

FOC SERVICE LTDA

CNPJ: 97.528.050/0001-88

AV. TANCREDO NEVES, 2539, CEO SALVADOR SHOPPING, CAMINHO DAS ÁRVORES, SALVADOR - BA

PESQUISA PORTO SEGURO – BA - REGISTRADA

NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO: BA-08186/2024

UNIDADE FEDERATIVA: BAHIA

MUNICÍPIO: PORTO SEGURO

ENTREVISTAS: 747 ENTREVISTAS

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 19, 20 e 21/08/2024

DATA DE DIVULGAÇÃO: 25/08/2024

MARGEM DE ERRO: 3%

NÍVEL DE CONFIANÇA: 90%

CONTRATANTE: F5 COMUNICAÇÕES E CONSULTORIA LTDA – RECURSOS PRÓPRIOS

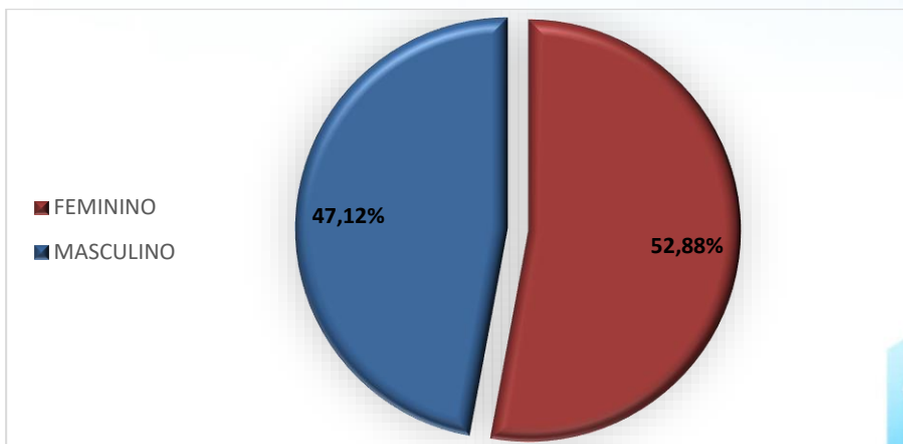
METODOLOGIA

Pesquisa quantitativa por amostragem aleatória, que consiste na realização de entrevistas presenciais, com a aplicação de questionário estruturado junto a uma amostra representativa do eleitorado do Município, onde nas perguntas estimuladas é utilizado o rodízio aleatório de nomes pelo entrevistador. Assim como em sua parte conceitual a pesquisa realizada no município de Porto Seguro - BA tende a esclarecer a tendência com relação à opinião eleitoral acerca dos candidatos, buscando identificar o perfil dos entrevistados, assim sendo foram analisados criteriosamente os fatores estatístico amostrais: idade, gênero, grau de instrução, faixa de renda bem como a situação da cidade onde fora executada a pesquisa, a fim de ter um planejamento eficiente e condizente como os recursos disponível. Amostragem aleatória simples, método PPT (Probabilidade Proporcional ao Tamanho), consiste em uma amostragem onde um conjunto de indivíduos podem ser selecionados totalmente ao acaso a partir de um conjunto maior (a população) por um processo que garanta: 1- Todos os indivíduos da população têm a mesma probabilidade de ser escolhido para a amostra; e 2- Cada subconjunto possível de indivíduos (amostra) tem a mesma probabilidade de ser escolhido que qualquer outro subconjunto de indivíduos. Se quisermos sermos mais rigorosos poder-se-ia dizer que "uma amostra aleatória simples é uma amostra de tamanho N desenhada a partir de uma população de tamanho N de tal maneira que cada amostra possível de tamanho N tem a mesma probabilidade de ser selecionada. A amostra será representativa dos eleitores das áreas pesquisadas e será selecionada em duas etapas. Na primeira etapa realiza-se um sorteio probabilístico das localidades onde as entrevistas serão realizadas através do método PPT (Probabilidade Proporcional ao Tamanho), considerando a população com 16 anos ou mais residente nas localidades como base para essa seleção. Na segunda etapa, a seleção do entrevistado dentro da localidade será feita utilizando-se quotas amostrais proporcionais.

