

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-08326/2024

UNIDADE FEDERATIVA: BAHIA

MUNICÍPIO: EUNÁPOLIS

ENTREVISTAS: 553 ENTREVISTAS

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 25 e 26/09/2024

DATA DE DIVULGAÇÃO: 03/10/2024

MARGEM DE ERRO: 3,5%

NÍVEL DE CONFIANÇA: 90%

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

METODOLOGIA

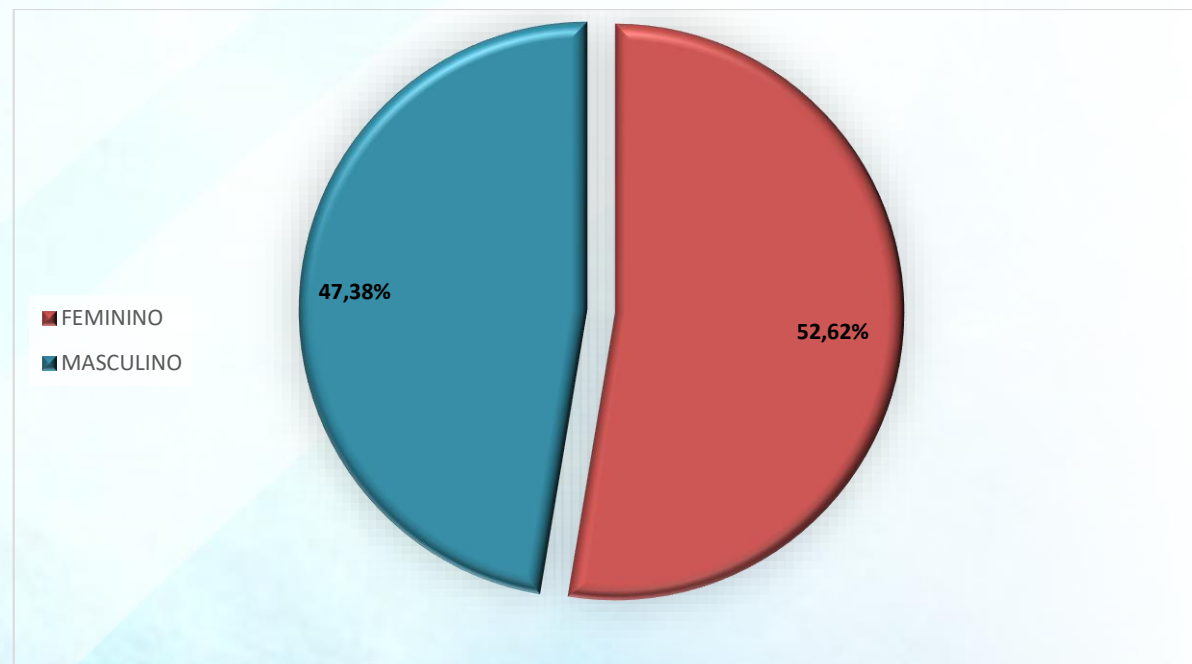
Pesquisa quantitativa por amostragem aleatória, que consiste na realização de entrevistas presenciais, com a aplicação de questionário estruturado junto a uma amostra representativa do eleitorado do Município, onde nas perguntas estimuladas é utilizado o rodízio aleatório de nomes pelo entrevistador. 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	FREQUÊNCIA	%
ZONA URBANA	PEQUI	85	15,37%
	CENTRO	76	13,74%
	JUCA ROSA	54	9,76%
	DINAH BORGES	47	8,50%
	CENTAURO	45	8,14%
	MOISES REIS	39	7,05%
	GUSMÃO	31	5,61%
	ROSA NETO	28	5,06%
	ALECRIM II	26	4,70%
	SANTA LUCIA	20	3,62%
	MINAS GERAIS	18	3,25%
	URBIS I	17	3,07%
	ITAPOAN	13	2,35%
	STELLA REIS	7	1,27%
	SANTA ISABEL	9	1,63%
SAPUCAEIRA	5	0,90%	
THIAGO DE MELLO I	2	0,36%	
ZONA RURAL	DISTRITO COLÔNIA	15	2,71%
	DISTRITO PROJETO MARAVILHA	6	1,08%
	DISTRITO MUNDO NOVO	4	0,72%
	DISTRITO GAMBIARRA	4	0,72%
	ROÇA DO POVO	2	0,36%
	TOTAL	553	100%

