

**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-05865/2024**

**UNIDADE FEDERATIVA: BAHIA**

**MUNICÍPIO: PORTO SEGURO**

**ENTREVISTAS: 552 ENTREVISTAS**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 18, 19 e 20/09/2024**

**DATA DE DIVULGAÇÃO: 23/09/2024**

**MARGEM DE ERRO: 3,5%**

**NÍVEL DE CONFIANÇA: 90%**

**CONTRATANTE: F5 COMUNICAÇÕES E CONSULTORIA LTDA – RECURSOS PRÓPRIOS**

## METODOLOGIA

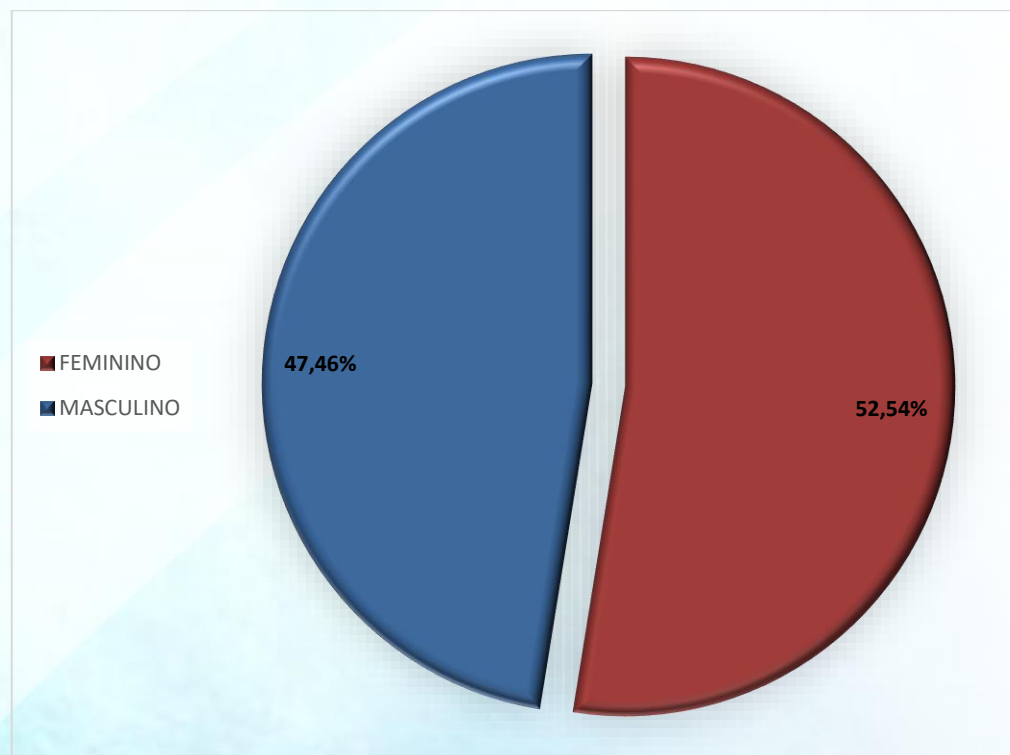
Pesquisa quantitativa por amostragem aleatória, que consiste na realização de entrevistas presenciais, com a aplicação de questionário estruturado junto a uma amostra representativa do eleitorado do Município, onde nas perguntas estimuladas é utilizado o rodízio aleatório de nomes pelo entrevistador. 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	%
<b>ZONA URBANA</b>	CENTRO	9,60%
	FREI CALIXTO	15,22%
	CAMPINHO	6,52%
	CAMBOLO	5,07%
	LOTEAMENTO VILA VERDE	4,89%
	PARAGUAI	3,80%
	MIRANTE CARAVELAS	3,80%
	MUNDAÍ	3,62%
	VILA VALDETE	3,44%
	BAIANÃO - MERCADO DO POVO	2,54%
	VILA JARDIM	2,36%
	PARQUE SÃO CARLOS	2,54%
	VILA PARRACHO	1,27%
	VILA VITÓRIA	1,27%
<b>ZONA RURAL</b>	POVOADO ARRAIAL D'AJUDA	11,05%
	CONDOMÍNIO DOIS MIL	4,71%
	POVOADO VERA CRUZ	4,17%
	POVOADO TRANCOSO	3,44%
	NOVO ARRAIAL D'AJUDA	2,72%
	DISTRITO DE CARAÍVA	2,17%
	POVOADO PINDORAMA	1,63%
	DISTRITO VALE VERDE	1,45%
	POVOADO ITAPORANGA	1,45%
	AGROVILA	1,27%
	<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>

