

**FOC SERVICE LTDA**

**CNPJ: 97.528.050/0001-88**

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

## **PESQUISA EUNÁPOLIS – BA - REGISTRADA**

**NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO: BA-05614/2024**

**UNIDADE FEDERATIVA: BAHIA**

**MUNICÍPIO: EUNÁPOLIS**

**ENTREVISTAS: 561 ENTREVISTAS**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 09 e 10/09/2024**

**DATA DE DIVULGAÇÃO: 17/09/2024**

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

**NÍVEL DE CONFIANÇA: 90%**

**CONTRATANTE: 17.045.494/0001-23 – F5 COMUNICAÇÕES E CONSULTORIA LTDA – RECURSOS PRÓPRIOS**

## METODOLOGIA

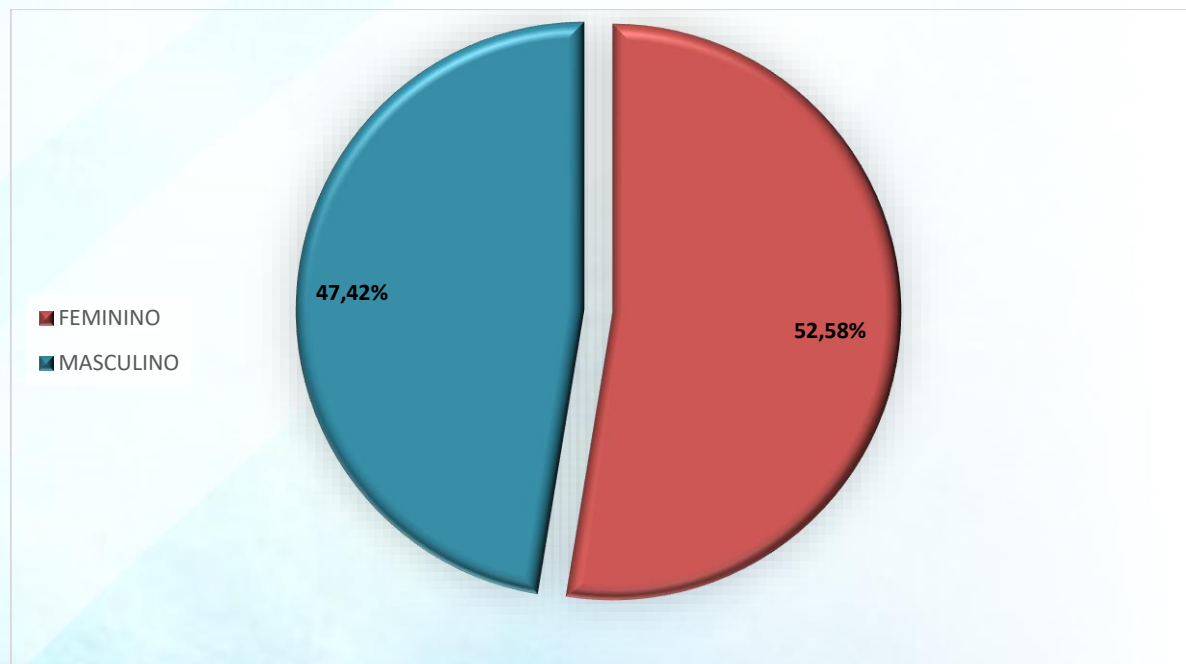
Pesquisa quantitativa por amostragem aleatória, que consiste na realização de entrevistas presenciais, com a aplicação de questionário estruturado junto a uma amostra representativa do eleitorado do Município, onde nas perguntas estimuladas é utilizado o rodízio aleatório de nomes pelo entrevistador. Assim como em sua parte conceitual a pesquisa realizada no município de Eunápolis - 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	PEQUI	14,44%
	CENTRO	13,55%
	JUCA ROSA	9,80%
	DINAH BORGES	8,56%
	CENTAURO	7,84%
	MOISES REIS	8,02%
	GUSMÃO	5,53%
	ROSA NETO	4,99%
	ALECRIM II	4,63%
	SANTA LUCIA	3,57%
	MINAS GERAIS	3,21%
	URBIS I	3,03%
	ITAPOAN	2,32%
	STELLA REIS	1,25%
	SANTA ISABEL	2,32%
	SAPUCAEIRA	0,89%
THIAGO DE MELLO I	0,36%	
ZONA RURAL	DISTRITO COLÔNIA	2,67%
	DISTRITO PROJETO MARAVILHA	1,07%
	DISTRITO MUNDO NOVO	0,71%
	DISTRITO GAMBIARRA	0,71%
	ROÇA DO POVO	0,53%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>	

## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA POR GÊNERO

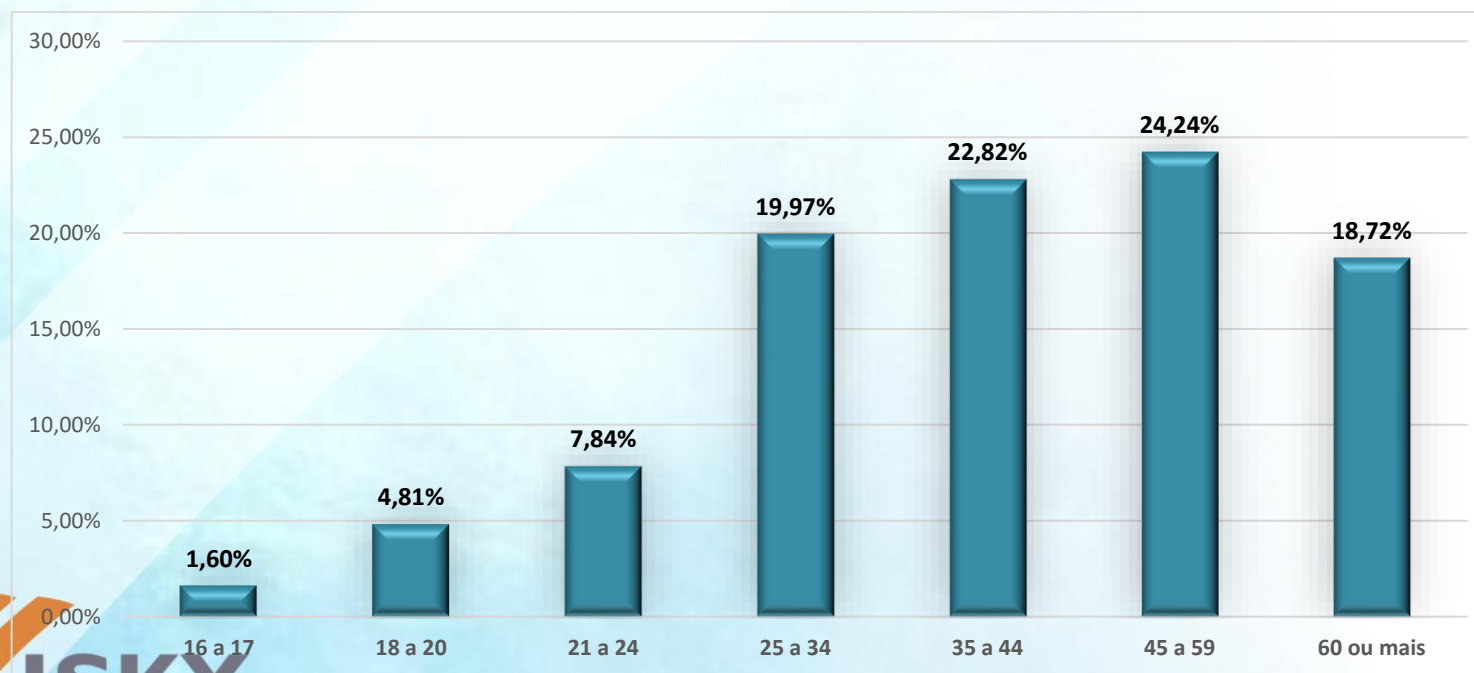
GÊNERO	%
FEMININO	52,58%
MASCULINO	47,42%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>





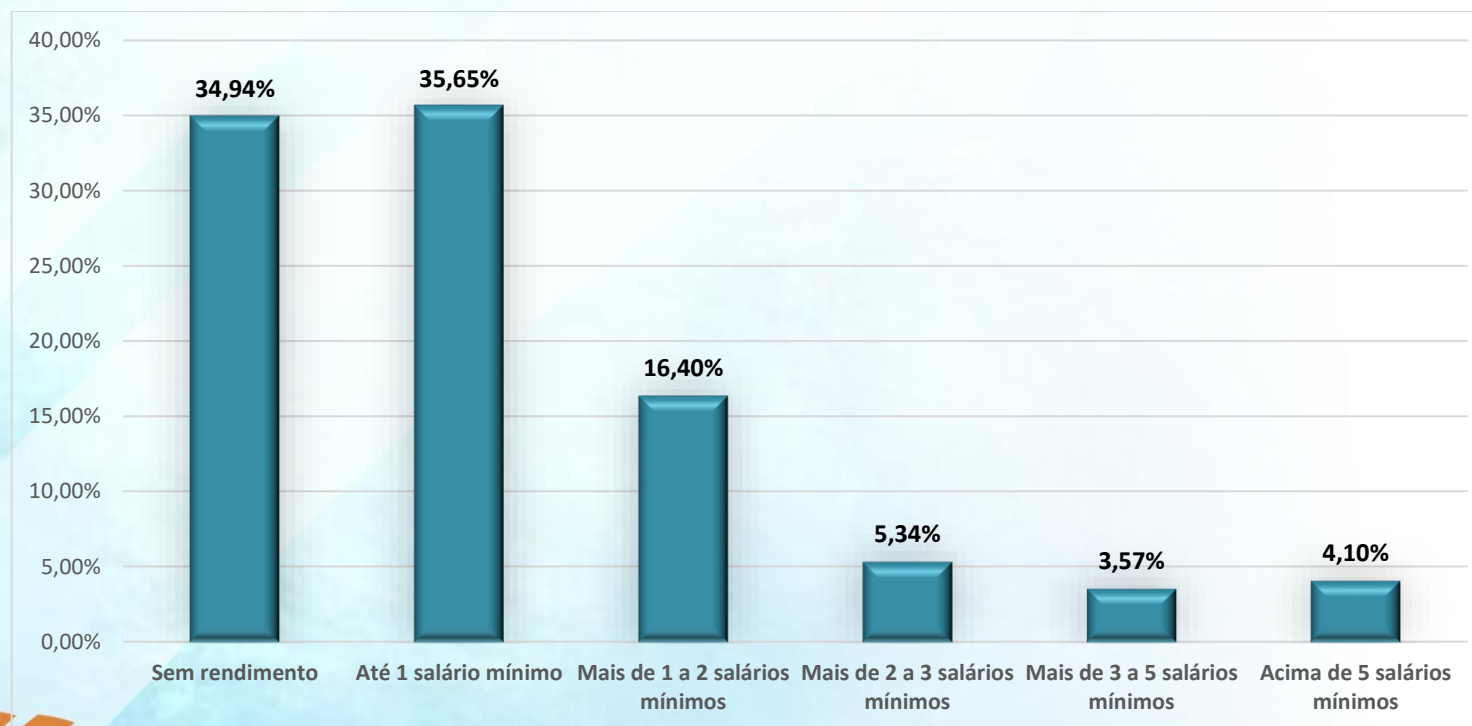
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO FAIXA ETÁRIA

