



AUTORIDADE REGULADORA PARA A COMUNICAÇÃO SOCIAL

Ficha Técnica para depósito de Sondagens e Inquéritos de Opinião

(Conforme o Artigo 12º da Lei nº 19/VIII/2012)

A presente ficha técnica destina-se ao depósito junto da Autoridade Reguladora para a Comunicação Social (ARC) de cada sondagem e inquérito de opinião (SIO) que se destine à publicação ou difusão pública, no âmbito definido no Artº 2º da Lei nº 19/VIII/2012, de 13 de Setembro.

- Preencha nos espaços em branco todos os dados solicitados.
- Coloque “Não aplicável” ou “N/A” sempre que seja o caso.

.....

1 Entidade responsável pela realização da Sondagem ou Inquérito de Opinião e Sede Social (SIO):

1.1 Entidade responsável pela realização da SIO;

Afrosondagem

1.2 Sede social da entidade responsável pela realização da SIO;

Av. Da Liberdade e Democracia, nº 9, 1º Esquerdo – ASA - Praia

2 Identificação da pessoa física ou coletiva, que encomendou a realização da SIO e da pessoa física ou coletiva que ordenou a sua publicação:

2.1 Identificação da pessoa física ou coletiva, que encomendou a realização da SIO;

2.2 Identificação da pessoa física ou coletiva que ordenou a sua publicação;

3 Identificação do técnico responsável pela SIO:

4 Identificação dos responsáveis de cada etapa do estudo acompanhada da ficha síntese de caracterização socioprofissional dos mesmos, designadamente: 4.1 Técnicos que realizaram os trabalhos de recolha da informação;

4.2 Responsáveis pela interpretação técnica dos resultados;

--

4.3 Se for caso disso, entidades e demais pessoas que colaboraram de forma relevante nesse âmbito;

--

5 Objetivo central da SIO e eventuais objetivos intermédios que com ele se relacionem:

5.1 Objetivo central da SIO;

Este estudo visa dotar o Governo de informações credíveis sobre o impacto das medidas de prevenção do COVID-19 em Cabo Verde.

5.2 Eventuais objetivos intermédios que com ele se relacionem;

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Conhecer as medidas adotadas pelos cabo-verdianos para prevenir a infeção pelo covid-19;2. Saber em que medida os cabo-verdianos estão preocupados ou não com o risco de vir a ficar infetado com o COVID-19;3. Saber se os cabo-verdianos estão a usar máscara e em que momentos o fazem;4. Avaliar o nível de confiança dos cidadãos na capacidade dos serviços de saúde para limitar a propagação da pandemia provocada pelo COVID-19;5. Conhecer quais as fontes e os canais de informação utilizados pelos cabo-verdianos para se manterem informados sobre o COVID-19;6. Avaliar o grau de concordância ou não dos cidadãos em relação a várias medidas de prevenção adotadas e implementadas pelo Governo;7. Avaliar o desempenho das diferentes instituições na prevenção da propagação e combate ao COVID-19;8. Avaliar o impacto das medidas sociais implementadas pelo Governo para os mais vulneráveis;9. Conhecer a opinião dos cabo-verdianos sobre a prorrogação ou não do Estado de Emergência nas ilhas de Santiago e da Boa Vista; |
|---|

10. Conhecer quais são as principais preocupações dos cabo-verdianos neste momento.

6 Descrição do universo do qual é extraída a amostra e a sua quantificação;

O Universo para o cálculo da amostra foi constituído a partir dos dados de população de 18 anos e mais residentes nas ilhas de São Vicente, Sal, Boa Vista e Santiago de acordo com as projeções de população para 2019, realizadas pelo Instituto Nacional de Estatística.

7 Amostragem:

7.1 Amostra prevista;

1.352

7.2 Amostra obtida;

1.352

7.3 Distribuição geográfica das pessoas inquiridas;

S. Vicente, Sal, Boa Vista, Praia e Concelhos de Interior de Santiago.

7.4 Composição das pessoas inquiridas;

8 Descrição da metodologia de seleção da amostra, referenciando-se os métodos sucessivos de seleção de unidades até aos inquiridos;

Definição do Universo de Referência

Universo

O Universo para o cálculo da amostra foi constituído a partir dos dados de população de 18 anos e mais residentes nas ilhas de São Vicente, Sal, Boa Vista e Santiago de acordo com as projeções de população para 2019, realizadas pelo Instituto Nacional de Estatística.