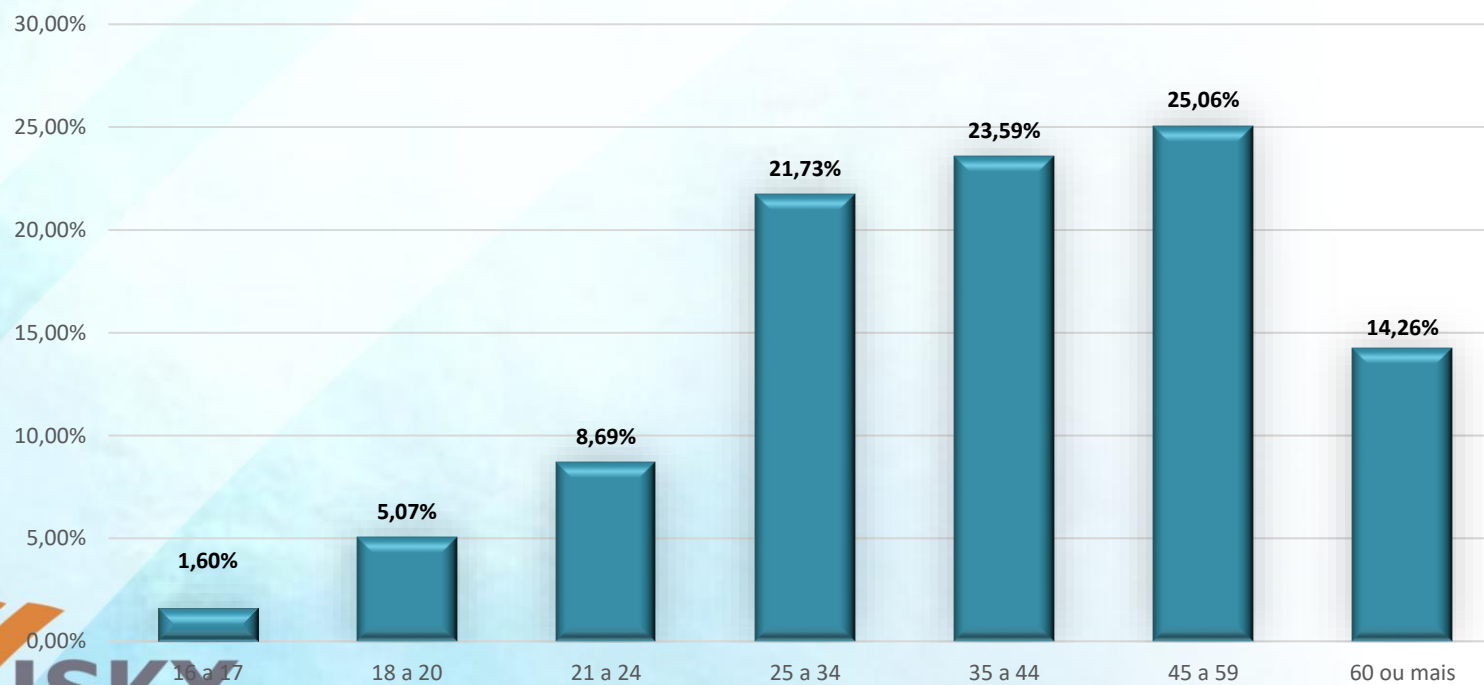
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA POR GÊNERO

GÊNERO	%
FEMININO	52,54%
MASCULINO	47,46%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