IDADE	%
16 a 17	1,60%
18 a 20	4,81%
21 a 24	7,84%
25 a 34	19,97%
35 a 44	22,82%
45 a 59	24,24%
60 ou mais	18,72%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



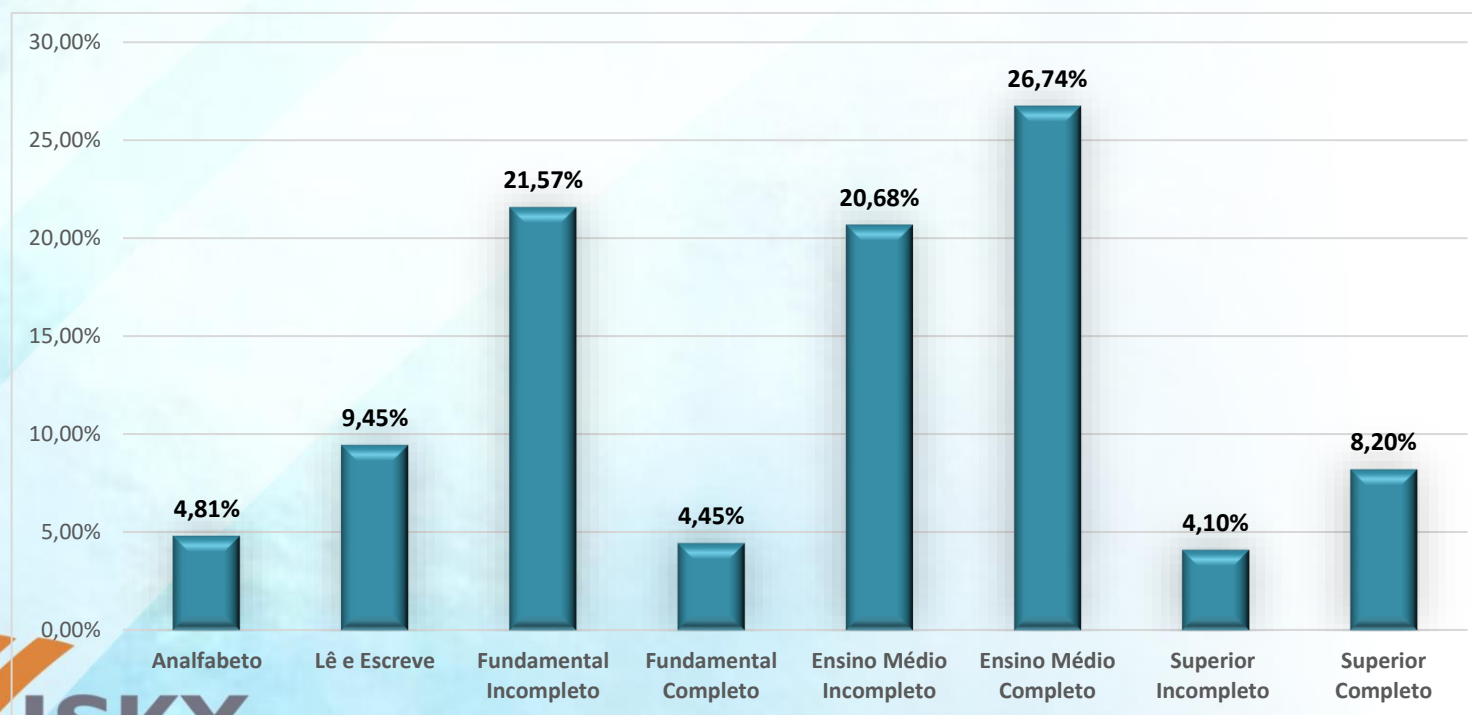
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A FAIXA DE RENDA

RENDA	%
Sem rendimento	34,94%
Até 1 salário mínimo	35,65%
Mais de 1 a 2 salários mínimos	16,40%
Mais de 2 a 3 salários mínimos	5,34%
Mais de 3 a 5 salários mínimos	3,57%
Acima de 5 salários mínimos	4,10%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



