



PROJETA

PESQUISA DE MERCADO
E OPINIÃO PÚBLICA

Pesquisa **Quantitativa**

Conhecendo **Manaus**

OUTUBRO 2023

Metodologia

Metodologia: Foi utilizado o método de amostragem aleatória por conglomerados em 2 estágios.

1º estágio – São sorteados os conglomerados (Setores Censitários) através do método PPT (Probabilidade Proporcional ao Tamanho) sistemático, onde o tamanho é o número de moradores nos setores.

2º estágio – São selecionados moradores dentro de cada Setor Censitário, seguindo algumas cotas pré-estabelecidas, descritas abaixo.

Gênero: Masculino e Feminino.

Idade: 16-24, 25-34, 35-44, 45-59 e 60-e mais.

Nível Econômico: À definir.

Amostra: 1955

Margem de erro: 2,22%

Nível de confiança: 95%

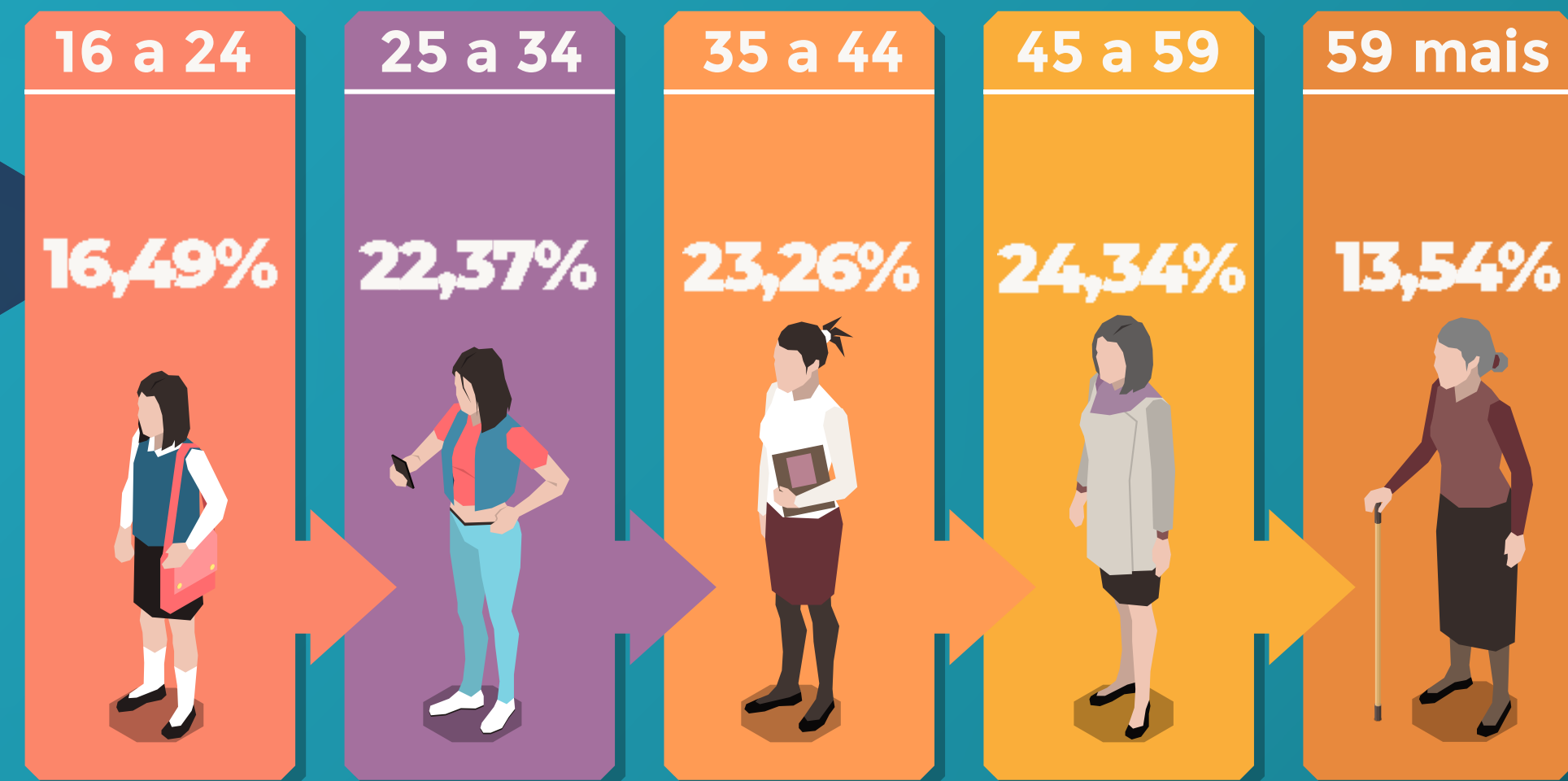
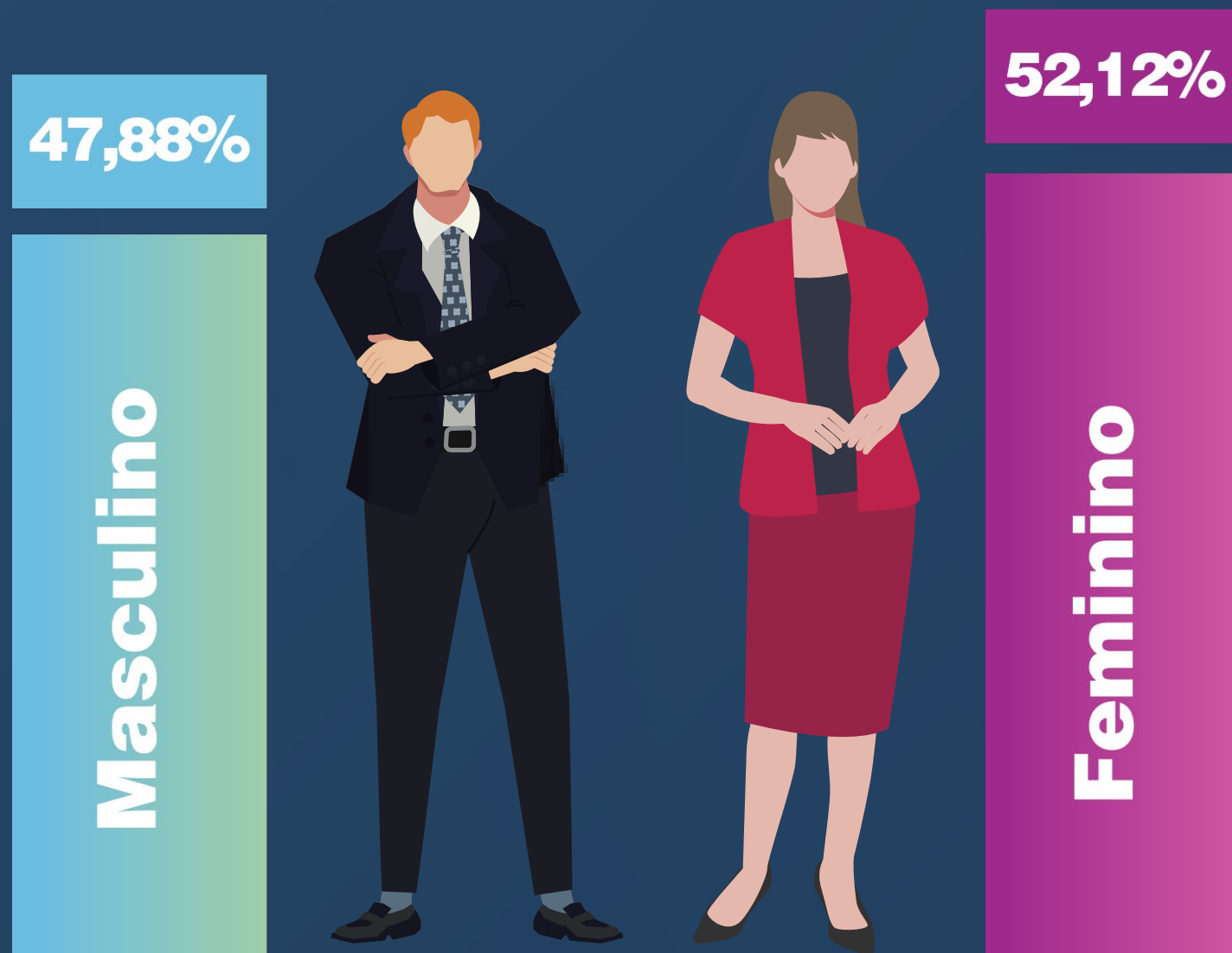
Data da Coleta: Outubro de 2023