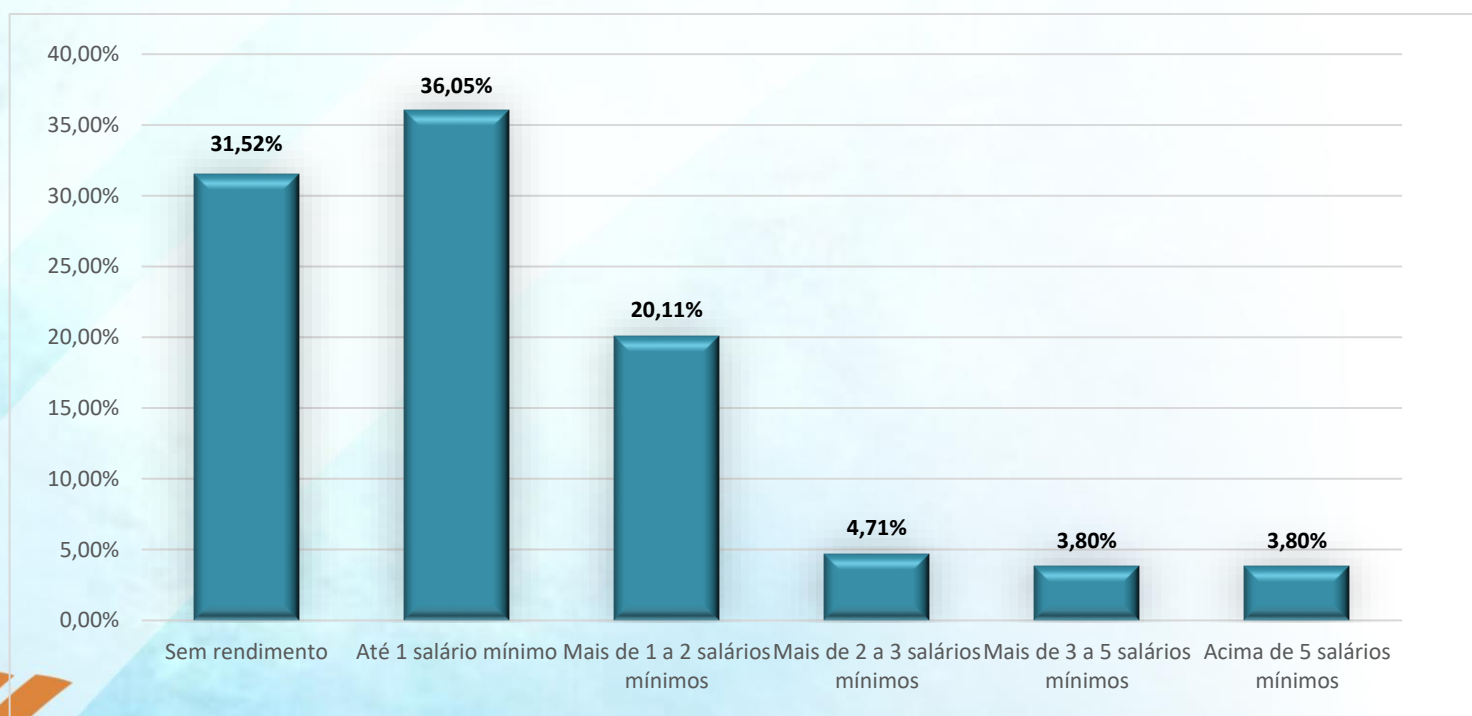
PESQUISA REGISTRADA SOB Nº BA-05865/2024 CONFORME RESOLUÇÃO TSE 23.600/19.  
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO FAIXA ETÁRIA

IDADE	%
16 a 17	1,60%
18 a 20	5,07%
21 a 24	8,69%
25 a 34	21,73%
35 a 44	23,59%
45 a 59	25,06%
60 ou mais	14,26%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