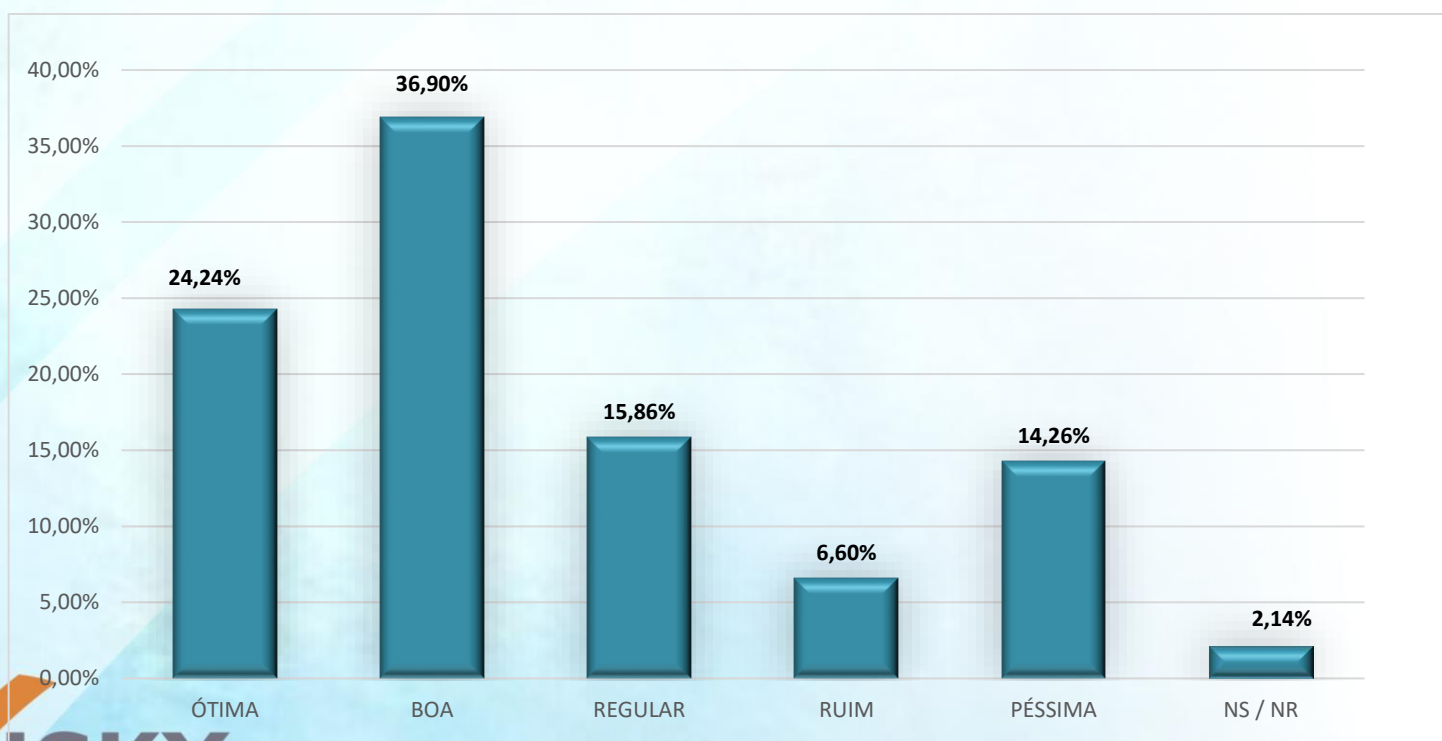
## COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A ESCOLARIDADE

ESCOLARIDADE	%
Analfabeto	4,81%
Lê e Escreve	9,45%
Fundamental Incompleto	21,57%
Fundamental Completo	4,45%
Ensino Médio Incompleto	20,68%
Ensino Médio Completo	26,74%
Superior Incompleto	4,10%
Superior Completo	8,20%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



## AVALIAÇÃO DO PRESIDENTE LULA

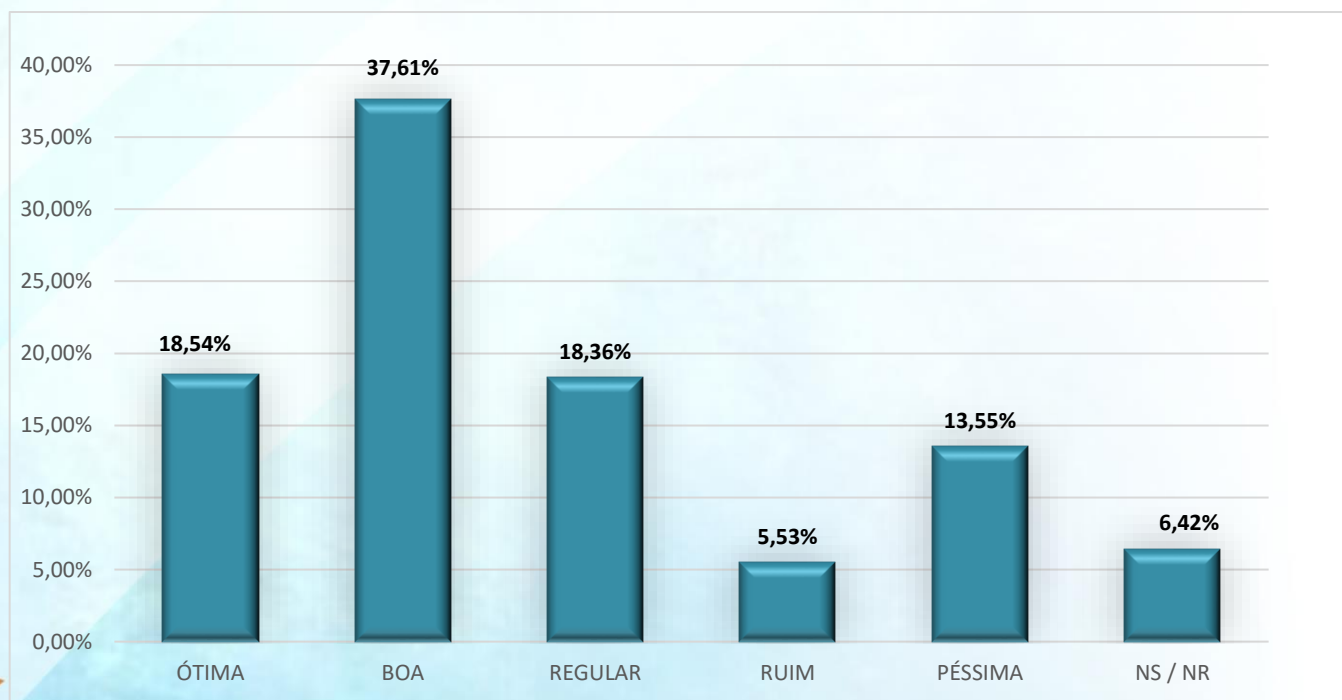
AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	24,24%
BOA	36,90%
REGULAR	15,86%
RUIM	6,60%
PÉSSIMA	14,26%
NS / NR	2,14%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>