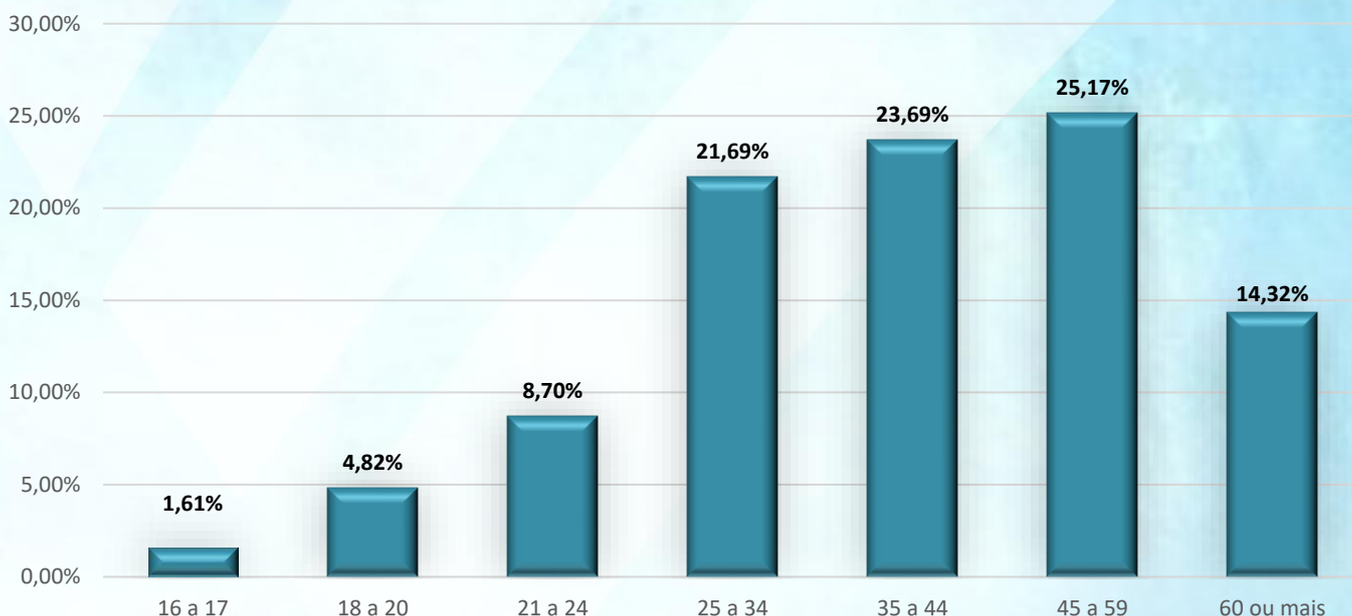
DISTRIBUIÇÃO DA AMOSTRA POR LOCALIDADES

LOCALIDADES		%
ZONA URBANA	CENTRO	9,07%
	FREI CALIXTO	15,16%
	CAMPINHO	7,64%
	CAMBOLO	5,83%
	LOTEAMENTO VILA VERDE	4,92%
	PARAGUAI	3,89%
	MIRANTE CARAVELAS	3,50%
	MUNDAÍ	4,02%
	VILA VALDETE	3,24%
	BAIANÃO - MERCADO DO POVO	2,72%
	VILA JARDIM	2,20%
	PARQUE SÃO CARLOS	2,20%
	VILA PARRACHO	1,42%
	VILA VITÓRIA	1,30%
ZONA RURAL	POVOADO ARRAIAL D"AJUDA	10,62%
	CONDOMÍNIO DOIS MIL	4,53%
	POVOADO VERA CRUZ	4,15%
	POVOADO TRANCOSO	3,37%
	NOVO ARRAIAL D'AJUDA	2,72%
	DISTRITO DE CARAÍVA	1,94%
	POVOADO PINDORAMA	1,55%
	DISTRITO VALE VERDE	1,55%
	POVOADO ITAPORANGA	1,30%
	AGROVILA	1,16%
TOTAL		100,00%

