÃO DA AMOSTRA

ÓRGÃOS PÚBLICOS ESTADUAIS DO PODER EXECUTIVO

A amostra de órgãos públicos estaduais do Poder Executivo foi obtida por amostragem aleatória simples sem reposição em cada estrato. Dessa forma, as probabilidades de seleção são iguais dentro de cada estrato. O total de unidades da amostra é alocado em cada estrato de forma proporcional ao número de órgãos estaduais de cada estrato em relação ao total do cadastro. A distribuição da amostra é apresentada no “Relatório de Coleta de Dados” da pesquisa.

PREFEITURAS

PORTUGUÊS

As prefeituras são alocadas de duas formas distintas: os municípios que são capitais ou que possuem mais de 100 mil habitantes foram selecionados com certeza (a probabilidade é igual a 1). As demais unidades são selecionadas em cada estrato de forma proporcional ao número de municípios no estrato. A alocação da amostra de prefeituras distribuída por Estrato TIC e porte do município é apresentada no “Relatório de Coleta de Dados” da pesquisa.

SELEÇÃO DA AMOSTRA

ÓRGÃOS PÚBLICOS ESTADUAIS DO PODER EXECUTIVO

Dentro de cada estrato, os órgãos são selecionados por amostragem aleatória simples. Ao todo, foram selecionados para participar da pesquisa aproximadamente 350 órgãos do Executivo estadual.

PREFEITURAS

As prefeituras são selecionadas em cada estrato por amostragem sistemática. Inicialmente, a base de dados foi ordenada por estratos de seleção (Estrato TIC e porte do município) e por unidade federativa (UF). Dentro de cada UF, a população total estimada, a partir dos relatórios mais recentes das estimativas de população enviadas ao TCU pelo IBGE, foi ordenada em “serpentina”, isto é, a ordenação da população na UF era ora crescente, ora decrescente (alternando-se). Dessa forma, garantiu-se o espalhamento da amostra dentro dos diversos portes de municípios e nas UF.

Ao todo, são selecionados para participar da pesquisa mais de 1 100 municípios, sendo que cada município representa uma prefeitura na pesquisa TIC Governo Eletrônico.

## COLETA DE DADOS EM CAMPO

MÉTODO DE COLETA

Os órgãos públicos são contatados por entrevista com questionário estruturado a partir da técnica de Entrevista Telefônica Assistida por Computador (em inglês, *Computer Assisted Telephone Interview* – CATI).

## PROCESSAMENTO DOS DADOS

PORTUGUÊS

PROCEDIMENTOS DE PONDERAÇÃO

ÓRGÃOS PÚBLICOS DAS ESFERAS FEDERAL E ESTADUAL

O peso básico de um órgão público das esferas federal e estadual *i* é calculado com base no inverso da probabilidade de inclusão na amostra, isto é:

, se o orgão é da esfera estadual e do Poder Executivo

*N****h*** *n****h*** 1

onde:

*w****ih*** =

, caso contrário

*w****ih*** é o peso básico, inverso da probabilidade de seleção do órgão *i* no estrato *h*;

*N****h*** é o total de órgãos estaduais do Poder Executivo no estrato *h*; e

*n****h*** é o total da amostra de órgãos estaduais do Poder Executivo no estrato *h*.

Esse é o peso básico associado a cada um dos órgãos federais e estaduais na pesquisa. Como em todas as pesquisas, algumas das unidades não respondem ao questionário, por motivos diversos. É realizada uma correção de não resposta associada aos informantes para compensar a não resposta. A correção de não resposta é dada pela fórmula:

*w\*****ih*** =

*w****ih***

× *N****h***

***r***

*n*

***h***

*C****h***

*c*

***r***

***h***

, se o orgão é da esfera estadual e do Poder Executivo

, caso contrário

onde:

*w\*****ih*** é o peso com correção de não resposta do órgão federal ou estadual *i* no estrato *h*;

*N****h*** é o total de órgãos estaduais do Poder Executivo no estrato *h*;

***r*** é o total de órgãos estaduais do Poder Executivo no estrato *h* que responderam à pesquisa;

*n*

***h***

*C****h*** é o total de órgãos federais e estaduais incluídos com certeza na amostra (poderes Legislativo, Judiciário e Executivo federal – censo) no estrato *h*; e

***r*** é o total de órgãos federais e estaduais incluídos com certeza na amostra (poderes Legislativo, Judiciário e Executivo federal – censo) no estrato *h* que responderam à pesquisa.

*c*

***h***

Como para cada órgão público estadual busca-se até dois respondentes, ele é considerado realizado quando ambas as entrevistas são concluídas.

PREFEITURAS

PORTUGUÊS

O peso básico de um município *mi* é calculado com base no inverso da probabilidade de inclusão na amostra, isto é:

*w****mih*** =

, se o município não é capital ou não tem mais de 100 mil habitantes,

, caso contrário

*M****h*** *m****h***

1

onde:

*w****mih*** é o peso básico, inverso da probabilidade de seleção, do município *mi* no estrato *h*;

*M****h*** é o total de municípios no estrato *h*; e

*m****h*** é o total da amostra de municípios no estrato *h*.