Perfil da Amostra

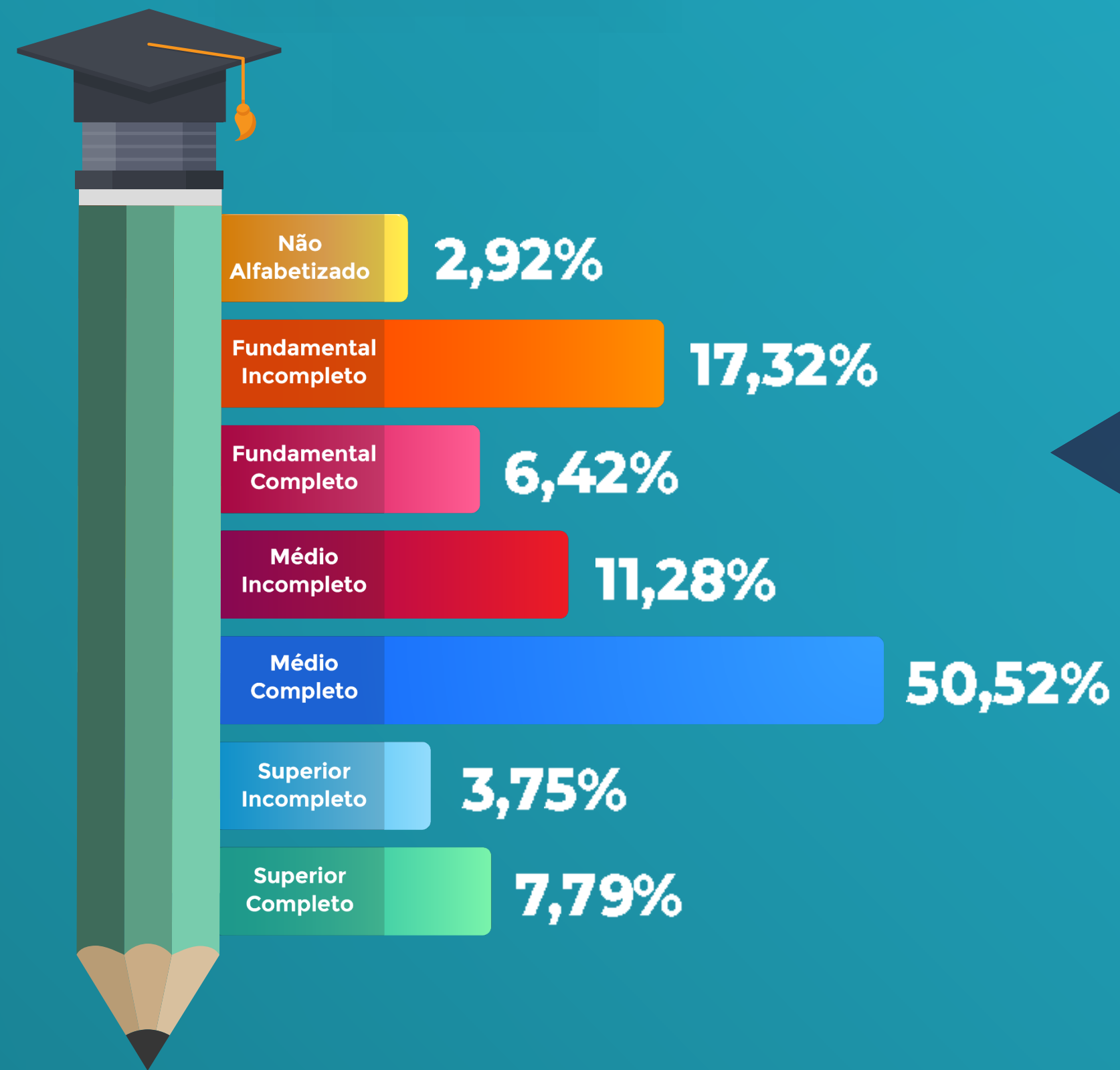


Gênero

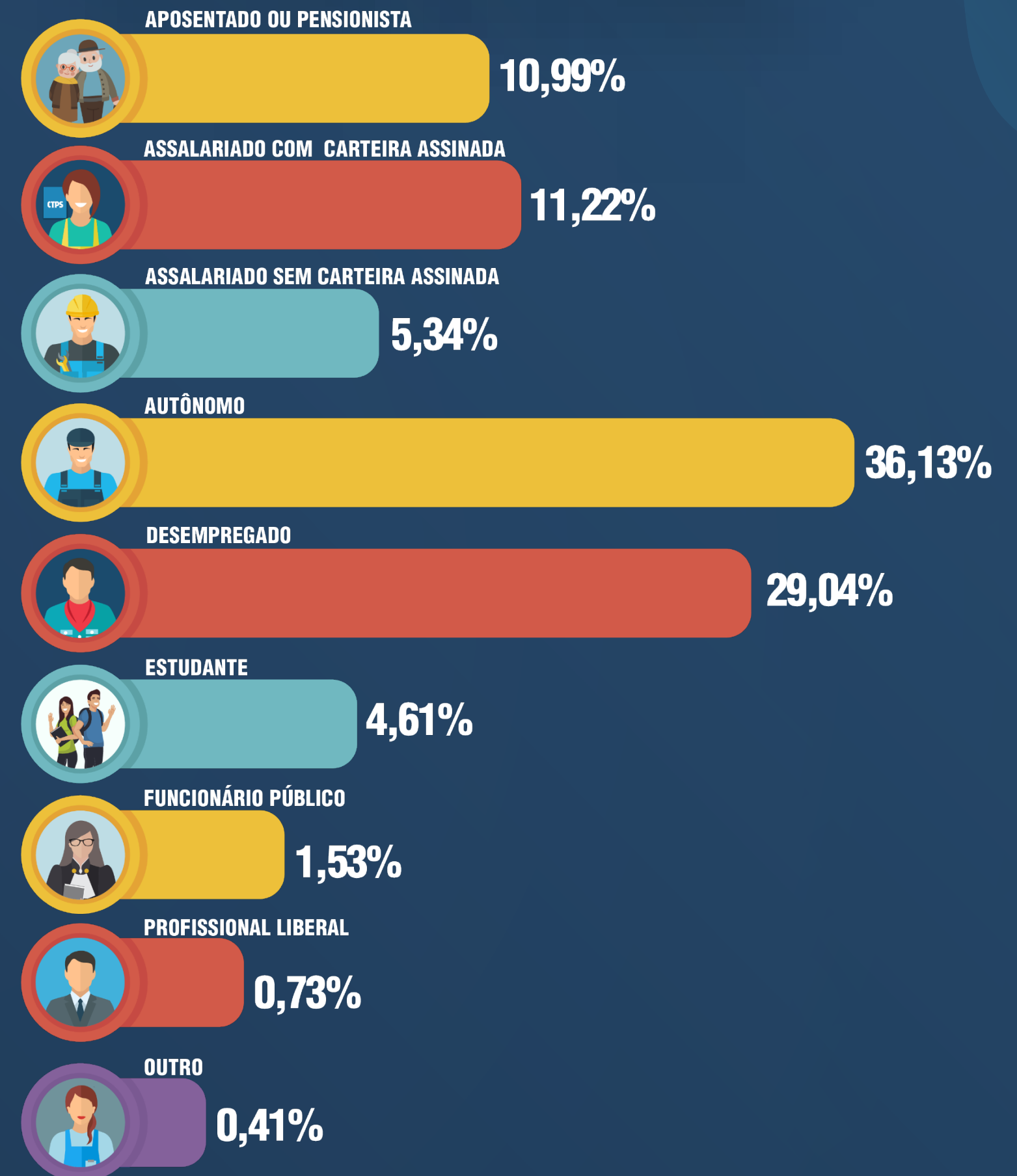