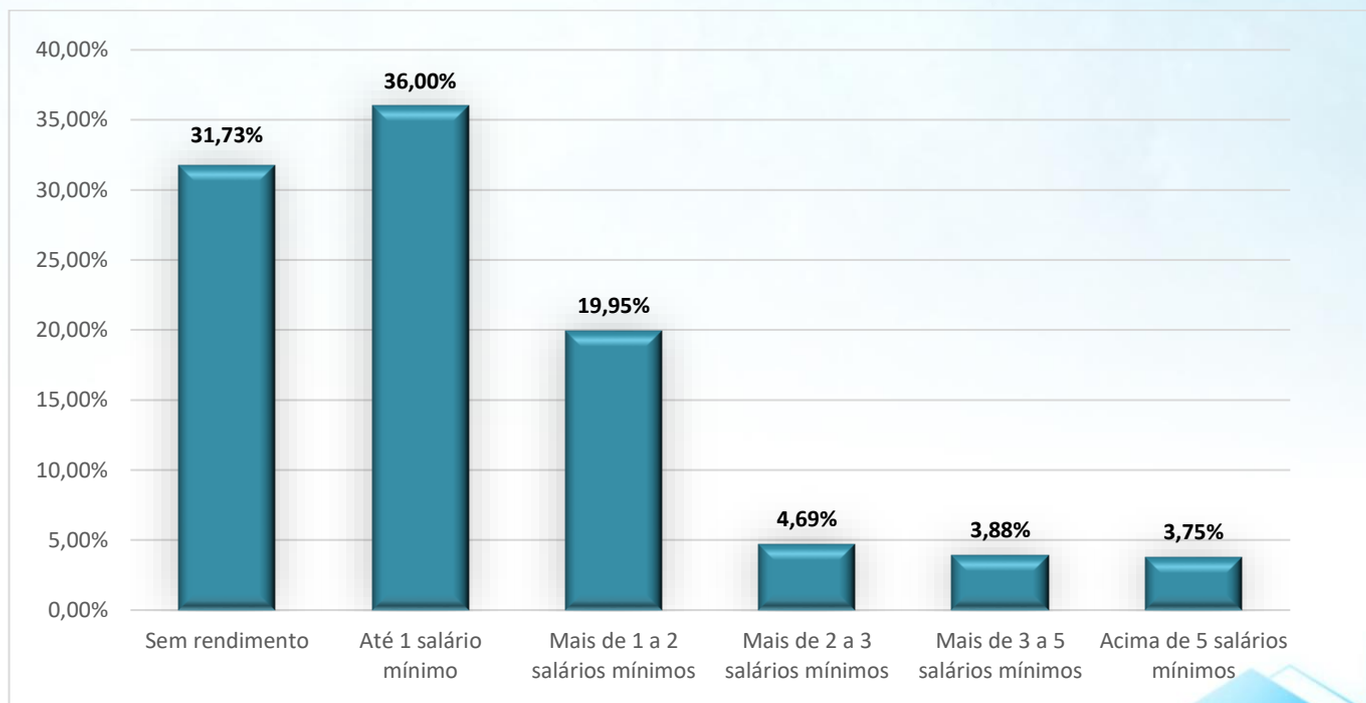
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA POR GÊNERO