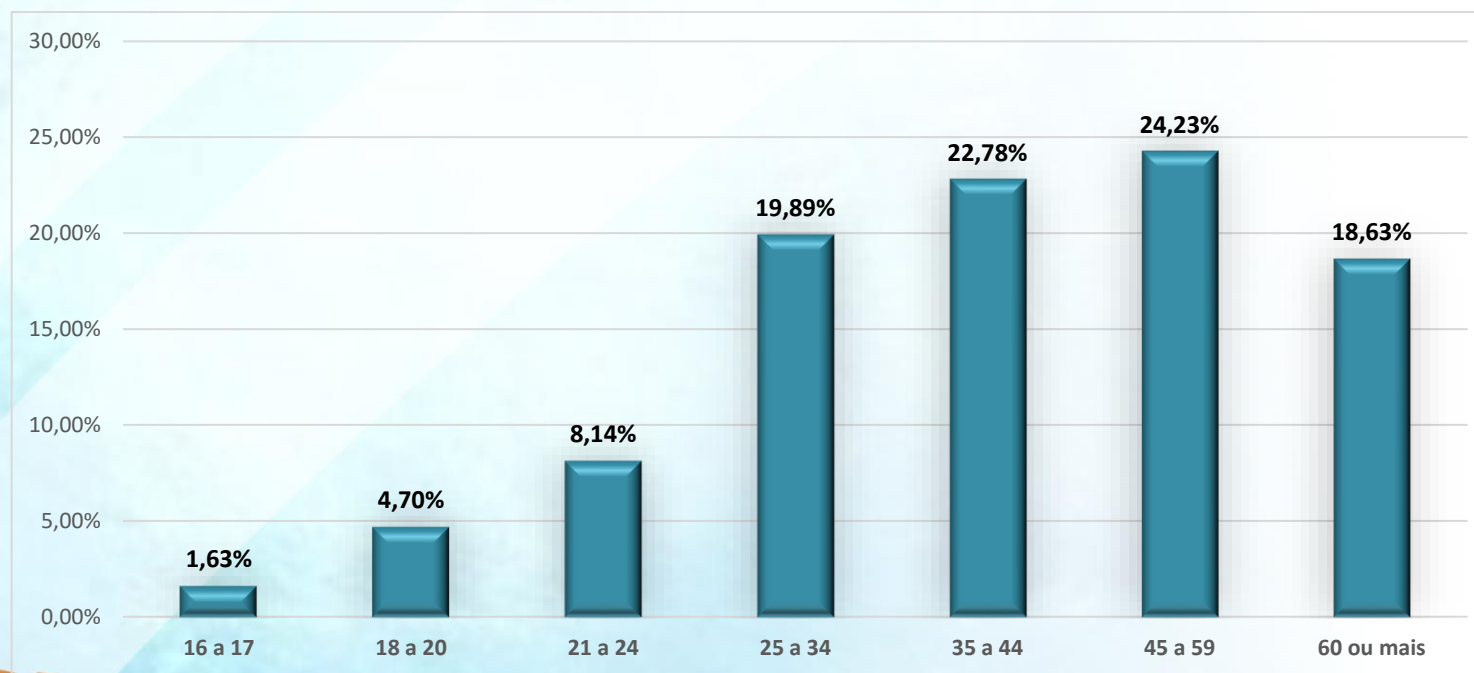
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA POR GÊNERO