Faixa Etária



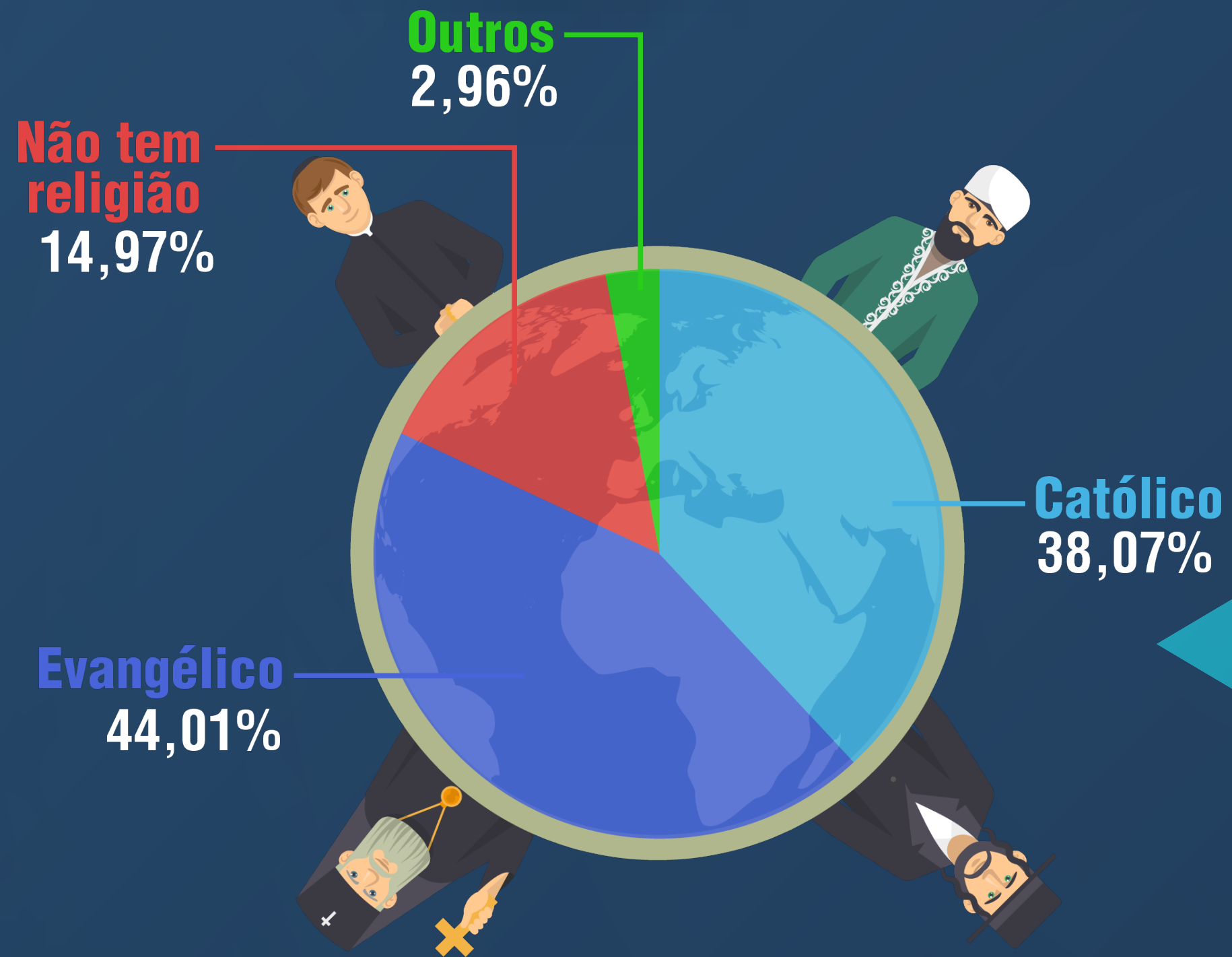
Escolaridade



Situação de Trabalho