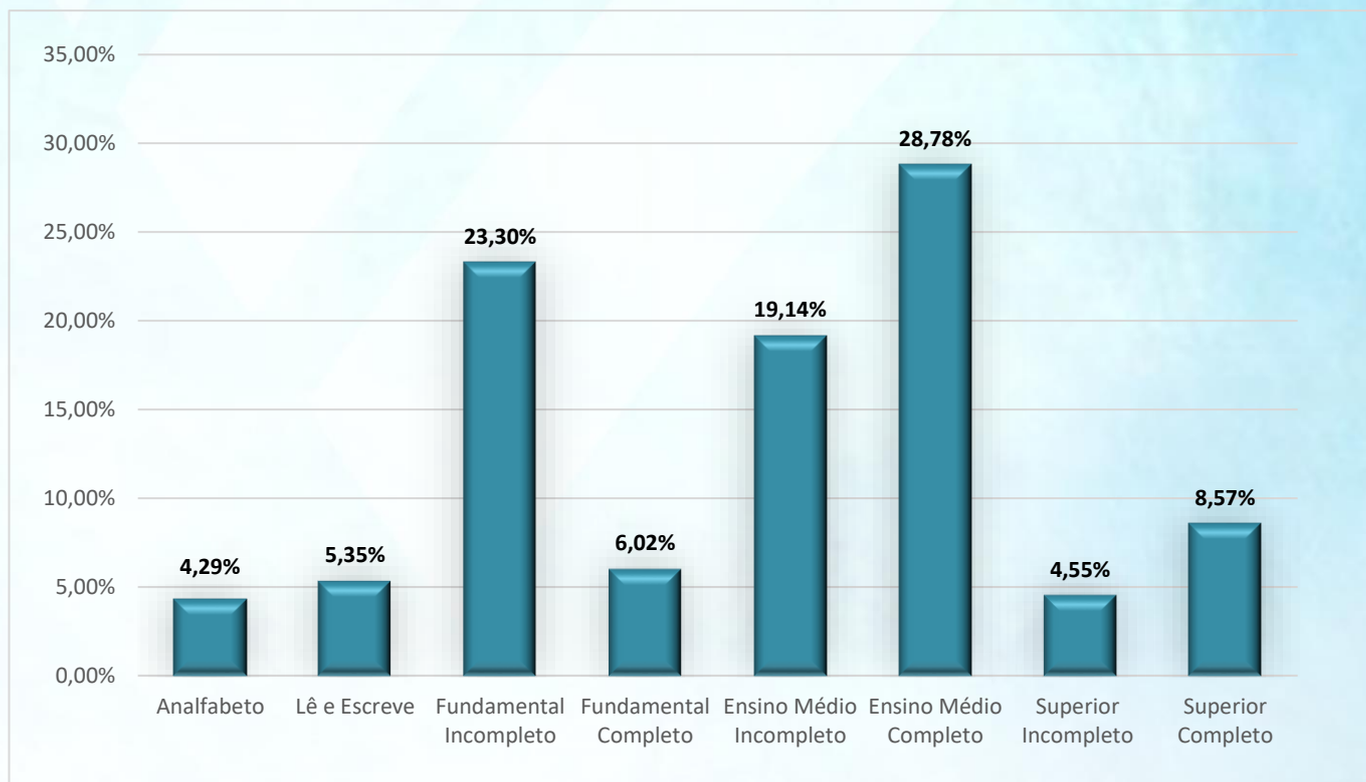
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO FAIXA ETÁRIA



COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A FAIXA DE RENDA

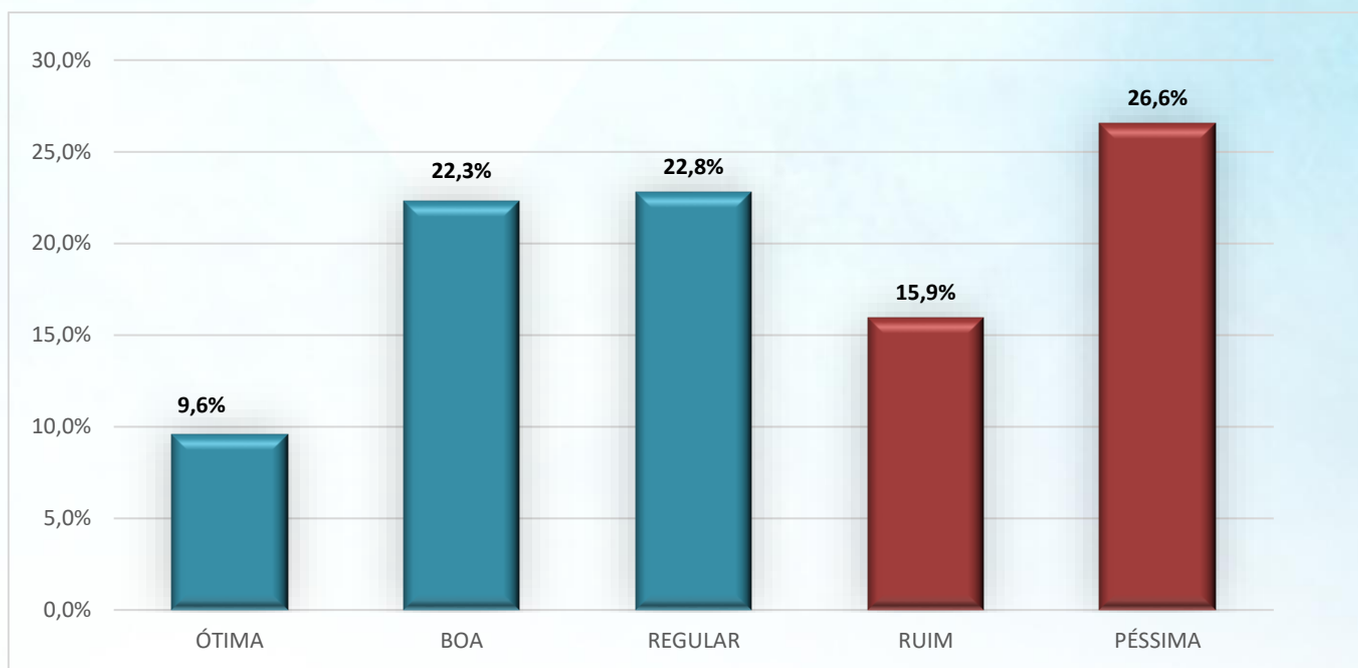


COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A ESCOLARIDADE



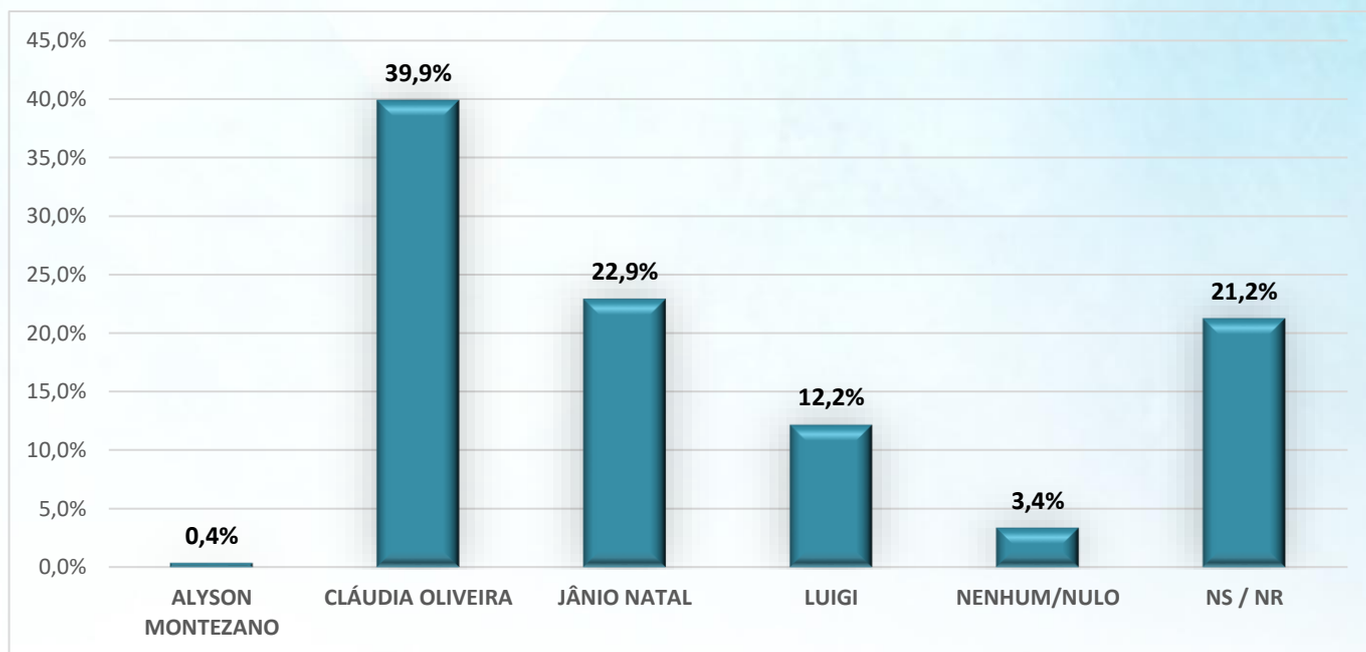
AVALIAÇÃO DO PREFEITO JÂNIO NATAL

AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	9,6%