GÊNERO	%
FEMININO	52,62%
MASCULINO	47,38%
TOTAL	100%



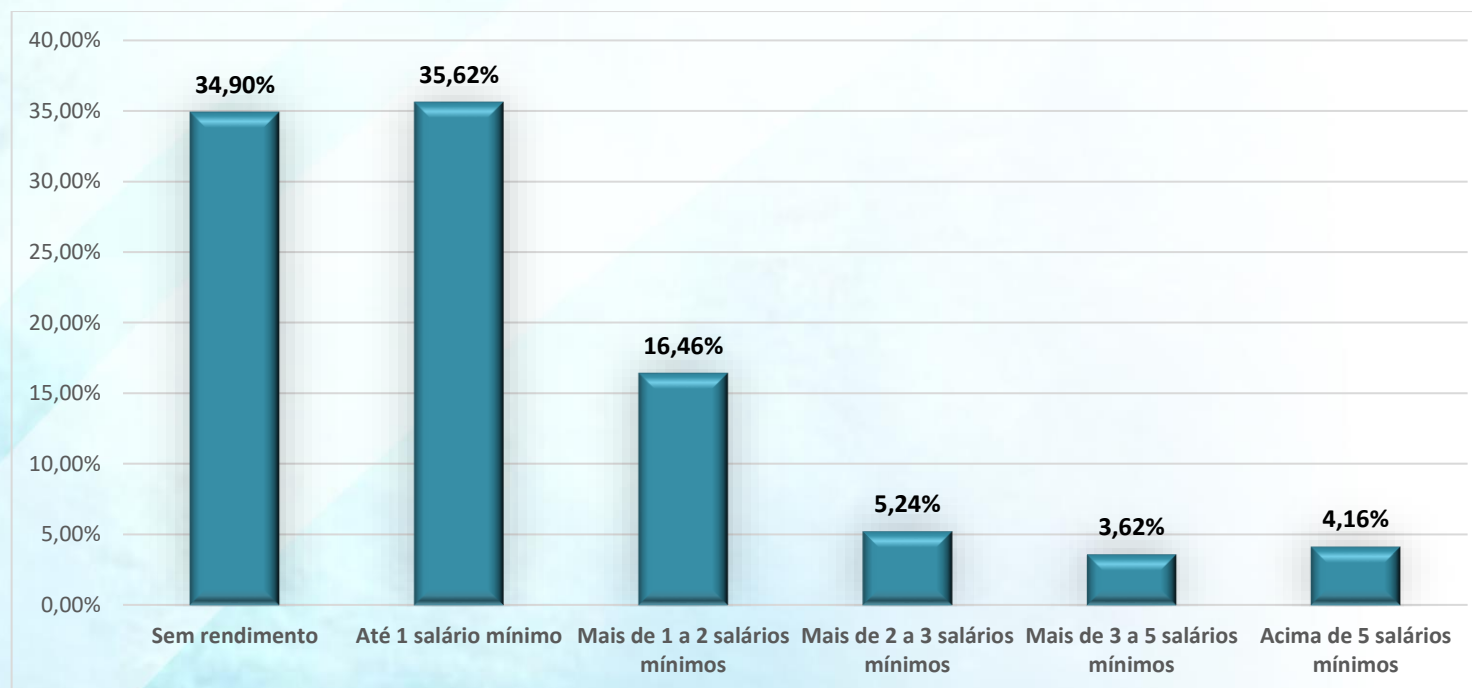
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO FAIXA ETÁRIA

IDADE	%
16 a 17	1,63%
18 a 20	4,70%
21 a 24	8,14%
25 a 34	19,89%
35 a 44	22,78%
45 a 59	24,23%
60 ou mais	18,63%
TOTAL	100%



