

Visualizar Pesquisa Eleitoral - MA-09045/2020**MARACAÇUMÉ - MA**

Número de identificação:	MA-09045/2020	Eleição:	Eleições Municipais 2020
Data de registro:	08/11/2020	Data de divulgação:	14/11/2020
Data de início da pesquisa:	12/11/2020	Data de término da pesquisa:	13/11/2020
Cargo(s):	Prefeito	Entrevistados:	400
Valor:	R\$ 6.000,00	Estatístico responsável:	Hildete Alves da Costa
Registro do estatístico no CONRE:	8532 5ª Região	Data limite para editar detalhes de bairro/município:	15/11/2020
Contratante é a própria empresa?	Sim		

Contratante(s): ESCUTEC - PESQUISAS DE MERCADO E DE OPNIAO PUBLICA EIRELI
 Pagante(s) do trabalho: ESCUTEC - PESQUISAS DE MERCADO E DE OPNIAO PUBLICA EIRELI

Metodologia de pesquisa:

Pesquisa quantitativa, através de entrevistas pessoais e domiciliares, com amostra representativa da população pesquisada e aplicação de questionários estruturados e padronizados via dispositivos móveis, sendo que a ordem apresentada dos nomes dos candidatos nos cenários estimulados é sorteado randomicamente pelo software sendo assim apresentado aleatoriamente aos entrevistados de forma que a ordem dos candidatos nunca é repetida.

Plano amostral e ponderação quanto a sexo, idade, grau de instrução e nível econômico do entrevistado; intervalo de confiança e margem de erro:

I) Universo da Pesquisa: eleitores do município de Maracaçumé - MA II) Amostra: a amostra é representativa do eleitorado do município, selecionadas em três estágios (Bairros, Setores Censitários e Domicílios): no primeiro estágio fez-se um sorteio probabilísticos dos bairros pesquisados, pelo método PPT (probabilidade proporcional ao tamanho), utilizando-se como base a população estimada pelo censo IBGE 2010 em cada bairro. Num segundo momento, sorteou-se aleatoriamente setores censitários para a realização das entrevistas domiciliares e fluxos. No terceiro e último estágio, dentro dos bairros e setores selecionados, os entrevistados foram segmentados através de cotas proporcionais de Sexo: 49% Masculino e 51% Feminino; Idade: 23% Entre 16 e 24 anos, 23% Entre 25 e 34 anos, 40% Entre 35 e 59 anos e 14% Mais de 60 anos; Instrução: 19% Analfabeto, Lê e Escreve, 38% Ensino Fundamental Completo e Incompleto, 38% Ensino Médio Completo e Incompleto e 5% Ensino Superior Completo e Incompleto, de acordo com o perfil do eleitorado em estudo. Fonte de dados: TSE e TRE 2020. Está prevista eventual ponderação para correção das variáveis sexo, idade e instrução, com base nos percentuais anteriormente mencionados, caso ocorram diferenças superiores a 3 pontos percentuais entre o previsto na amostra e a coleta de dados realizada. Para as variáveis Renda Familiar e Religião do entrevistado, o fator previsto para ponderação são os resultados obtidos em campo. III) Tamanho da amostra: 400 entrevistas. IV) Ponderação por sexo, idade, instrução, renda familiar e religião. V) Intervalo de Confiança/Margem de Erro: o intervalo de confiança estimado é de 90% e a margem de erro máxima estimada é de 4 pontos percentuais para mais ou para menos sobre os resultados encontrados no total da amostra.

Sistema interno de controle e verificação, conferência e fiscalização da coleta de dados e do trabalho de campo:

O controle de qualidade inicia-se com treinamento dos pesquisadores e pré-teste do questionário a ser aplicado via dispositivo móvel. Durante o trabalho de campo os pesquisadores são supervisionados e fiscalizados através do rastreamento via GPS. Após a coleta é feita a checagem de 100% da amostra. Crítica e

codificação de 100% dos questionários antes da tabulação. Processamento dos dados feito pelo software IBM SPSS Data Entry. Relatórios e gráficos gerados pelo software IBM SPSS Statistics e Excel.

Dados relativos aos municípios e bairros abrangidos pela pesquisa. Na ausência de delimitação do bairro, será identificada a área em que foi realizada a pesquisa (conforme §7º. do art. 2º. da Resolução-TSE nº. 23.600/2019, Até o sétimo dia seguinte ao registro da pesquisa, será ele complementado com os dados relativos aos bairros abrangidos; na ausência de delimitação do bairro, será identificada a área em que foi realizada):