Religião



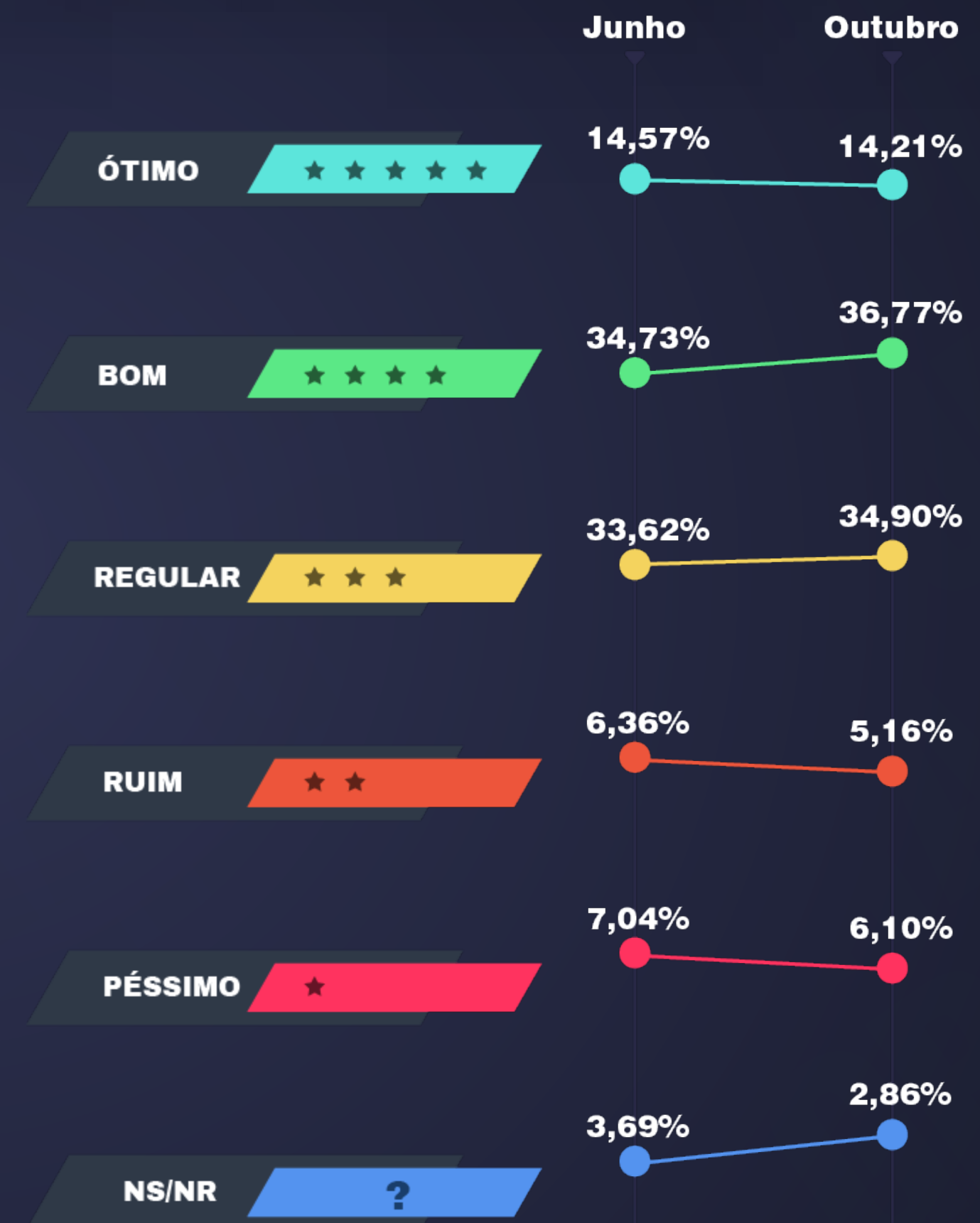
Renda





Avaliação