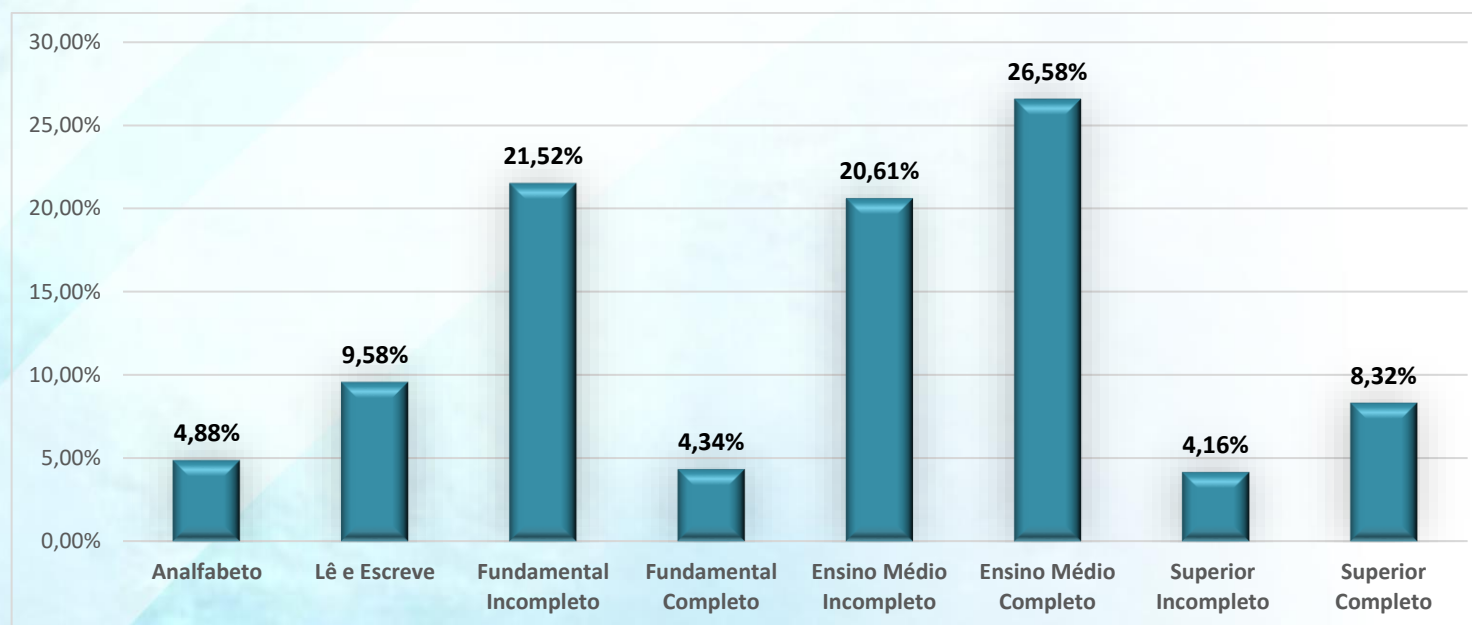
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A RENDA

RENDA	%
Sem rendimento	34,90%
Até 1 salário mínimo	35,62%
Mais de 1 a 2 salários mínimos	16,46%
Mais de 2 a 3 salários mínimos	5,24%
Mais de 3 a 5 salários mínimos	3,62%
Acima de 5 salários mínimos	4,16%
TOTAL	100%



