

Pesquisa de Intenção de votos Segundo Turno



Metodologia

Entrevistas: 2027

Margem de erro: 2,8

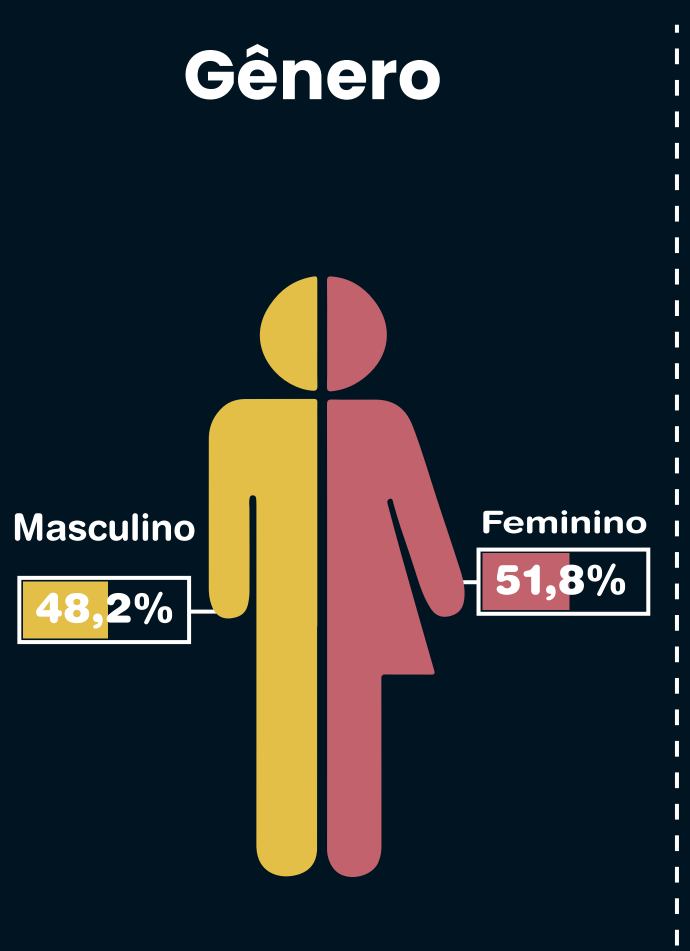
Intervalo de Confiança: 95%

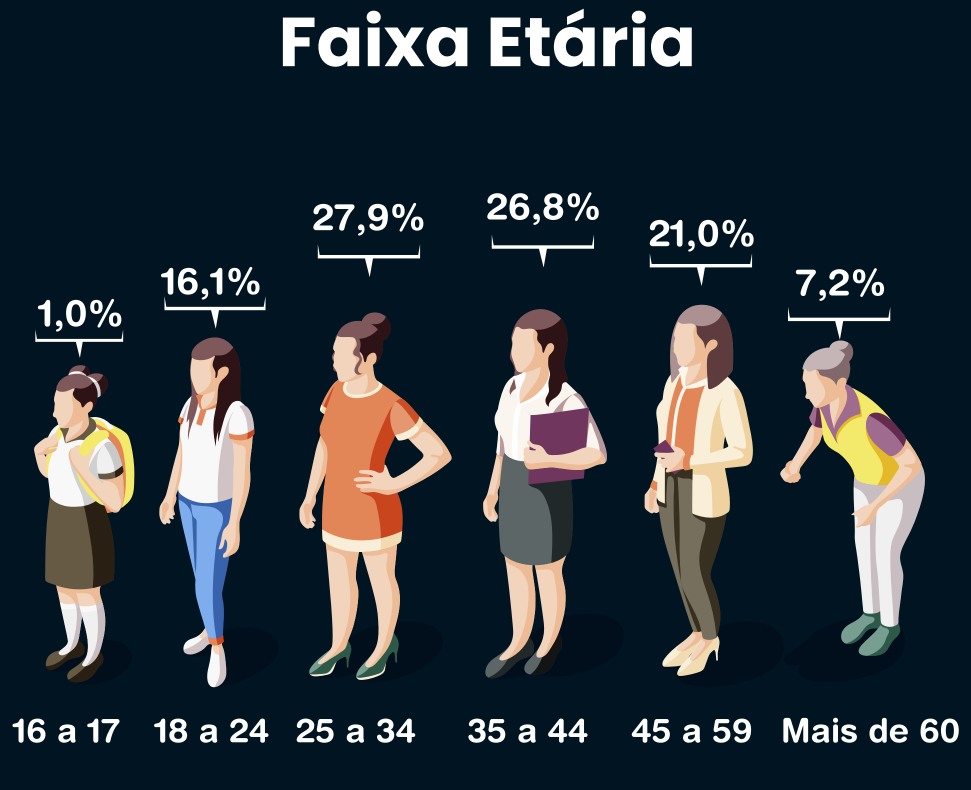
Período de Realização: 15 a 20 de Outubro de 2022