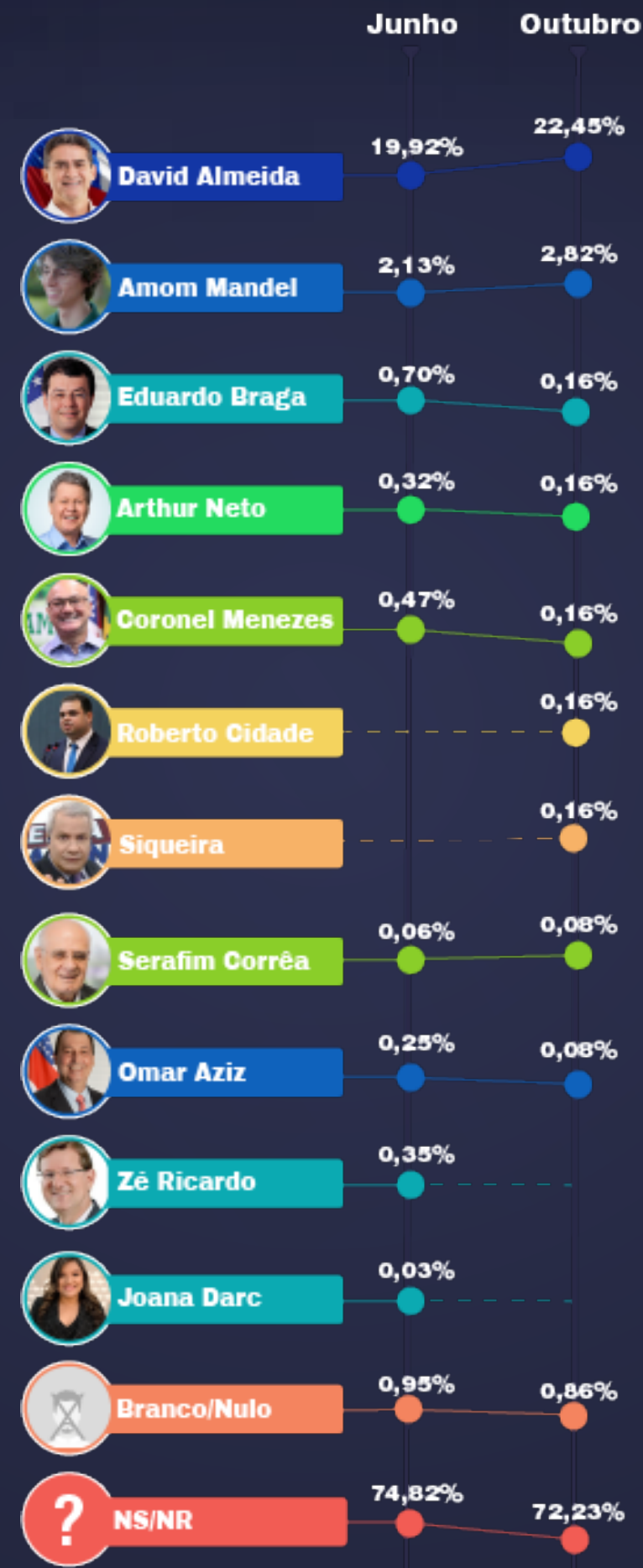
Como o(a) sr(a) avalia a administração do prefeito David Almeida?