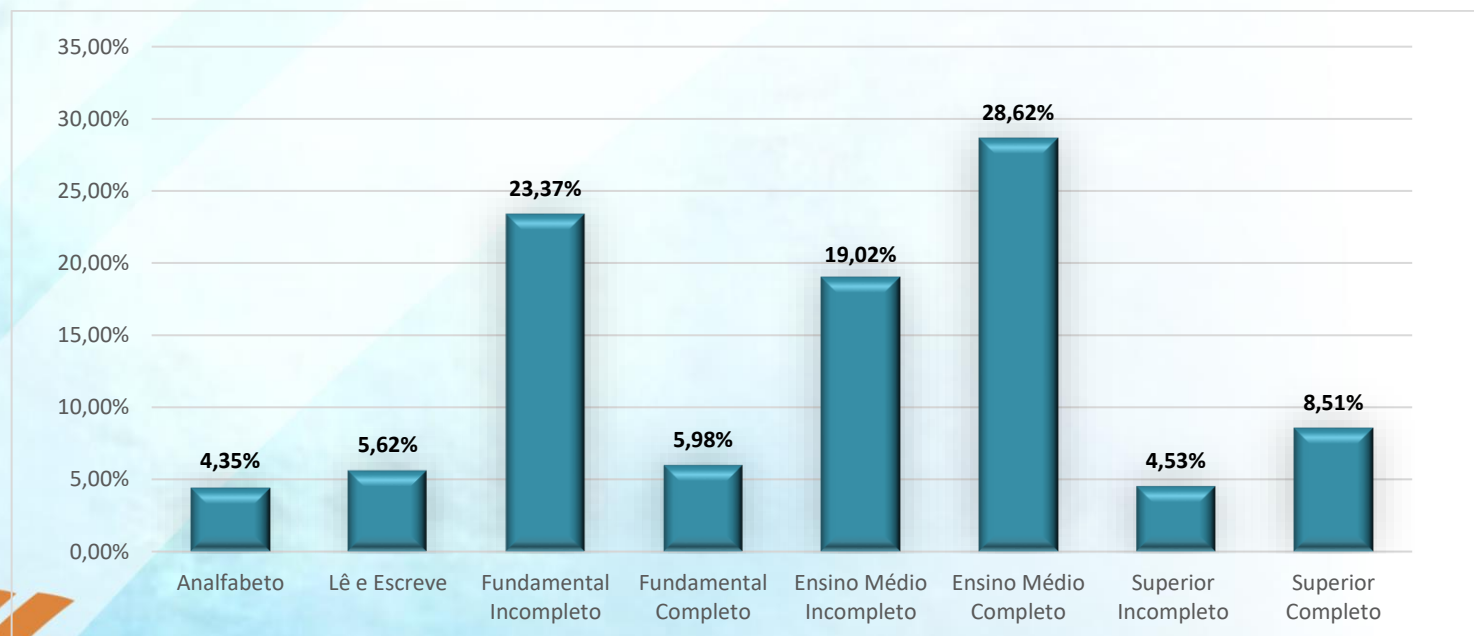
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A FAIXA DE RENDA

RENDA	%
Sem rendimento	31,52%
Até 1 salário mínimo	36,05%
Mais de 1 a 2 salários mínimos	20,11%
Mais de 2 a 3 salários mínimos	4,71%
Mais de 3 a 5 salários mínimos	3,80%
Acima de 5 salários mínimos	3,80%
<b>TOTAL</b>	<b>100,00%</b>



