



INTENÇÃO DE VOTO

ELEIÇÕES 2020

Erico Jander da Silva Lopes

Estatístico

CONRE-8940

Entrevistas: 1001

Margem de erro: 3,2

Intervalo de Confiança: 95%

Período de Realização: 23 a 26 de Novembro de 2020

Registro: AM-05201/2020





Sobre a pesquisa

Em atendimento às disposições contidas na resolução nº. 23.549 — Instrução Nº 0604337-81.2017.6.00.0000 - Classe 19 e no art. 105 da Lei nº. 9504 de 30 de setembro de 1997 que constitui as normas estabelecidas para a realização de pesquisas de opinião pública referente às eleições ou aos candidatos. Tendo em vista sua legislação, constitui-se em seu art. 10, alguns itens obrigatórios para a divulgação e conhecimento público de pesquisas eleitorais, informamos:

Período de realização da pesquisa

No que se refere à pesquisa, assim como todas as fases, foi realizada no período de 23 a 26 de Novembro de 2020.

População Pesquisada:

Eleitores residentes na área urbana de Manaus.

A margem de erro:

A margem de erro estimada para esta pesquisa é de 3 pontos para mais ou para menos, com a confiabilidade de 95%.

Tamanho da Amostra:

Foram realizadas 1001 (um mil e um) entrevistas distribuídas nas seis zonas da área urbana de Manaus.

Metodologia

A metodologia da pesquisa realizada pela DMP é uma pesquisa quantitativa com utilização de questionário estruturado, e amostragem probabilística simples, com efetuação de entrevistas pessoais em pontos de fluxo populacional, tendo por universo o eleitorado de Manaus, obedecendo ao regime de quotas (base TSE de 2018/Censo 2010/PNAD 2016) por densidade eleitoral das regiões, sexo, idade, grau de instrução e nível econômico e com o número de entrevistas proporcionais ao número de eleitores de cada bairro.

 $\textbf{OBS:} \ devido \ aos \ critérios \ de \ arredondamento, a soma \ dos \ percentuais \ pode \ n\ \~ao \ totalizar \ 100\% \ .$





Tabela 1: Perfil dos entrevistados.

. ^ .	
GÊNERO	
Masculino	48%
Feminino	52%
FAIXA-ETÁRIA	
De 16 a 17 anos	4%
De 18 a 24 anos	16%
De 25 a 34 anos	33%
De 35 a 44 anos	25%
De 45 a 59 anos	15%
Mais de 60 anos	7%
GRAU DE INSTRUÇÃO	
Analfabeto / 1 ano ou menos de estudo	1%
Ensino Fundamental (incompleto/completo)	12%
Ensino Médio (incompleto/completo)	76%
Superior (incompleto/completo)	11%
RENDA DE SUA FAMÍLIA	
Até R\$ 1.024,00 (1 SM)	59%
Mas de e R\$ 1.024,00 a R\$ 3.135,00 (1 a 3 SM)	32%
mais de R\$ 3.135,00 a R\$ 5.225,00 (3 a 5 SM)	4%
Acima de R\$ 5.225,00 (5 SM)	2%
Não quis responder	2%
ZONA	
Oeste	15%
Sul	17%
Centro Oeste	9%
Centro Sul	8%
Norte	28%
Leste	24%





Tabela 2: Intenção de voto para Prefeito (Espontânea).

SE A ELEIÇÃO PARA PREFEITURA DE MANAUS FOSSE HOJE, EM QUEM VOCÊ VOTARIA? (ESPONTÂNEA-RU)	%
DAVID ALMEIDA	42,7%
AMAZONINO	36,8%
NÃO SABE	13,1%
NULO	7,4%







Gráfico 1: Intenção de voto para Prefeito (Estimulada).

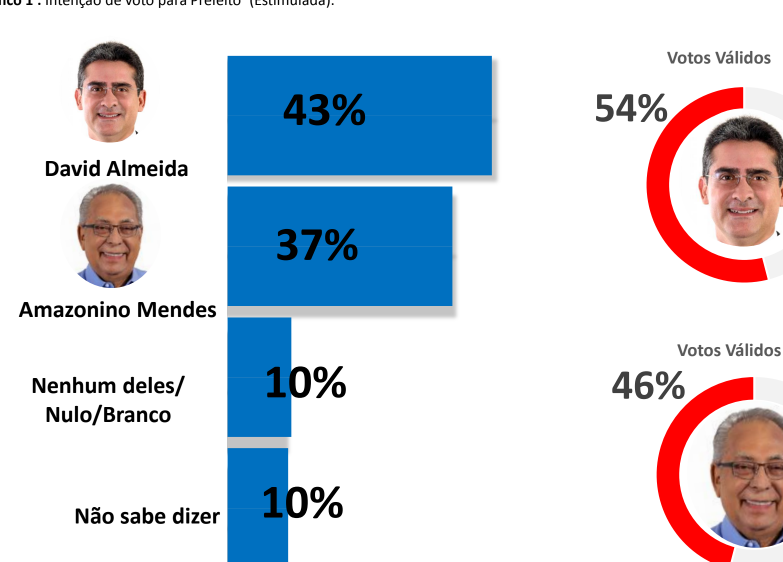






Tabela 3: Intenção de voto para Prefeito (Estimulada) versus o perfil dos entrevistados.

VARIÁVEIS	Amazonino	David Almeida	Nenhum deles/	Não sabe dizer	Total
GÊNERO	Mendes	David Allifelda	Nulo/Branco	Nao sabe dizei	Total
Masculino	38%	43%	11%	8%	100%
Feminino	35%	43%	10%	12%	100%
FAIXA-ETÁRIA					
De 16 a 17 anos	30%	52%	9%	9%	100%
De 18 a 24 anos	25%	53%	14%	8%	100%
De 25 a 34 anos	34%	42%	11%	12%	100%
De 35 a 44 anos	35%	45%	9%	10%	100%
De 45 a 59 anos	43%	41%	8%	8%	100%
Mais de 60 anos	73%	15%	10%	2%	100%
GRAU DE INSTRUÇÃO					
Analfabeto / 1 ano ou menos de estudo	63%	38%	0%	0%	100%
Ensino Fundamental (incompleto/completo)	48%	35%	7%	10%	100%
Ensino Médio (incompleto/completo)	35%	45%	11%	10%	100%
Superior (incompleto/completo)	37%	42%	10%	12%	100%
RENDA DE SUA FAMÍLIA					
Até R\$ 1.024,00 (1 SM)	38%	42%	10%	10%	100%
Mas de e R\$ 1.024,00 a R\$ 3.135,00 (1 a 3 SM)	32%	47%	11%	10%	100%
mais de R\$ 3.135,00 a R\$ 5.225,00 (3 a 5 SM)	42%	36%	14%	8%	100%
Acima de R\$ 5.225,00 (5 SM)	25%	75%	0%	0%	100%
Não quis responder	52%	29%	14%	5%	100%
ZONA					
Centro Oeste	43%	40%	7%	10%	100%
Centro Sul	29%	46%	17%	8%	100%
Leste	39%	43%	8%	9%	100%
Norte	34%	48%	8%	9%	100%
Oeste	36%	37%	15%	12%	100%
Sul	35%	40%	12%	12%	100%
Total Geral	37%	43%	10%	10%	100%