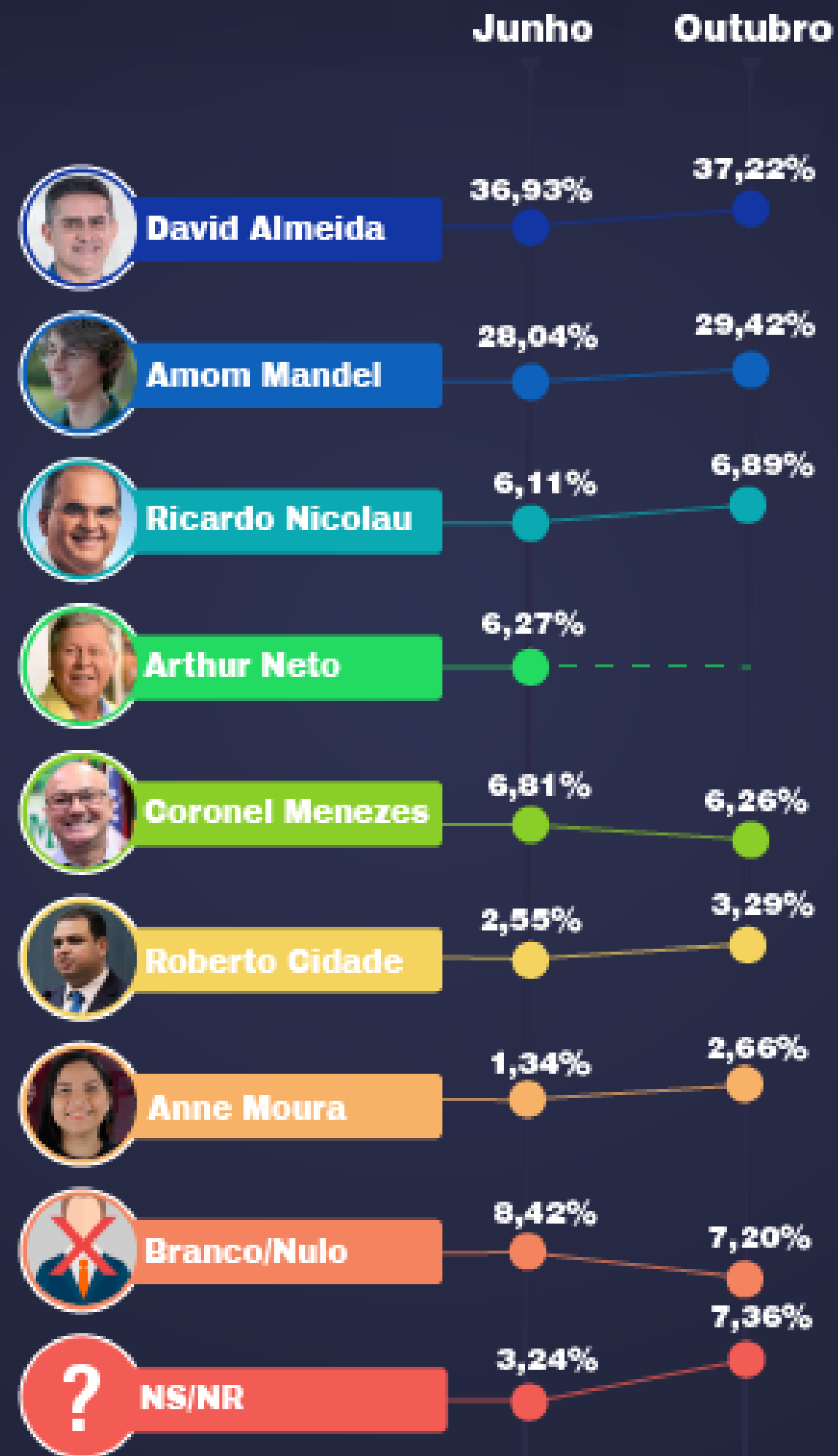


Eleições

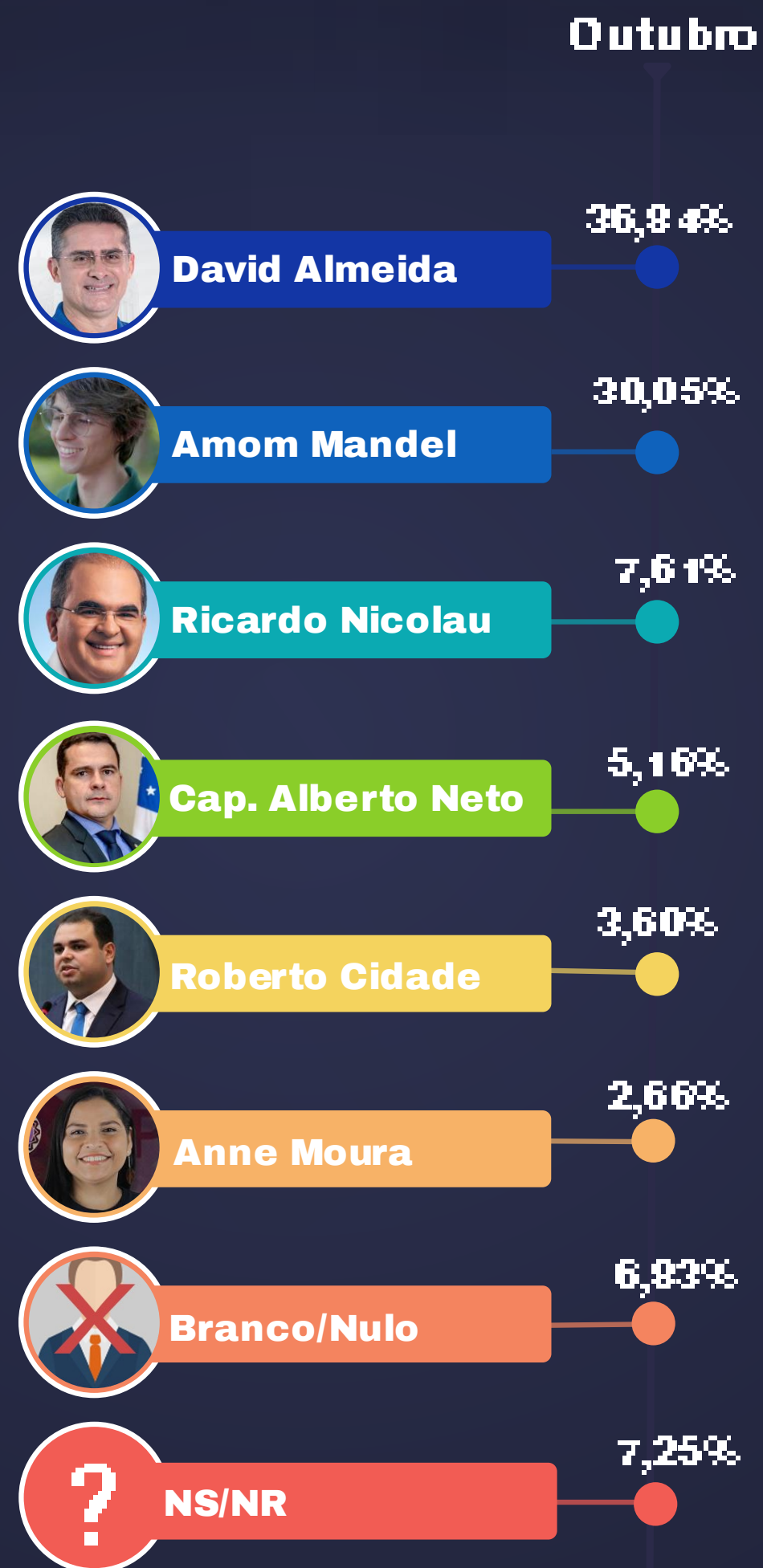
No ano que vem teremos eleições para a Prefeitura de Manaus. Se as eleições fossem hoje, em quem o(a) sr(a) votaria? (ESPONTÂNEA)