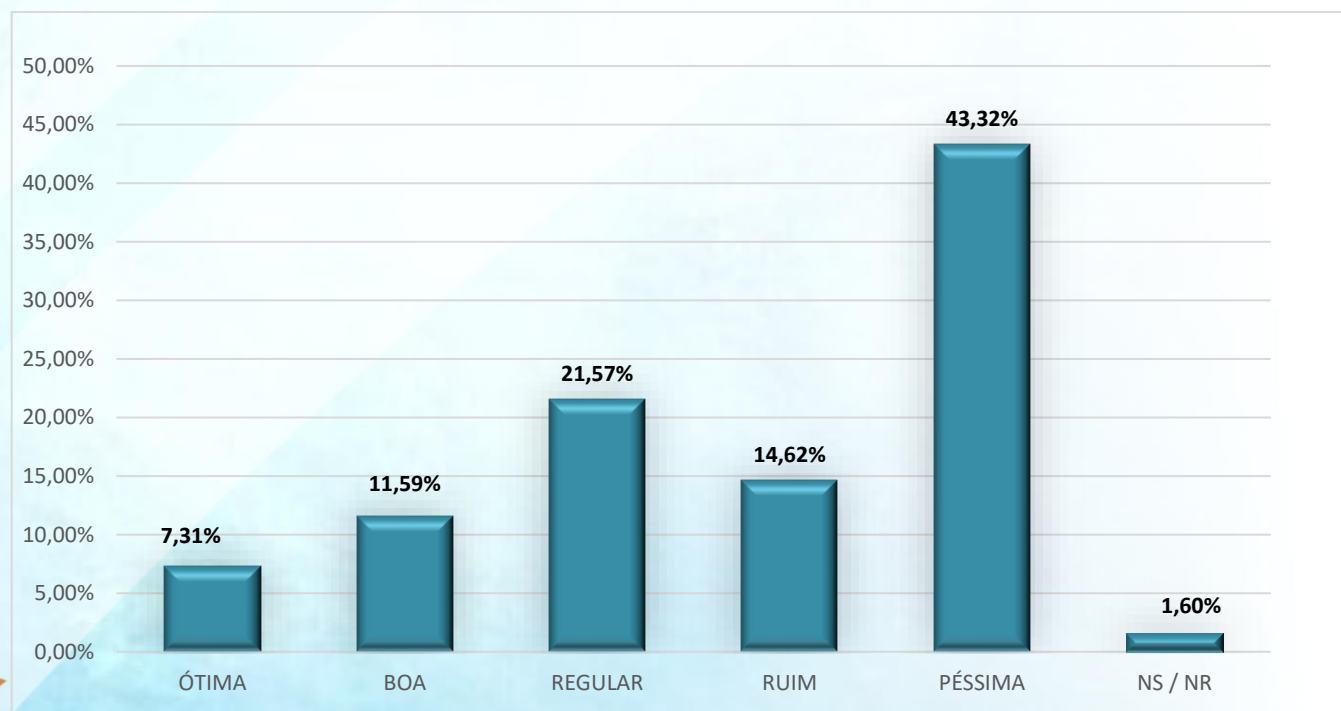
PESQUISA REGISTRADA SOB Nº BA-05614/2024 CONFORME RESOLUÇÃO TSE 23.600/19.  
**AVALIAÇÃO DO GOVERNADOR JERÔNIMO RODRIGUES**

AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	18,54%
BOA	37,61%
REGULAR	18,36%
RUIM	5,53%
PÉSSIMA	13,55%
NS / NR	6,42%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