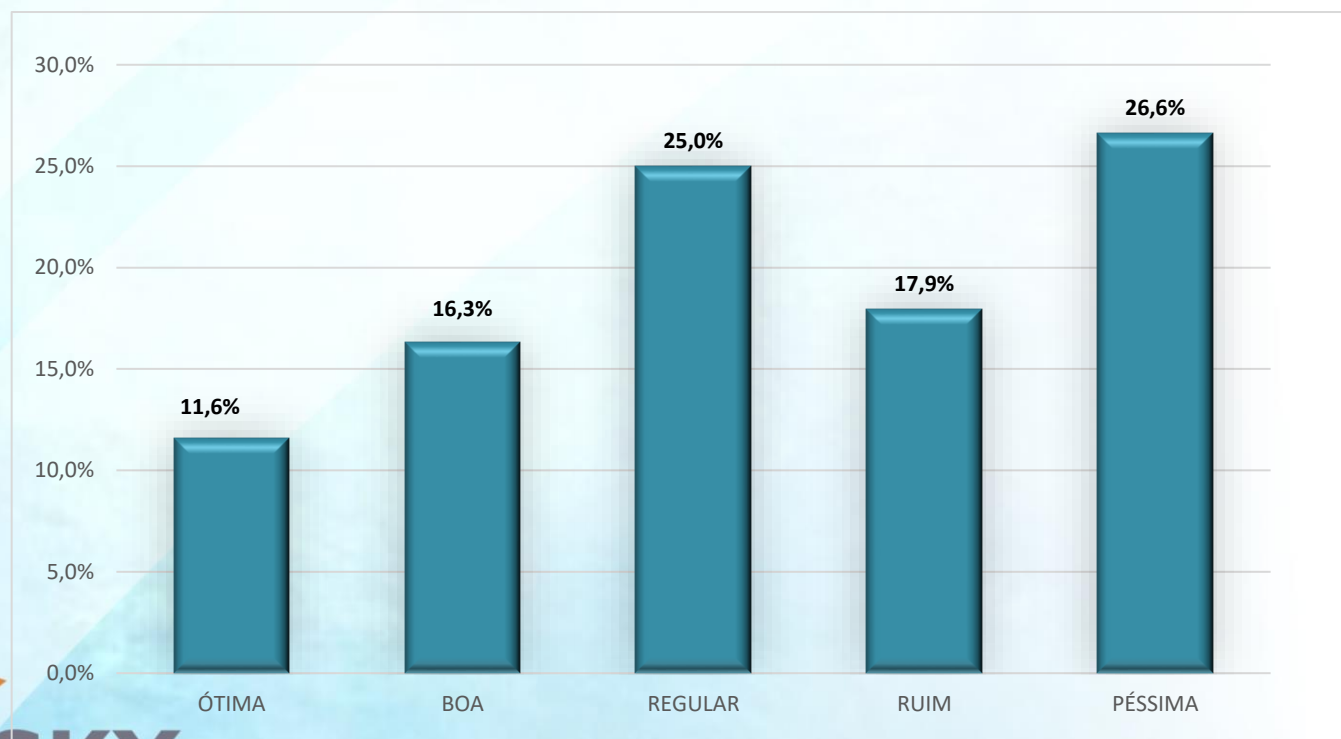
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A ESCOLARIDADE

ESCOLARIDADE	%
Analfabeto	4,35%
Lê e Escreve	5,62%
Fundamental Incompleto	23,37%
Fundamental Completo	5,98%
Ensino Médio Incompleto	19,02%
Ensino Médio Completo	28,62%
Superior Incompleto	4,53%
Superior Completo	8,51%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