BOA	22,3%
REGULAR	22,8%
RUIM	15,9%
PÉSSIMA	26,6%
NS / NR	2,8%
TOTAL	100%



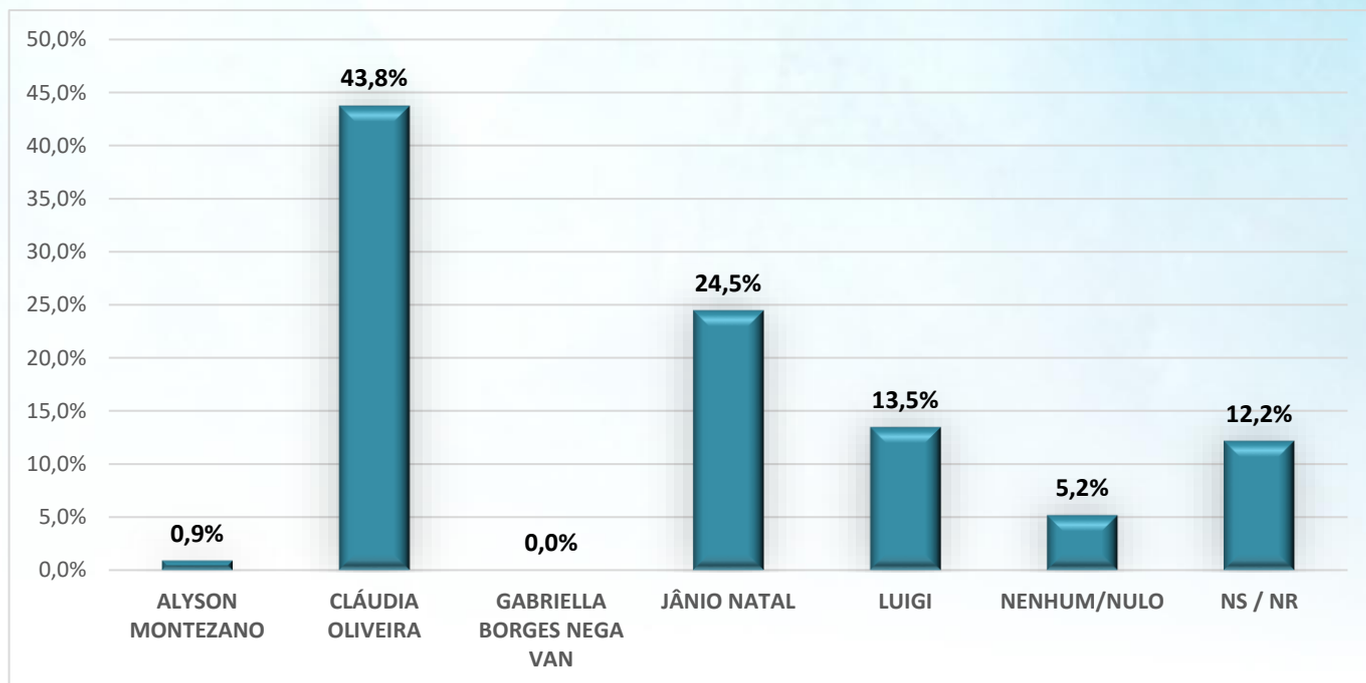
INTENÇÃO DE VOTO ESPONTÂNEA

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	0,4%
CLÁUDIA OLIVEIRA	39,9%
JÂNIO NATAL	22,9%
LUIGI	12,2%
NENHUM/NULO	3,4%
NS / NR	21,2%
TOTAL	100%