Registro: AM-09528/2022

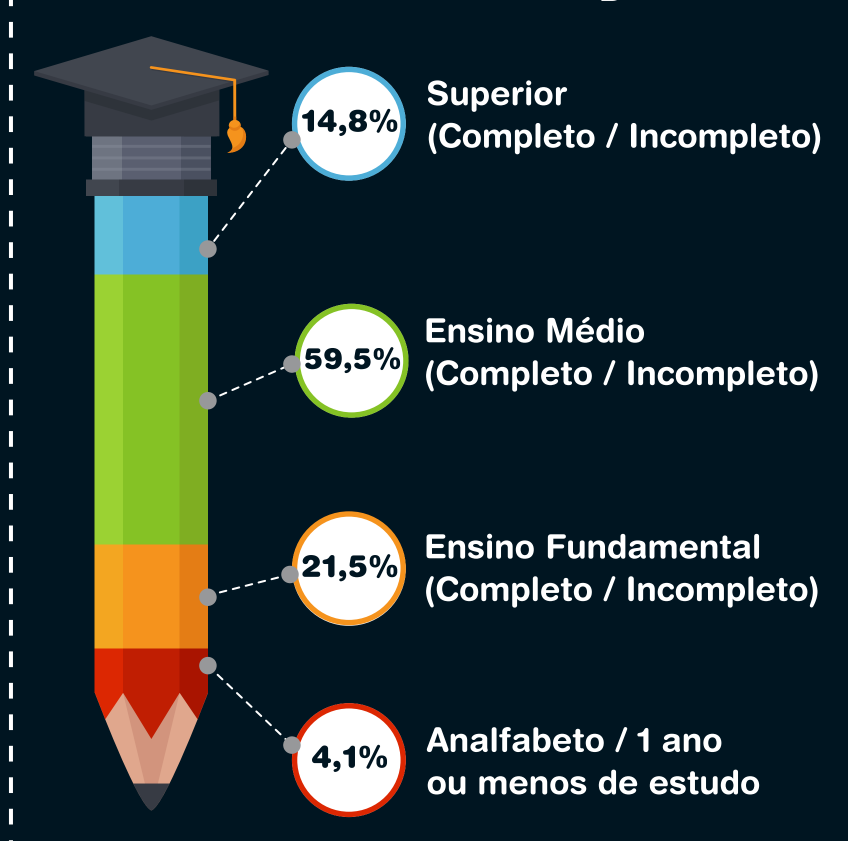
Estatístico - Erico Jander da Silva Lopes (CONRE-8940)

A metodologia considera uma Amostragem Aleatória Simples entre os eleitores de Manaus e 9 municípios do interior do estado com 16 anos ou mais, ponderando uma amostragem estratificada proporcional por bairro e município. Foi realizada uma amostra de 2027 entrevistas, o que proporciona uma margem de erro de 2,8% para um intervalo de confiança de 95%. Obedecendo a RESOLUÇÃO Nº 23.600/2019, art. 2, caput, IV, foram feitas as ponderações em relação a sexo, idade, grau de instrução e nível econômico.