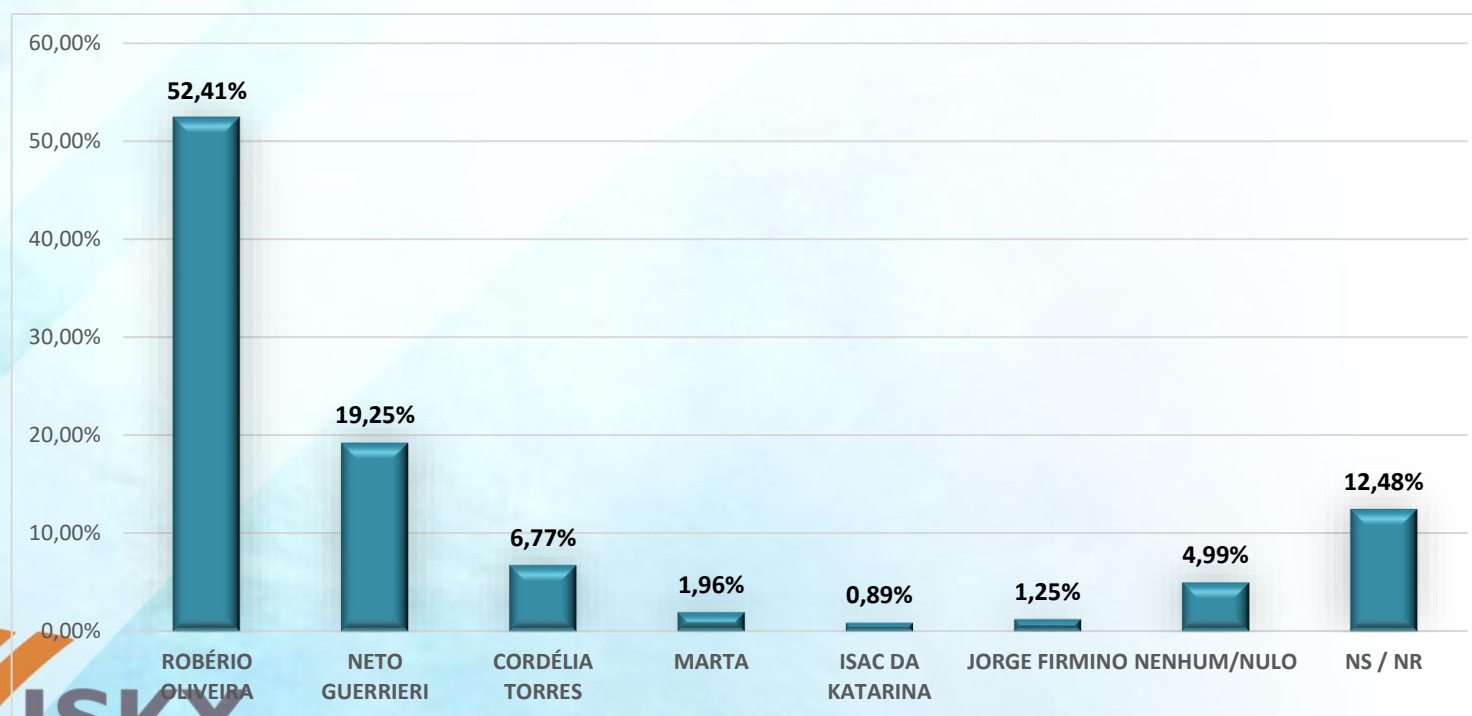
## AVALIAÇÃO DA PREFEITA CORDÉLIA TORRES

AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	7,31%
BOA	11,59%
REGULAR	21,57%
RUIM	14,62%
PÉSSIMA	43,32%
NS / NR	1,60%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



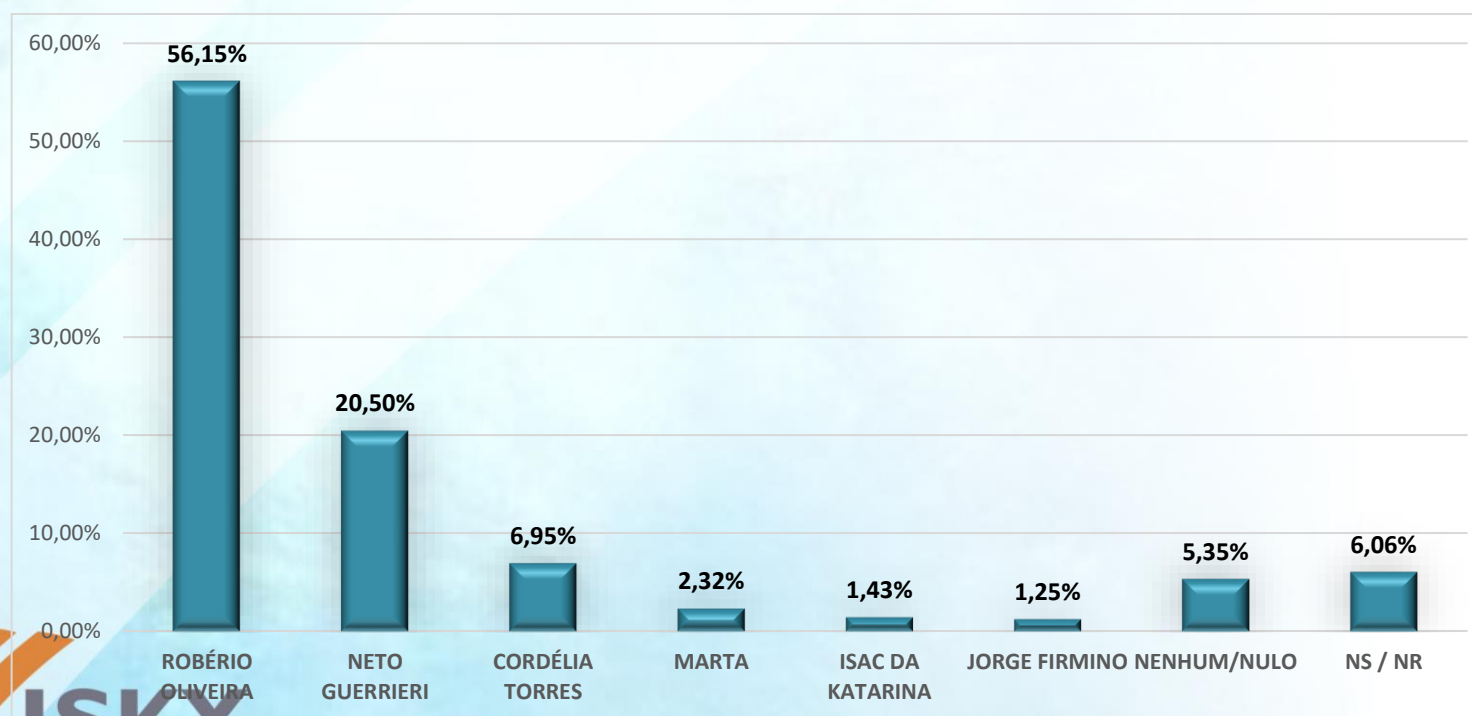
## INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESPONTÂNEA