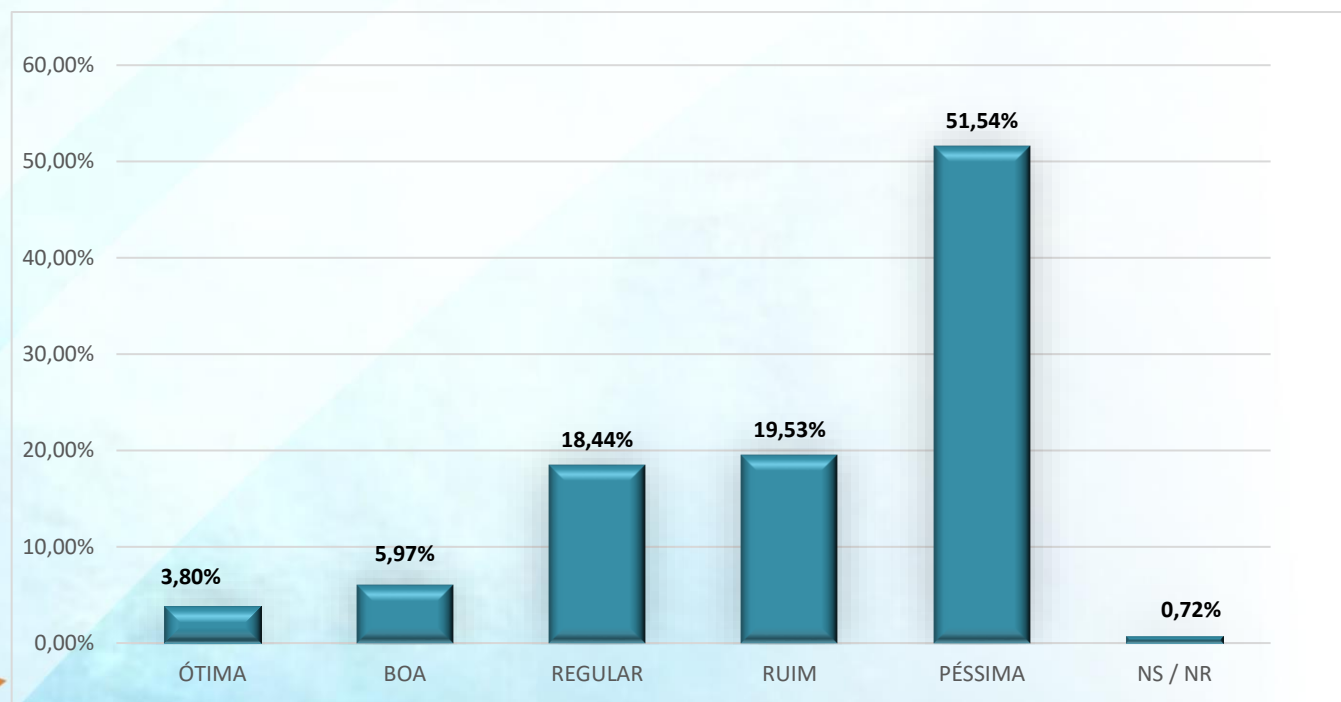
COMPOSIÇÃO DA AMOSTRA QUANTO A ESCOLARIDADE

ESCOLARIDADE	%
Analfabeto	4,88%
Lê e Escreve	9,58%
Fundamental Incompleto	21,52%
Fundamental Completo	4,34%
Ensino Médio Incompleto	20,61%
Ensino Médio Completo	26,58%
Superior Incompleto	4,16%
Superior Completo	8,32%
TOTAL	100%



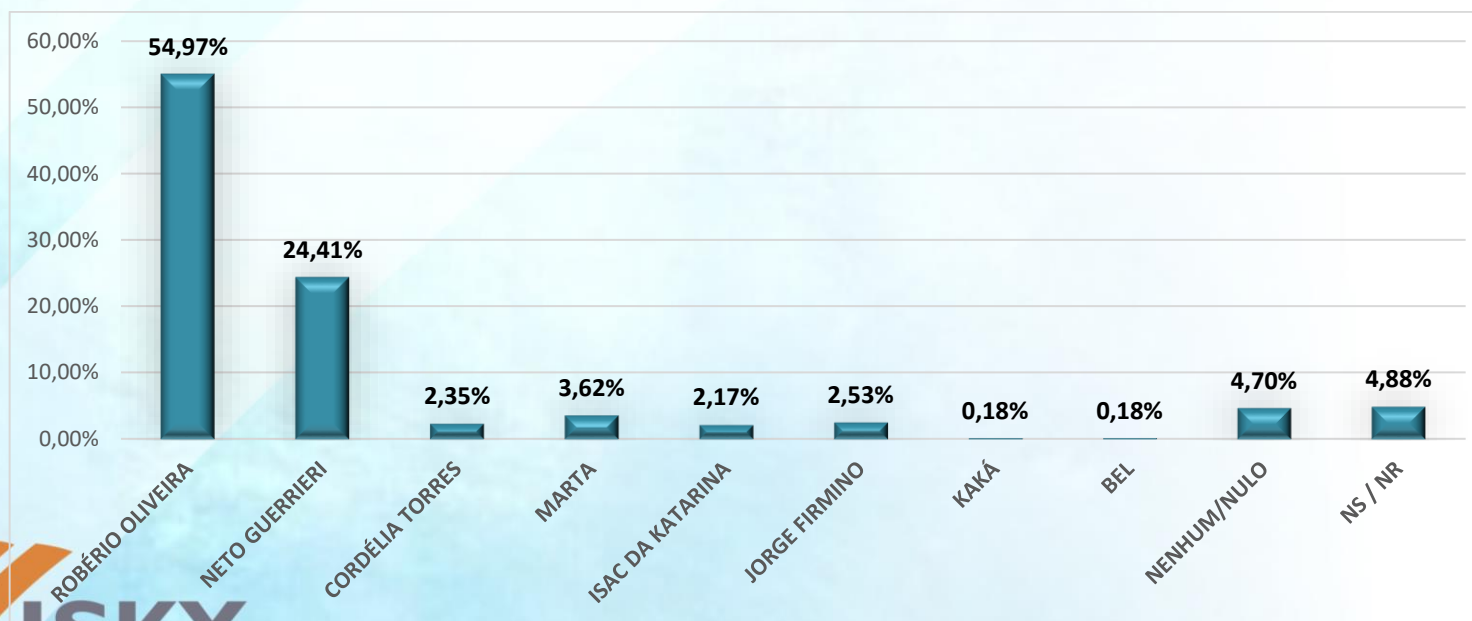
PESQUISA REGISTRADA SOB Nº BA-08326/2024 CONFORME RESOLUÇÃO TSE 23.600/19.
AVALIAÇÃO DA PREFEITA CORDÉLIA TORRES