AMOSTRA

Foi considerado no cálculo da dimensão da amostra da população de 18 anos e mais a realização duma Amostra Aleatória Estratificada (AAE) com 95% de Intervalo de confiança e um erro de 5% para cada domínio de estudo.

Cada domínio de estudo (São Vicente, Sal, Boa Vista, Praia e Interior de Santiago) foi considerado como um estrato independente.

1.2. Método e base de Seleção da amostra

O inquérito foi realizado via telefone e teve como base de seleção da amostra uma lista de 20.000 números de telemóveis, disponibilizadas pelas duas operadoras (CV Móvel e Unitel T+) com a seguinte distribuição por ilha:

A seleção foi feita de forma aleatório em cada domínio de estudo.

A recolha foi realizada através da plataforma Survey To Go e foi feito no tablet, via telefone com uma equipa de 20 inquiridores formados para o efeito. Teve a duração de 3 dias e decorreu entre os dias 10 a 12 de Maio. A taxa de resposta foi de 94%.

Os dados foram exportados para o programa SPSS 20.0, onde foi feito todo o processamento de dados. A tabulação foi produzida em SPSS e os gráficos em Excel.

9 Indicação do método utilizado para a recolha de informação, qualquer que seja a sua natureza;

Amostragem Aleatória Estratificada

10 No caso de sondagens realizadas com recurso a um painel, caracterização técnica desse painel, designadamente quanto ao número de elementos, seleção ou outra caracterização considerada relevante;

NA

11 No caso de estudos documentais, a indicação precisa das fontes utilizadas e da sua validade;

NA

12 Indicação dos métodos de controlo da recolha e da percentagem de entrevistas controladas;

O Controlo de qualidade na recolha dos dados foi feito pelos coordenadores através de uma inquirição de 5 questionários (7.5%) realizados por cada inquiridor no dia a seguir à última recolha, para assegurar, por um lado, que o método de escolha do indivíduo a inquirir foi cumprido na íntegra e, por outro, para confirmar que todas as perguntas do questionário foram feitas, respeitando a uniformização da linguagem na abordagem aos inquiridos.

13 Resultados da SIO:

13.1 Resultados brutos de sondagem, anteriores a qualquer ponderação e a qualquer distribuição de indecisos, não votantes e abstencionistas;

NA

13.2 Taxa de resposta e indicação de eventuais enviesamentos que os não respondentes possam introduzir;

100%

13.3 Indicação da percentagem de pessoas inquiridas cuja resposta foi “não sabe/não responde”;

Cerca de 1%

13.4 No caso de sondagens que tenham por objecto intenções de voto, a percentagem de pessoas que declararam que se irão abster;

NA

14 Distribuição dos indecisos:

14.1 Sempre que seja efetuada a redistribuição dos indecisos descrevê-la;

NA

14.2 Descrição das hipóteses e modelos em que se baseou a redistribuição;

NA

15 Texto integral das questões colocadas e de outros documentos apresentados às pessoas inquiridas (Anexar à ficha técnica, se necessário);

Em anexo

16 Margem de erro estatístico máximo associado a cada ventilação;

Intervalo de confiança de 95% e margem de erro de 5%

17 Métodos e coeficientes máximos de ponderação eventualmente utilizados;

Foi utilizado o método de **raking weighting** denominado pós-estratificação.

O método rake utiliza apenas as frequências do total de cada variável da população e da amostra.

18 Data ou datas em que tiveram lugar os trabalhos de recolha de informação;

10 a 12 de Maio de 2020

19 Identificação do depositante:

19.1 Nome completo de quem faz o depósito;

--

19.2 Funções de quem faz o depósito;

--

20 Data e hora do depósito

25/05/2020 - 16:05 horas

ANEXOS

1.- Questionário/Instrumento de recolha de dados

2.- Dados da Amostra

3.- Resultados em Excel

4.- Resultados em PDF

5.- Dados dos entrevistadores - Os entrevistadores (supervisores e inquiridores) foram indivíduos licenciados ou que frequentam uma formação superior universitária e com vários anos de experiência na realização de inquéritos.

1 O modelo de ficha técnica foi aprovado através da deliberação nº1/SOND/2015, de 15 de Dezembro.

2 Apesar de presentes na ficha e exigidos por lei para o depósito das sondagens, os campos 2, 3, 4 e 19 não serão disponibilizados publicamente