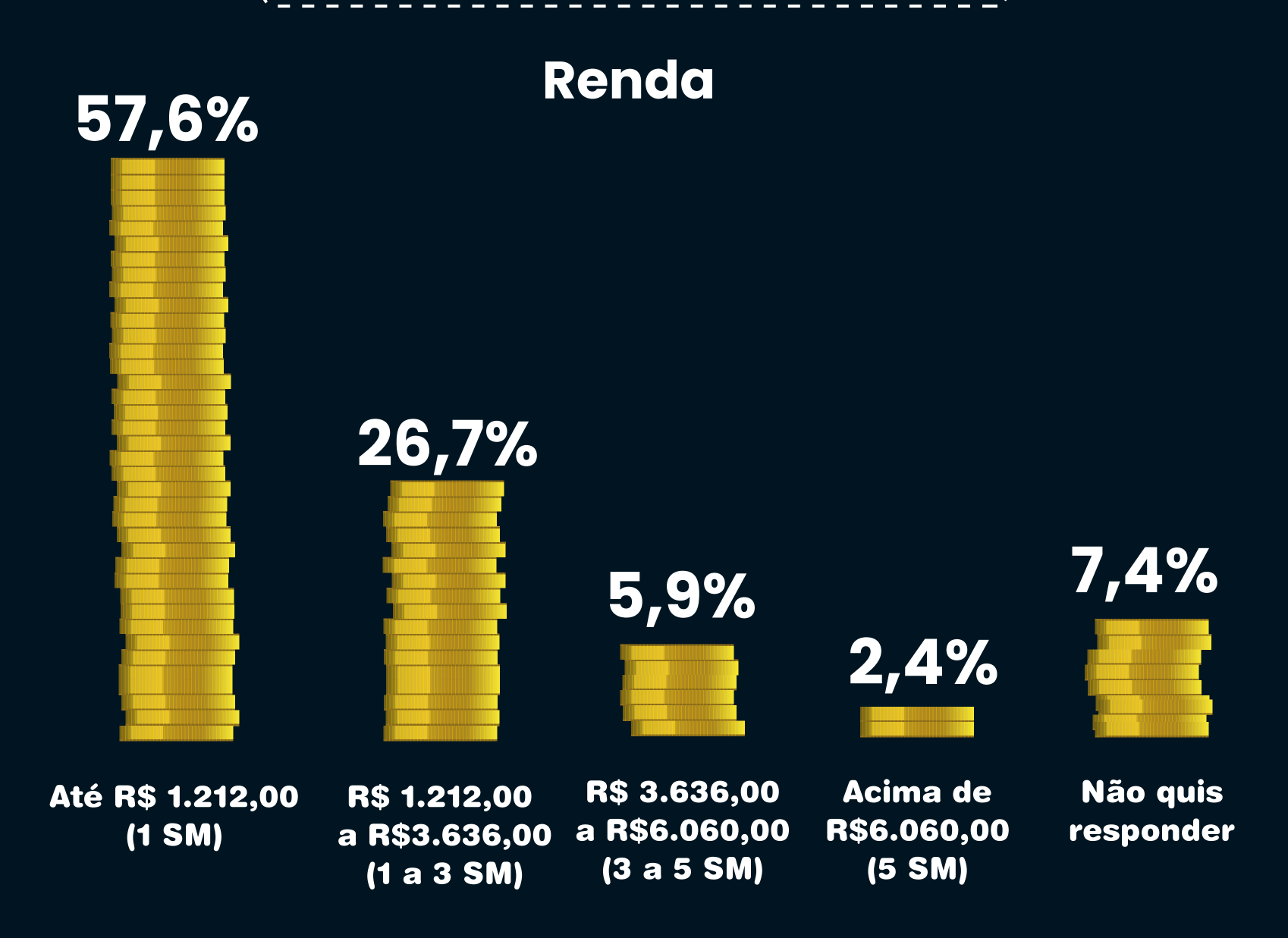




Grau de Instrução

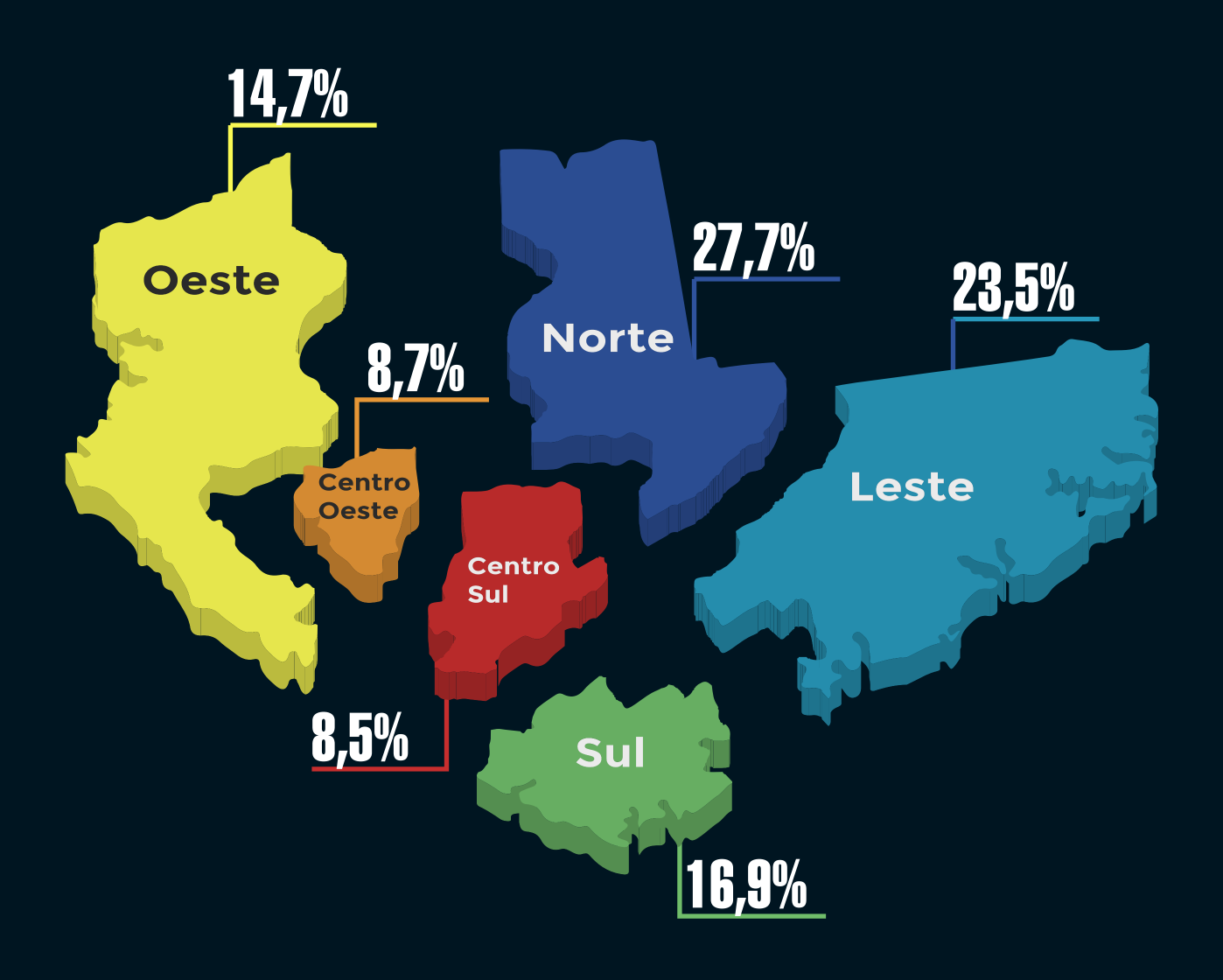






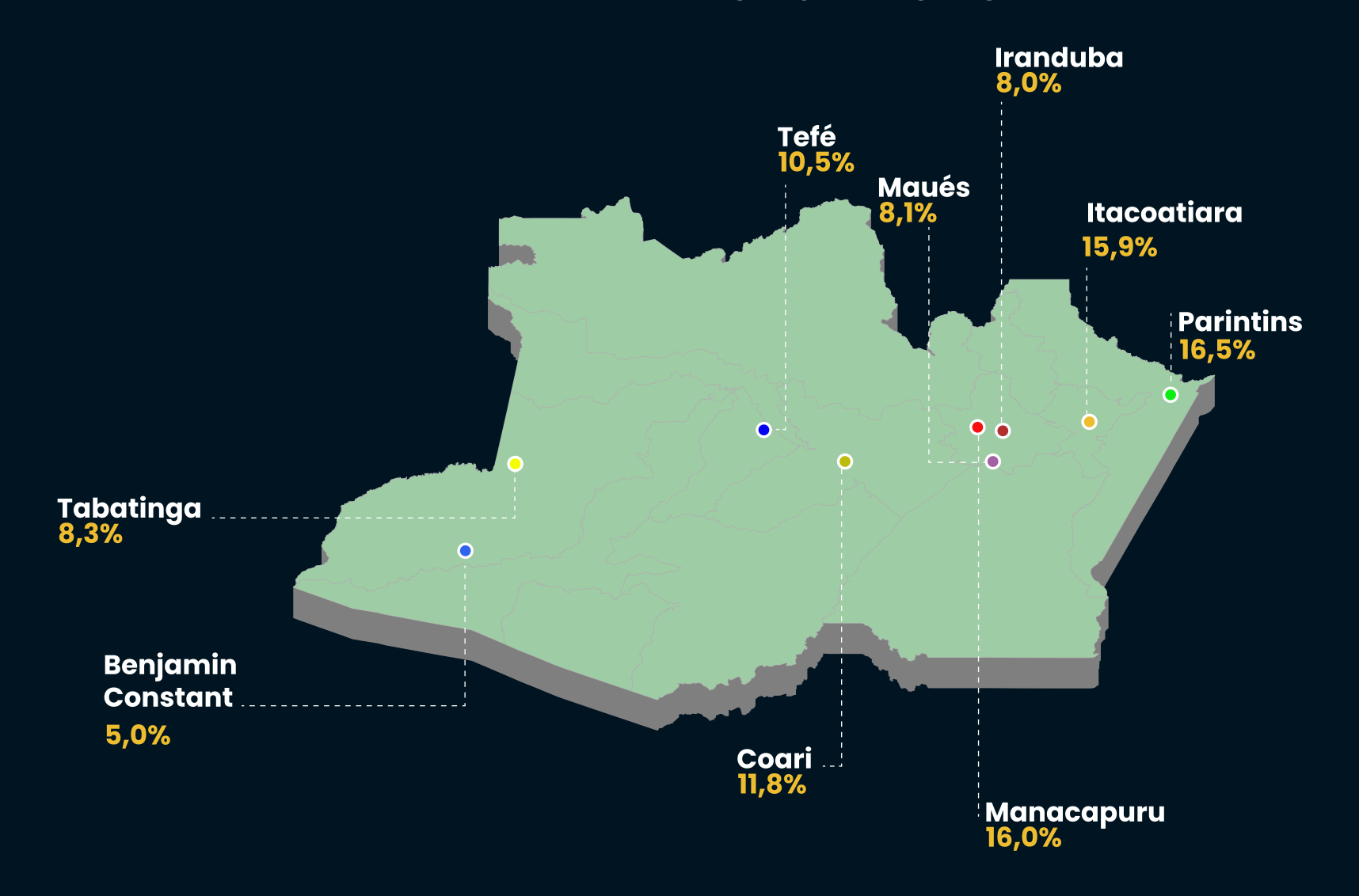


Zona Capital