AVALIAÇÃO	%
ÓTIMA	3,80%
BOA	5,97%
REGULAR	18,44%
RUIM	19,53%
PÉSSIMA	51,54%
NS / NR	0,72%
TOTAL	100%



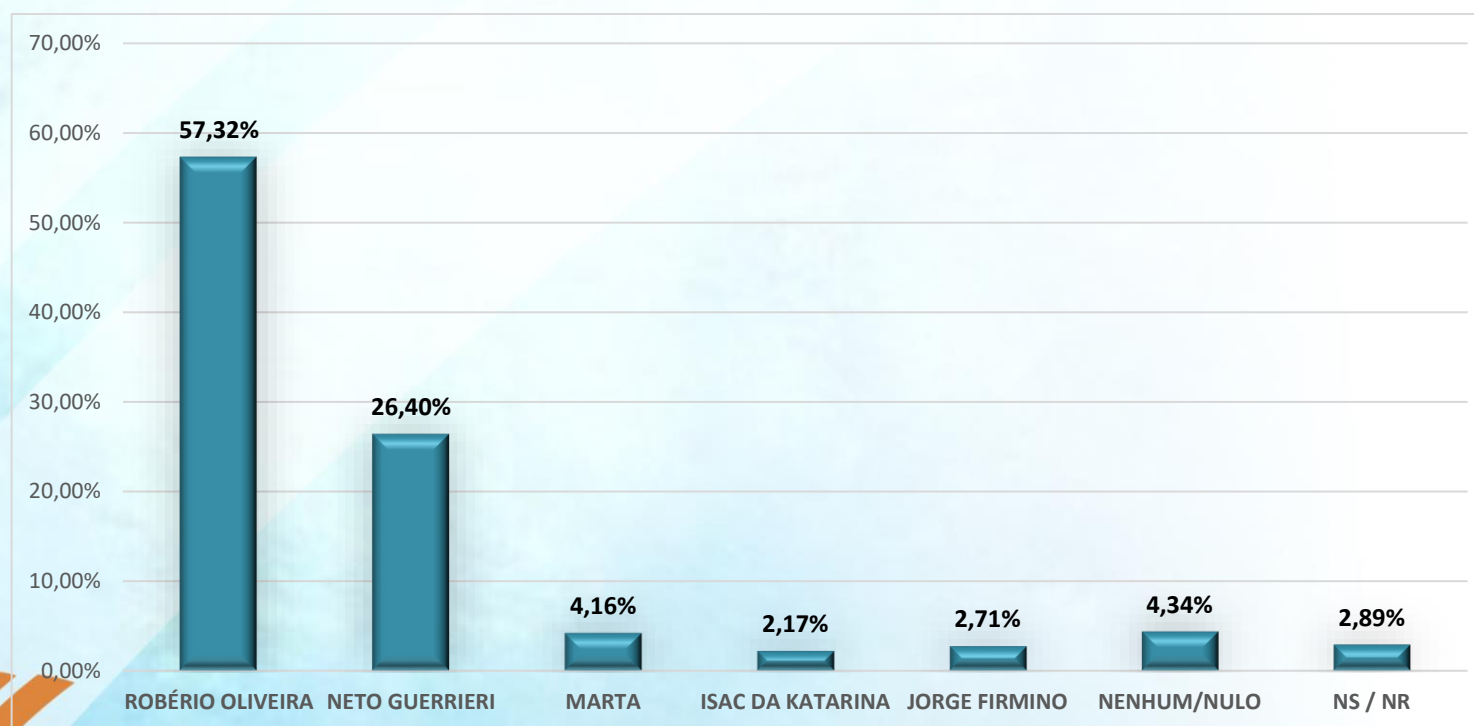
INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESPONTÂNEA

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	54,97%
NETO GUERRIERI	24,41%
CORDÉLIA TORRES	2,35%
MARTA	3,62%
ISAC DA KATARINA	2,17%
JORGE FIRMINO	2,53%
KAKÁ	0,18%
BEL	0,18%
NENHUM/NULO	4,70%
NS / NR	4,88%
TOTAL	100%



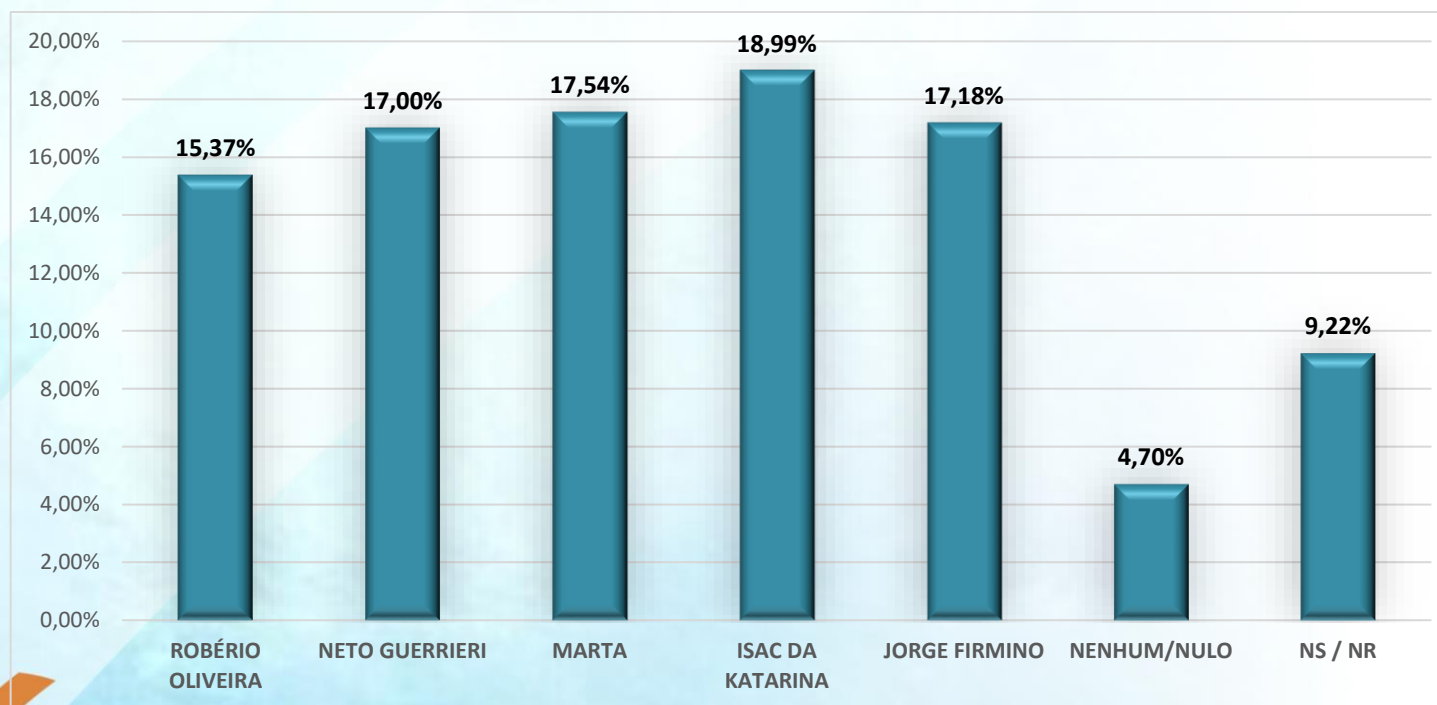
INTENÇÃO DE VOTO PARA PREFEITO – ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	57,32%
NETO GUERRIERI	26,40%
MARTA	4,16%
ISAC DA KATARINA	2,17%
JORGE FIRMINO	2,71%
NENHUM/NULO	4,34%
NS / NR	2,89%
TOTAL	100%



