



## 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 tem como objetivo geral avaliar o desempenho dos actores e das instituições políticas, incluindo o Primeiro-ministro, a Assembleia Nacional, os eleitos locais e os partidos políticos.

5.2 Eventuais objetivos intermédios que com ele se relacionem;

1. Avaliação do desempenho Primeiro-ministro;
  2. Avaliação do desempenho dos principais líderes dos partidos da oposição;
  3. Avaliação do desempenho da Assembleia Nacional;
  4. Avaliação da notoriedade dos deputados nacionais
  5. Avaliação do desempenho dos partidos políticos representados na Assembleia Nacional;
  6. Avaliação do desempenho dos eleitos municipais;

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

Agregados familiares e dentro destes agregados, os indivíduos com 18 anos e mais

**7 Amostragem:**

7.1 Amostra prevista;

3.543 Indivíduos

7.2 Amostra obtida;

3.543 Indivíduos

7.3 Número de pessoas inquiridas;

3.543

7.4 Distribuição geográfica das pessoas inquiridas;

Santo Antão, S. Vicente, S. Nicolau, Sal, Boa Vista, Maio, Praia, Interior de Santiago, Fogo e Brava

7.5 Composição das pessoas inquiridas;

Indivíduos de ambos os sexos com 18 anos e mais

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

### **Definição do Universo de Referência**

#### **Universo**

O Universo do inquérito às famílias foi constituído a partir dos dados do Censo 2010 (número de famílias por ilha), permitindo assim, uma estratificação da amostra por Ilha/Concelho.

#### **AMOSTRA**

Foi considerado no plano de amostragem a realização duma Amostra Aleatória estimando uma proporção utilizando assim a seguinte fórmula:

Cada domínio de estudo foi considerado como um estrato independente.

#### **Amostra aleatória – Estimando uma proporção**

$$n_h = \frac{N_n * p * q}{(N_h - 1) * (b^2 / z^2) + (pq)}$$

Onde:

$n_h$  – Dimensão da amostra do estrato h (ilha)

$N_h$  – Dimensão do universo do estrato h (ilha)

$b^2$  – Erro relativo fixado a priori

$z^2$  – Valor da precisão do intervalo de confiança fixado a priori.

$p$  – Probabilidade do fenómeno estudado

$q = 1 - p$

#### ◆ **Repartição da amostra pelos estratos**

A repartição da amostra pelos estratos (por Domínio de Estudo) foi efetuada considerando a repartição aleatória proporcional, com um intervalo de confiança de 95% e um erro relativo de 4%.

#### ◆ **Método de Seleção**

**I. Primeira etapa:** Foram selecionados aleatoriamente os DR\* onde existem maior concentração de famílias. Esses DR's foram considerados como as U.P.A. (Unidade Primárias da Amostra) proporcional ao Tamanho.

Foi fixado um n.º fixo de famílias a serem inquiridas em cada DR (35 famílias por DR) e de acordo com esse n.º fixo de famílias fez-se a tiragem aleatória dos DR's., utilizando assim, o método de tiragem aleatória sistemática, escolhendo um n.º aleatório de 1 a 35, onde foi escolhido aleatoriamente o n.º 5 que representa a sequência de tiragem dos DRs, ou seja, de cinco em cinco.

**II. Segunda Etapa:** Seleção das unidades secundárias que são os Agregados Familiares, tiradas com a mesma probabilidade. Nos Agregados familiares foi inquirida um indivíduo com 18 anos e mais. No caso das famílias que tinham mais que um membro com 18 anos e mais foi selecionado aleatoriamente somente um para ser inquirido.

O programa informático para a seleção das famílias e dos DRs, teve por base o programa SPSS.

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

Amostragem Aleatória Estratificada

---

\* DR – Distrito de Recenseamento é uma proporção território nacional cuidadosamente marcada e circunscreve-se sempre no interior dos limites de uma freguesia e é constituído por 600 indivíduos no meio rural ou 1000 indivíduos no meio urbano. Pode ser constituído por: 1) um bairro; 2) um ou vários lugares; 3) uma parte de um bairro ou de um lugar; 4) Um bairro e uma parte de um outro bairro

**10 No caso de sondagens realizadas com recurso a um painel, caracterização técnica desse painel, designadamente quanto ao número de elementos, selecção 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 por todos os supervisores, através de uma inquirição de 5% da amostra 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: ç**

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 2%

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 efectuada 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 4%

**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;**

3 a 6 de Novembro de 2017

**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**

28/11/2017 - 15:45 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