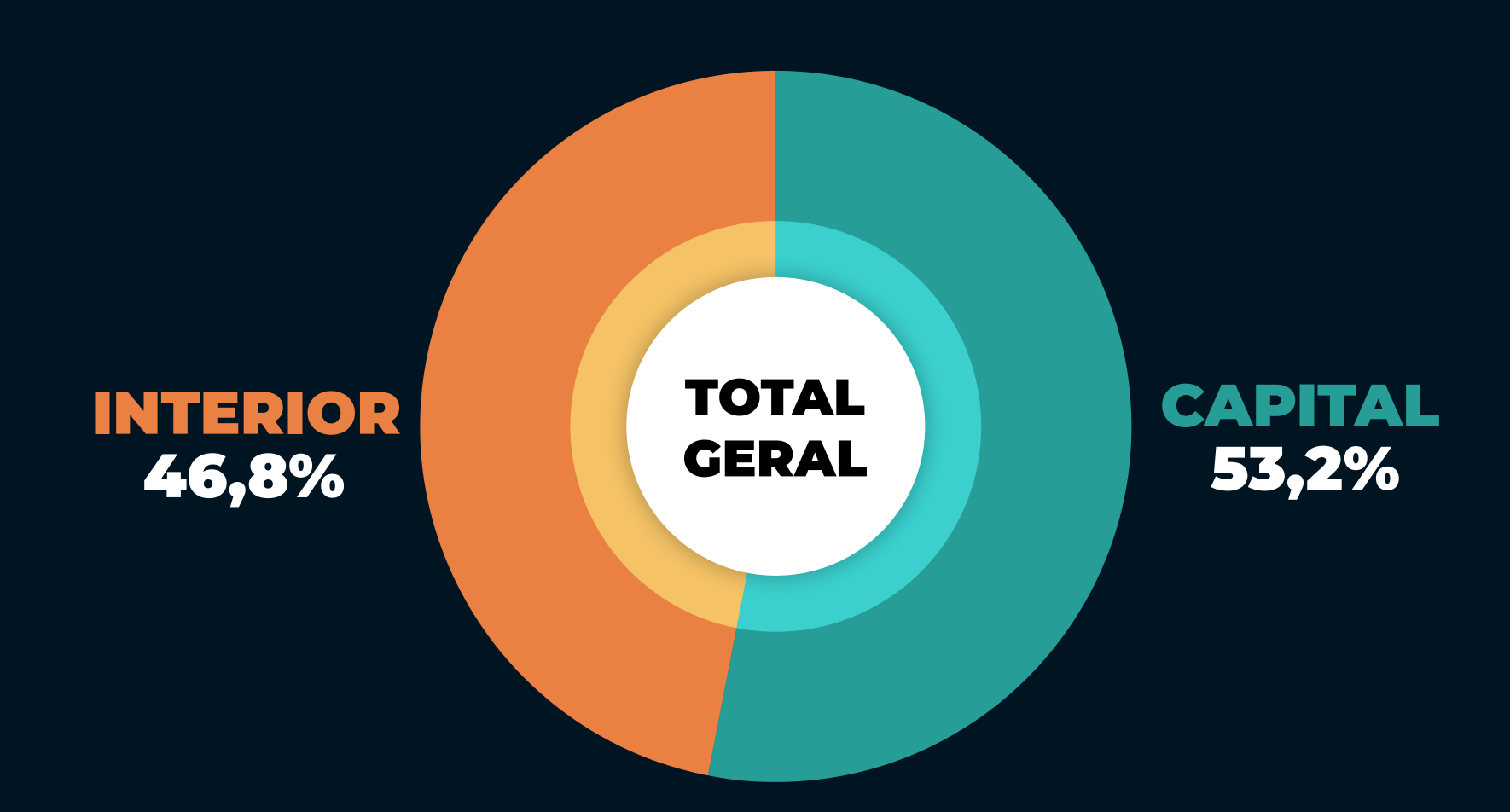


Zona Interior



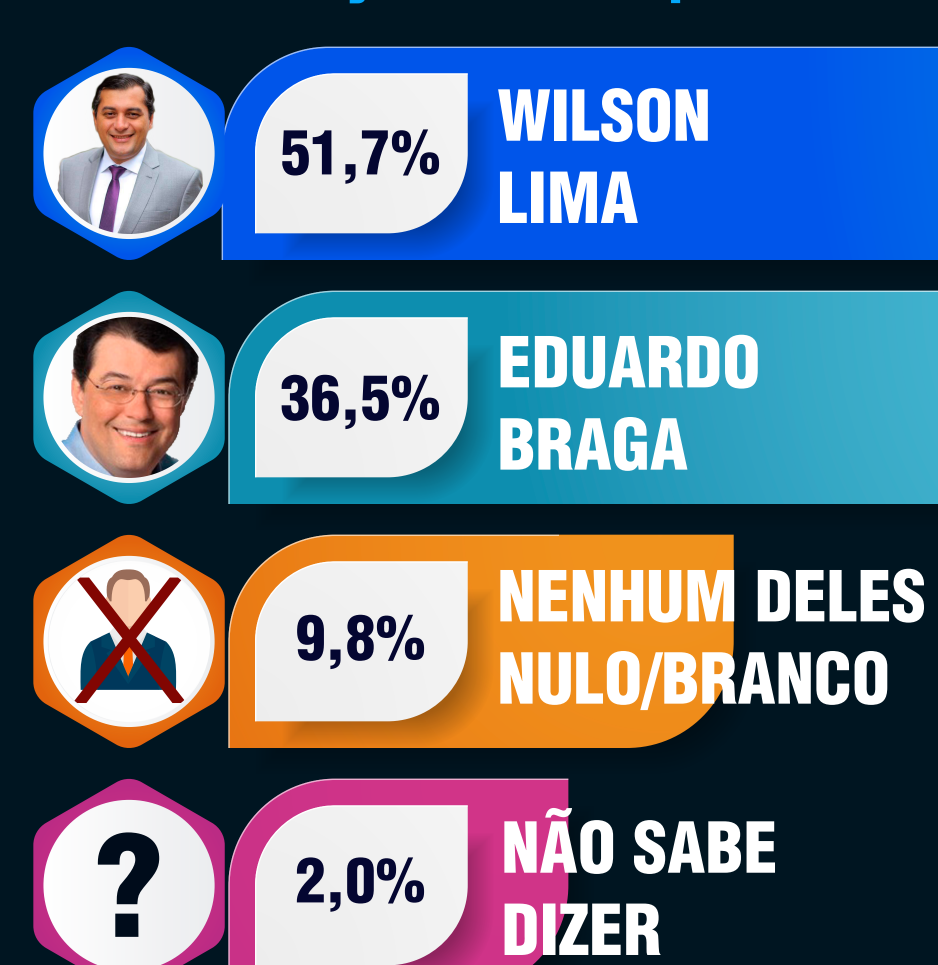


Perfil da Amostra Total





Intenção de voto para o Governo do Estado (Estimulada)