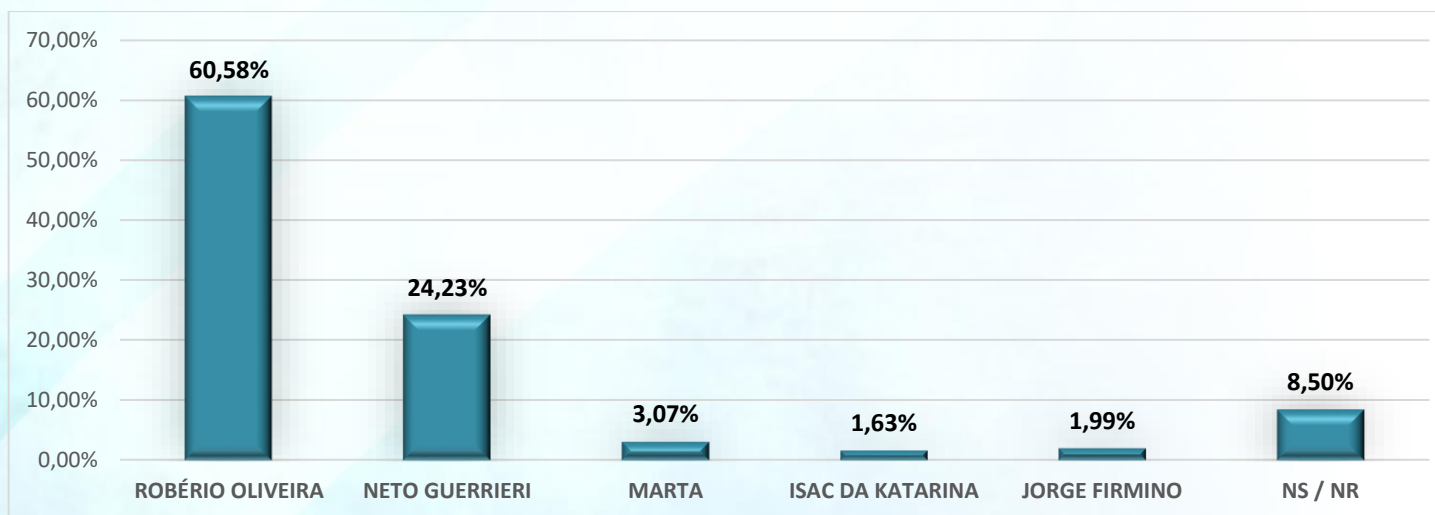
REJEIÇÃO – ESTIMULADA

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	15,37%
NETO GUERRIERI	17,00%
MARTA	17,54%
ISAC DA KATARINA	18,99%
JORGE FIRMINO	17,18%
NENHUM/NULO	4,70%
NS / NR	9,22%
TOTAL	100%



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

CANDIDATOS	%
ROBÉRIO OLIVEIRA	60,58%
NETO GUERRIERI	24,23%
MARTA	3,07%
ISAC DA KATARINA	1,63%
JORGE FIRMINO	1,99%
NS / NR	8,50%
TOTAL	100%



SALVADOR – BA, 02 DE OUTUBRO DE 2024.