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	52,41%
NETO GUERRIERI	19,25%
CORDÉLIA TORRES	6,77%
MARTA	1,96%
ISAC DA KATARINA	0,89%
JORGE FIRMINO	1,25%
NENHUM/NULO	4,99%
NS / NR	12,48%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



## INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESTIMULADA

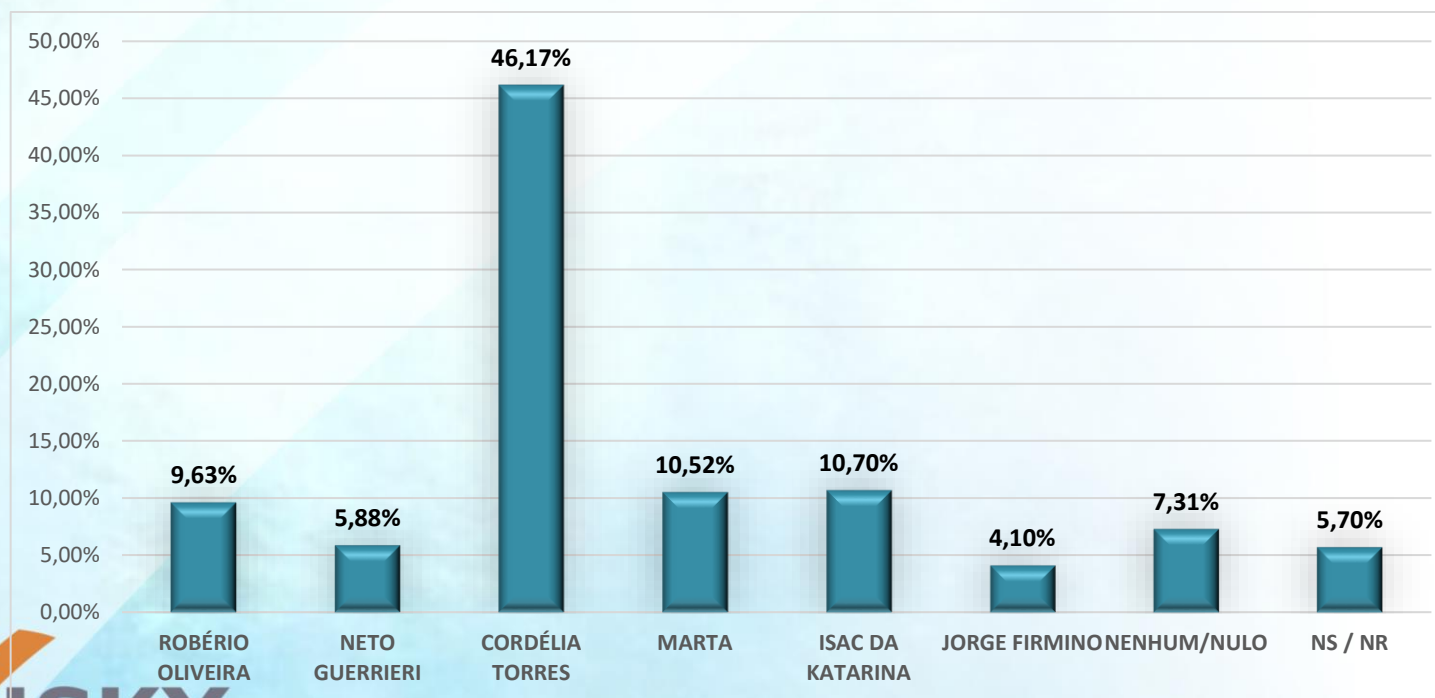
CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	56,15%
NETO GUERRIERI	20,50%
CORDÉLIA TORRES	6,95%
MARTA	2,32%
ISAC DA KATARINA	1,43%
JORGE FIRMINO	1,25%
NENHUM/NULO	5,35%
NS / NR	6,06%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>