Intenção de voto para o Governo do Estado – (Votos Válidos)



Wilson Lima





Eduardo Braga





Intenção de voto para o Governo do Estado por Local- (Estimulada-Votos Válidos).

INTENÇÃO DE VOTO - Governo		Capital	Interior	Total	Margem de erro	
	Wilson Lima	58,0%	59,1%	58,6%	55,8%	61,4%
	Eduardo Braga	42,0%	40,9%	41,4%	38,6%	44,2%
Geral		100,0%	100%	100%	100%	100%

Intenção de voto para Presidente (Estimulada)

Lula

48,1%



45,4%





Branco Nulo
4,9%

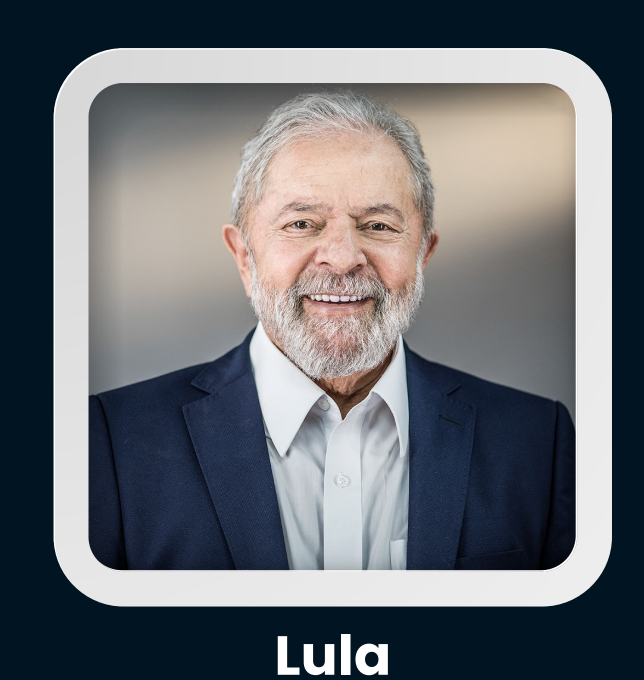
Não sabe Não Respondeu

1,7%

?