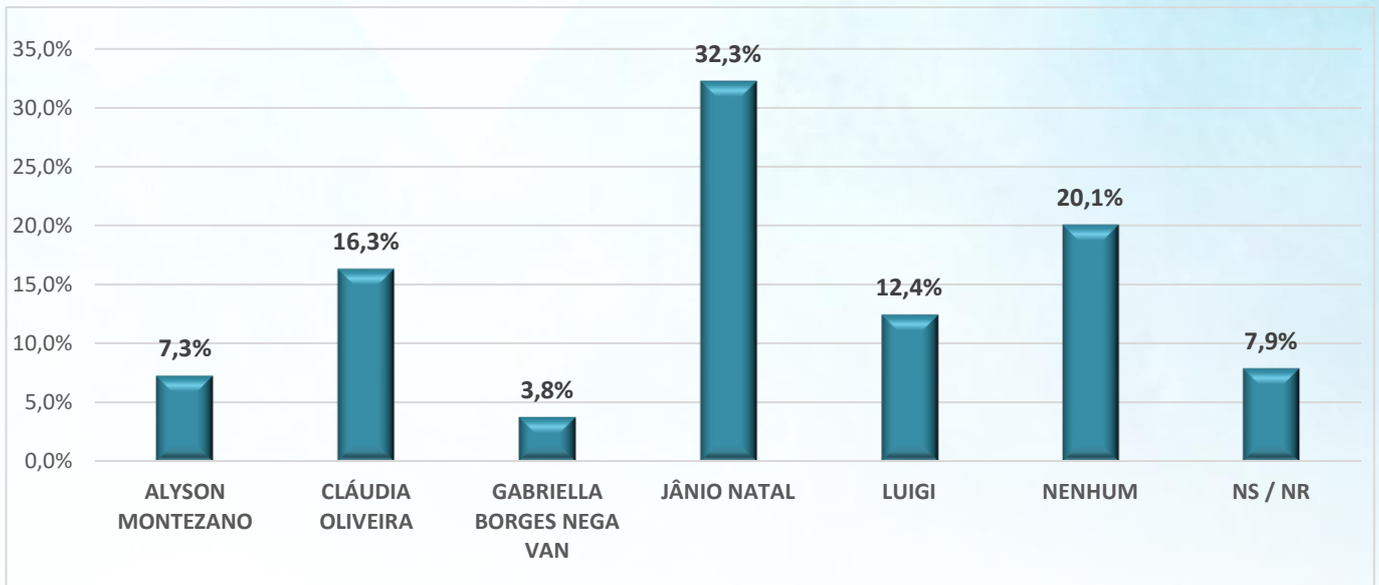
INTENÇÃO DE VOTO ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	0,9%
CLÁUDIA OLIVEIRA	43,8%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	0,0%
JÂNIO NATAL	24,5%
LUIGI	13,5%
NENHUM/NULO	5,2%
NS / NR	12,2%
TOTAL	100%



REJEIÇÃO

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	7,3%
CLÁUDIA OLIVEIRA	16,3%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	3,8%
JÂNIO NATAL	32,3%
LUIGI	12,4%
NENHUM	20,1%
NS / NR	7,9%
TOTAL	100%



INDEPENDENTE DO SEU VOTO, QUEM VOCÊ ACREDITA QUE VENCERÁ A PRÓXIMA ELEIÇÃO PARA PREFEITO DE PORTO SEGURO?

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	0,4%
CLÁUDIA OLIVEIRA	47,9%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	0,0%
JÂNIO NATAL	26,6%
LUIGI	8,0%
NENHUM/NULO	0,6%
NS / NR	16,5%
TOTAL	100%