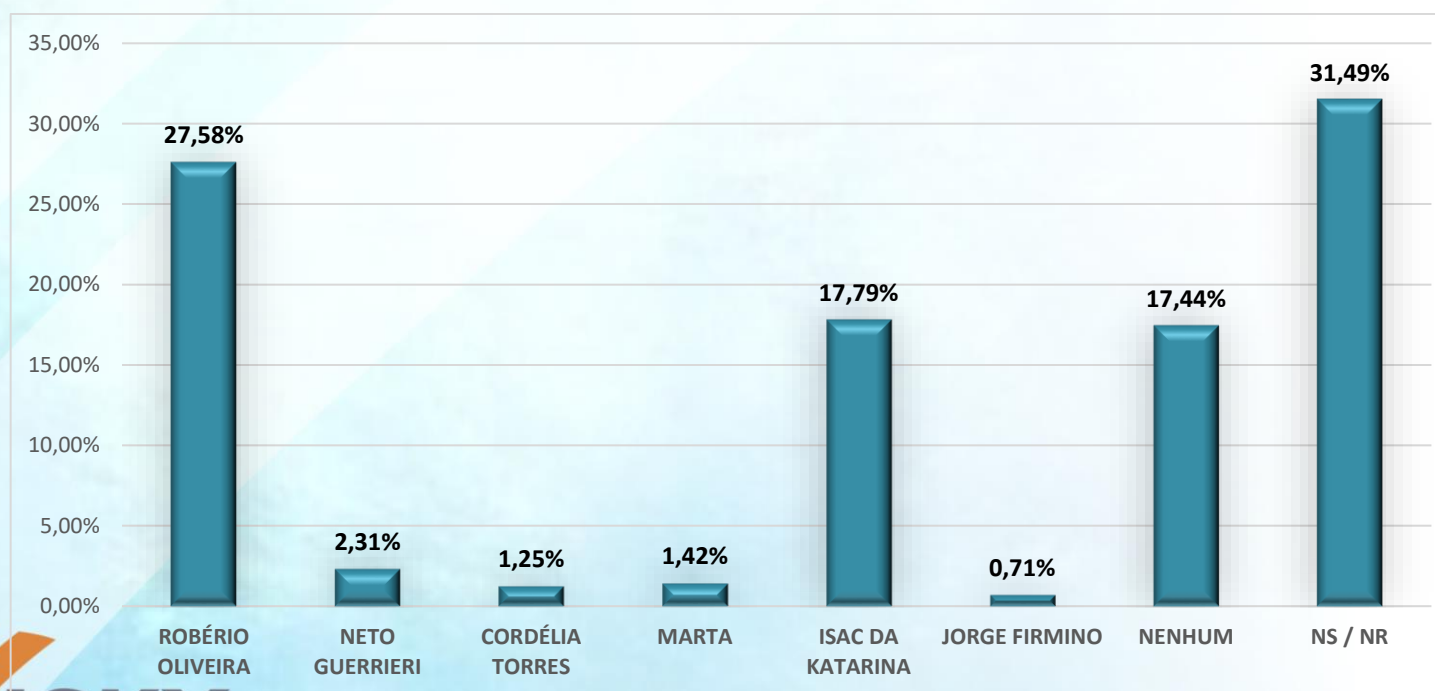
## REJEIÇÃO – ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	9,63%
NETO GUERRIERI	5,88%
CORDÉLIA TORRES	46,17%
MARTA	10,52%
ISAC DA KATARINA	10,70%
JORGE FIRMINO	4,10%
NENHUM/NULO	7,31%
NS / NR	5,70%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



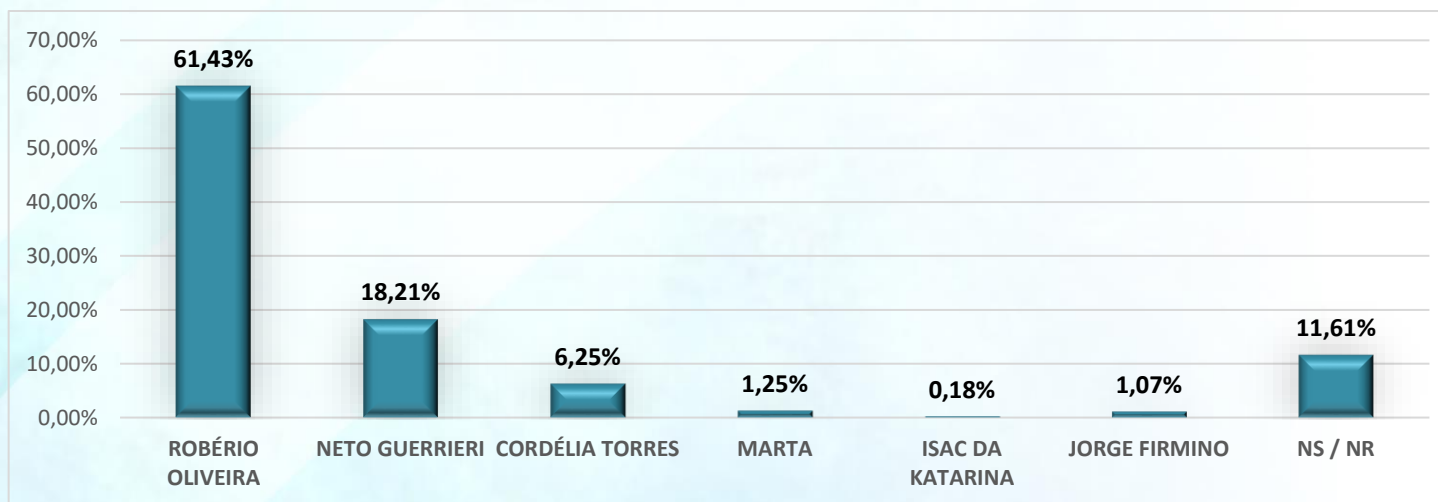
## QUAL DOS SEGUINTESS CANDIDATOS VOCÊ VÊ COMO CANDIDATO DO PRESIDENTE LULA?

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	27,58%
NETO GUERRIERI	2,31%
CORDÉLIA TORRES	1,25%
MARTA	1,42%
ISAC DA KATARINA	17,79%
JORGE FIRMINO	0,71%
NENHUM	17,44%
NS / NR	31,49%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



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

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	61,43%
NETO GUERRIERI	18,21%
CORDÉLIA TORRES	6,25%
MARTA	1,25%
ISAC DA KATARINA	0,18%
JORGE FIRMINO	1,07%
NS / NR	11,61%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>



SALVADOR – BA, 16 DE SETEMBRO DE 2024.

ASS.

15