Intenção de voto para Presidente – (Votos Válidos)











Intenção de voto para Presidente por Local- (Estimulada-Votos Válidos).

INTENÇÃO DE VOTO - Presidente	Capital	Interior	Total	Margem de erro	
Lula	36,4%	65,8%	51,4%	48,6%	54,2%
Bolsonaro	63,6%	34,2%	48,6%	45,8%	51,4%
Geral	100,0%	100%	100%	100%	100%

Cruzamentos

Intenção de voto para Governador (Estimulada) versus o perfil dos entrevistados.

Gênero	Wilson Lima	Eduardo Braga	Branco/ Nulo	Não sabe dizer	Total
Feminino	49%	38%	11%	3%	100%
Masculino	54%	36%	9%	1%	100%
Faixa-Etária					
De 16 a 17 anos	67%	29%	5%	0%	100%
De 18 a 24 anos	48%	40%	10%	1%	100%
De 25 a 34 anos	51%	38%	10%	2%	100%
De 35 a 44 anos	54%	34%	10%	2%	100%
De 45 a 59 anos	54%	33%	11%	3%	100%
Mais de 60 anos	43%	46%	7%	5%	100%
Grau de Instrução					
Analfabeto / 1 ano ou menos de estudo	49%	46%	4%	1%	100%
Ensino Fundamental (incompleto/completo)	55%	36%	6%	3%	100%
Ensino Médio (incompleto/completo)	51%	37%	10%	2%	100%
Superior (incompleto/completo)	50%	33%	14%	2%	100%
Renda de sua família					
Até R\$1.212,00 (1 SM)	50%	38%	9%	2%	100%
De R\$1.212,00 a R\$ 3.636,00 (1 a 3 SM)	53%	35%	11%	1%	100%
De R\$ 3.636,00 a R\$ 6060,00 (3 a 5 SM)	55%	25%	18%	2%	100%
Acima de R\$ 6.060,00 (5 SM)	56%	31%	13%	0%	100%
Não quis responder	54%	38%	5%	3%	100%
Local					
CAPITAL	48%	34%	16%	2%	100%
INTERIOR	56%	39%	4%	2%	100%
Geral	51,7 %	36,5%	9,8%	2,0%	100%



Estatisticos Responsáveis

Erico Jander da Silva Lopes - Mestre em Matemática com área de concentração em Estatística pela Universidade Federal do Amazonas (2019), Especialização em Administração Pública pela Universidade Federal do Amazonas (2013) e graduação em Estatística pela Universidade Federal do Amazonas (2004). Experiência em pesquisa eleitoral, pesquisas de mercado, análise de dados científicos e inteligência em negócios analíticos. Estatístico da Universidade Federal do Amazonas (2010), Professor voluntario do Departamento de Estatística da Universidade Federal do Amazonas (2019). http://lattes.cnpq.br/3711335648910757

Jair da Silva Feitoza – Especialização em Engenharia da Qualidade Seis Sigma pela Centro Universitário Maurício de Nassau - UNINASSAU (2013) e bacharelado em Estatística pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM (2010). Atuou com professor Substituto da UFAM no Departamento de Estatística (2011-2013). Desde 2015 exerce o cargo de *Técnico de Nível Superior em Estatística (na Secretaria de Estado de Produção Rural do Amazonas - SEPROR/AM. Experiência em oriezntação de trabalhos científicos nas áreas humanas e biológicas com tratamento, discussão e interpretação de dados estatísticos. Planejamento amostral, pesquisas de campo e pesquisas eleitorais. https://www.linkedin.com/in/jair-feitoza