Esse é o peso básico associado a cada um dos municípios na pesquisa. Tal como em órgãos públicos federais e estaduais, alguns dos municípios selecionados não respondem a pesquisa. Assim, a não resposta é corrigida para os informantes pela fórmula:

*w\*****mi h*** =

*w****mih***

× *M****h***

***r***

*m*

***h***

*G****h***

*g*

***r***

***h***

, se o município não é capital ou não tem mais de 100 mil habitantes,

, caso contrário

onde:

*w\*****mi h*** é o peso com correção de não resposta do município *mi* no estrato *h*;

*M****h*** é o total de municípios no estrato *h*;

***r*** é o total de municípios no estrato *h* que responderam à pesquisa;

*m*

***h***

*G****h*** é o total de municípios incluídos com certeza na amostra (municípios que são capitais ou que possuem mais de 100 mil habitantes) no estrato *h*; e

***r*** é o total de municípios incluídos com certeza na amostra (municípios que são capitais ou que possuem mais de 100 mil habitantes) no estrato *h* que responderam à pesquisa.

*g*

***h***

ERROS AMOSTRAIS

As estimativas da precisão amostral dos indicadores da TIC Governo Eletrônico levaram em consideração em seus cálculos o plano amostral por estratos empregado na pesquisa. O Método do Conglomerado Primário (do inglês *Ultimate Cluster*) é utilizado na estimação de

variâncias para estimadores de totais em planos amostrais de múltiplos estágios. Proposto por Hansen, Hurwitz e Madow (1953), o método considera apenas a variação entre informações disponíveis no nível das unidades primárias de amostragem (UPA), tratando-as como se tivessem sido selecionadas com reposição da população.

PORTUGUÊS

Com base nesse conceito, pode-se considerar a estratificação e a seleção com probabilidades desiguais tanto para as UPA quanto para as demais unidades de amostragem. As premissas para a utilização desse método são: que haja estimadores não viciados dos totais da variável de interesse para cada um dos conglomerados primários selecionados; e que pelo menos dois deles sejam selecionados em cada estrato (se a amostra for estratificada no primeiro estágio). Esse método fornece a base para vários pacotes estatísticos especializados em cálculo de variâncias considerando o plano amostral.

A partir das variâncias estimadas opta-se por divulgar os erros amostrais expressos pela margem de erro. Para a divulgação, as margens de erros são calculadas para um nível de confiança de 95%. Assim, se a pesquisa for repetida, em 19 de cada 20 vezes o intervalo conterá o verdadeiro valor populacional.

Normalmente, também são apresentadas outras medidas derivadas dessa estimativa de variabilidade, tais como erro padrão, coeficiente de variação e intervalo de confiança.

O cálculo da margem de erro considera o produto do erro padrão (a raiz quadrada da variância) por 1,96 (valor de distribuição amostral que corresponde ao nível de significância escolhido de 95%). Esses cálculos são feitos para cada variável em todas as tabelas. Portanto, todas as tabelas de indicadores têm margens de erro relacionadas a cada estimativa apresentada em cada célula da tabela.

## DISSEMINAÇÃO DOS DADOS

Os resultados desta pesquisa são divulgados de acordo com as seguintes variáveis de cruzamento: localização, região e porte do município, no caso das prefeituras; e poder, nível de governo e porte, no caso dos órgãos federais e estaduais.

Arredondamentos fazem com que, em alguns resultados, a soma das categorias parciais difira de 100% em questões de resposta única. O somatório de frequências em questões de respostas múltiplas usualmente é diferente de 100%. Vale ressaltar que, nas tabelas de resultados, o hífen ( – ) é utilizado para representar a não resposta ao item. Por outro lado, como os resultados são apresentados sem casa decimal, as células com valor zero significam que houve resposta ao item, mas ele é explicitamente maior do que zero e menor do que um.

Os resultados da pesquisa TIC Governo Eletrônico são publicados em livro e disponibilizados no *website* do Cetic.br (http://www.cetic.br) e no portal de visualização de dados do Cetic. br [(http://data.cetic.br/cetic).](http://data.cetic.br/cetic)) As tabelas de totais e margens de erros calculadas para cada indicador estão apenas disponíveis para *download* no *website* do Cetic.br.

## REFERÊNCIAS

PORTUGUÊS

Comissão Econômica das Nações Unidas para A África – Uneca. (2014). *Manual for measuring e-government.* Addis Ababa: Uneca. Recuperado em 3 dezembro, 2015, de [https://www.itu.int/en/ITU-D/](http://www.itu.int/en/ITU-D/) Statistics/Documents/partnership/eGovernment\_Manual\_Final\_2014.pdf

Constituição da República Federativa do Brasil de 1988. (1988). Recuperado em 8 fevereiro, 2018, de <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm>

Cunha, M. A. V. C. (2010). Governo eletrônico no Brasil: Avanços e impactos na sociedade brasileira. In Comitê Gestor da Internet no Brasil - CGI.br, *Pesquisa sobre o uso das tecnologias da informação e da comunicação no Brasil 2005-2009.* São Paulo: CGI.br.

Eurostat & European Commission. (2012). *e-Government Benchmark Framework 2012-2015.* Recuperado em 22 março, 2013, de https://ec.europa.eu/digital-agenda/sites/digital-agenda/files/eGovernment%20 Benchmarking%20method%20paper%20published%20version\_0.pdf

Kish, L. (1965). *Survey Sampling.* Nova Iorque: Wiley.

Hansen, M. H., Hurwitx, W. N., & Madow, W. G. (1953). *Sample survey methods and theory.* Nova Iorque: Wiley.

Partnership on Measuring ICT for Development. (2012). *Framework for a set of e-government core indicators.* 2012*.* Recuperado em 1 abril, 2013, de [https://www.uneca.org/publications/](http://www.uneca.org/publications/) framework-set-e-government-core-indicators

Särndal, C., Swensson, B., & Wretman, J. (1992). *Model assisted survey sampling.* Nova Iorque: Springer Verlag.