## AVALIAÇÃO DO PREFEITO JÂNIO NATAL

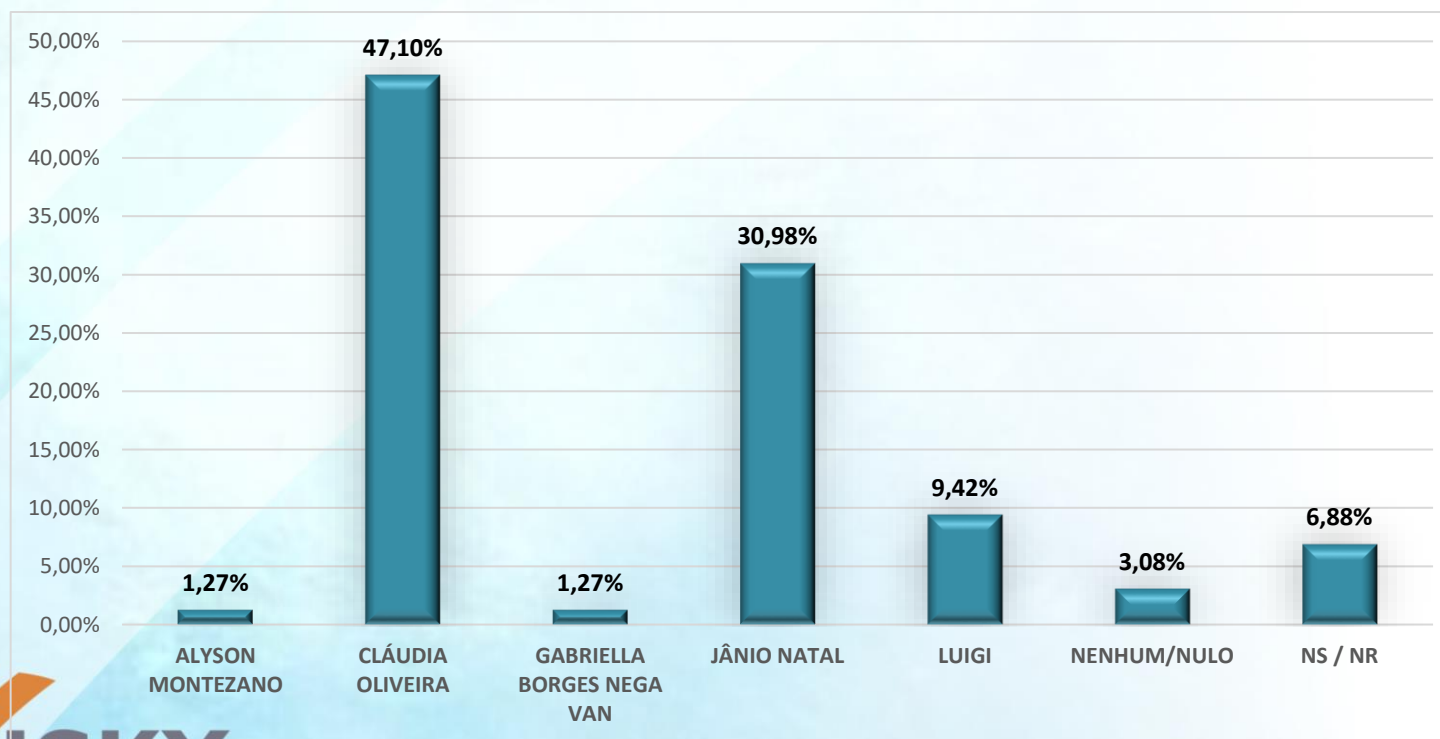
AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	11,6%
BOA	16,3%
REGULAR	25,0%
RUIM	17,9%
PÉSSIMA	26,6%
NS / NR	2,5%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>





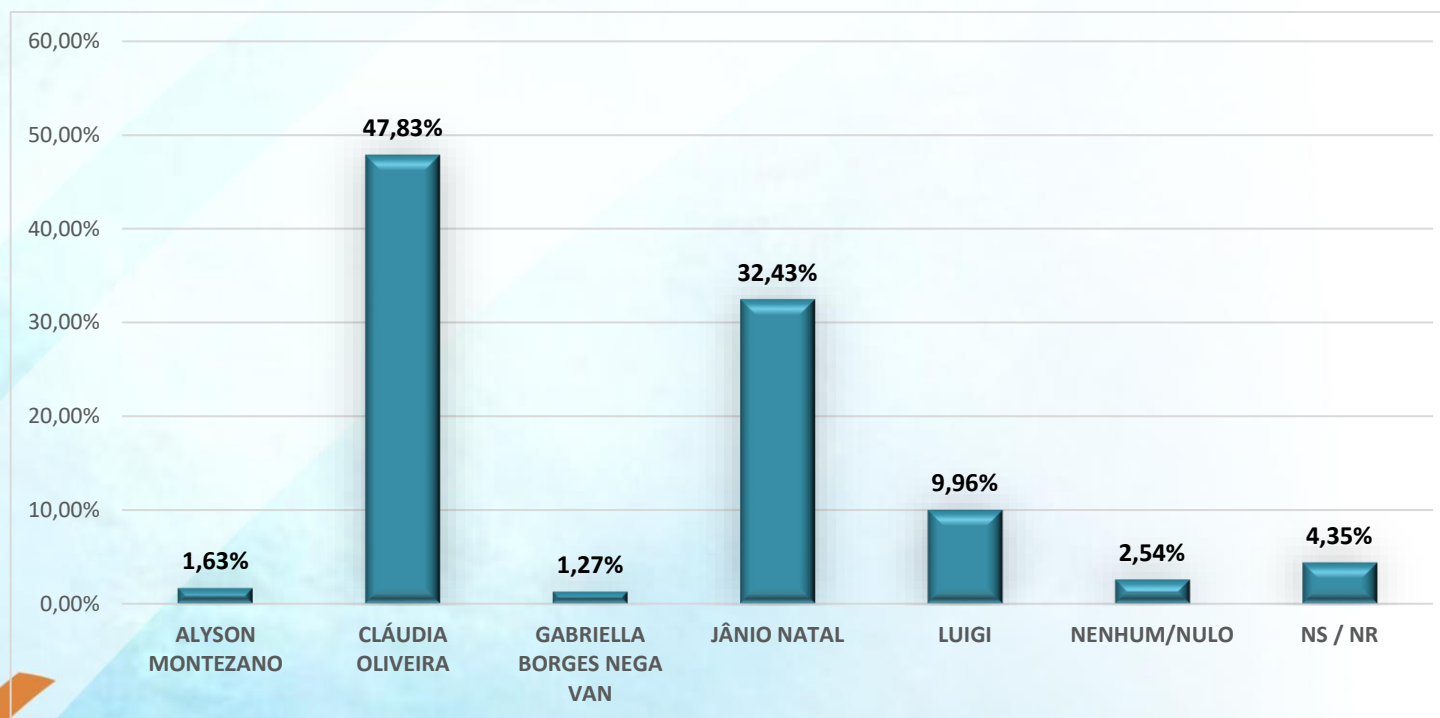
## INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESPONTÂNEA

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	1,27%
CLÁUDIA OLIVEIRA	47,10%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	1,27%
JÂNIO NATAL	30,98%
LUIGI	9,42%
NENHUM/NULO	3,08%
NS / NR	6,88%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



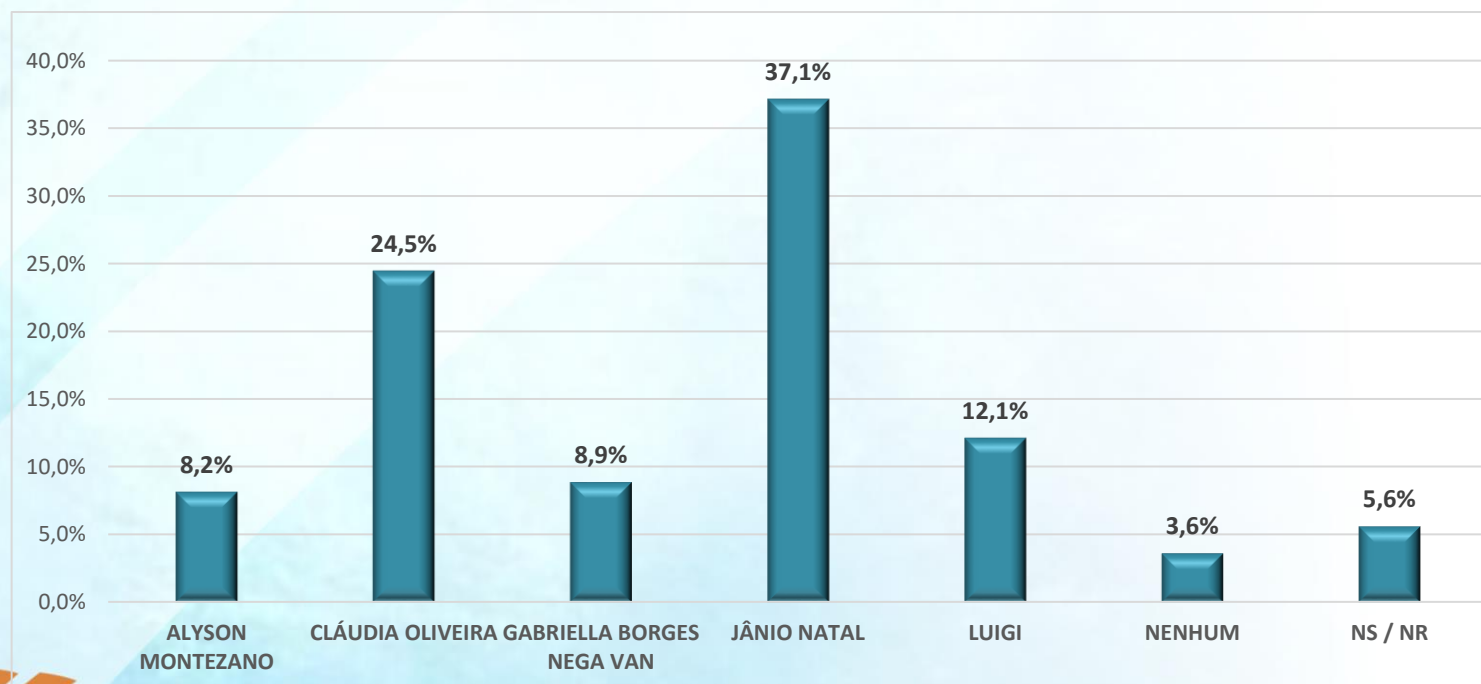
## INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	1,63%
CLÁUDIA OLIVEIRA	47,83%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	1,27%
JÂNIO NATAL	32,43%
LUIGI	9,96%
NENHUM/NULO	2,54%
NS / NR	4,35%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



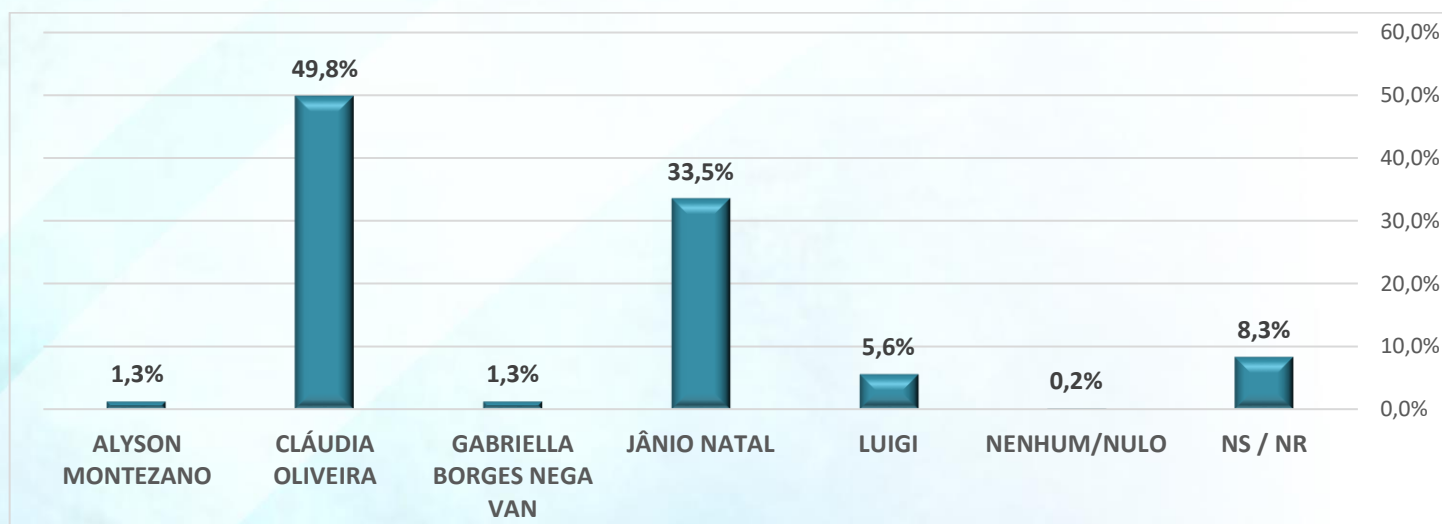
## REJEIÇÃO PARA PREFEITO – ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	8,2%
CLÁUDIA OLIVEIRA	24,5%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	8,9%
JÂNIO NATAL	37,1%
LUIGI	12,1%
NENHUM	3,6%
NS / NR	5,6%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



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

CANDIDATOS	%
ALYSON MONTEZANO	1,3%
CLÁUDIA OLIVEIRA	49,8%
GABRIELLA BORGES NEGA VAN	1,3%
JÂNIO NATAL	33,5%
LUIGI	5,6%
NENHUM/NULO	0,2%
NS / NR	8,3%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



SALVADOR – BA, 22 DE SETEMBRO DE 2024.

ASS.

12