E se os candidatos fossem esses? (ESTIMULADA) Cenário 1



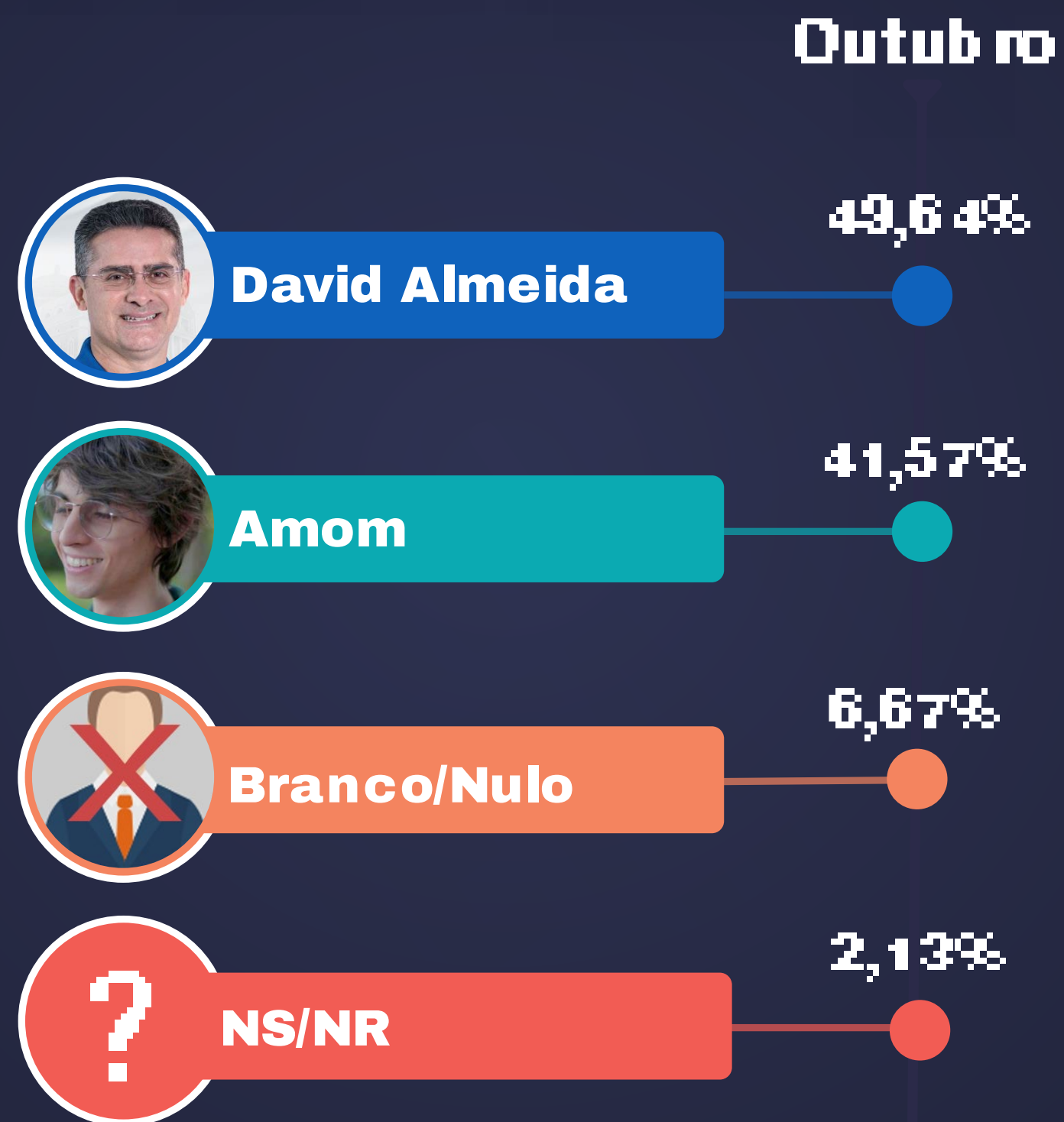
E se os candidatos fossem esses? (ESTIMULADA) Cenário 2



Agora qual deles o(a)sr(a) rejeita, ou seja, NÃO VOTARIA de forma nenhuma? (REJEIÇÃO)



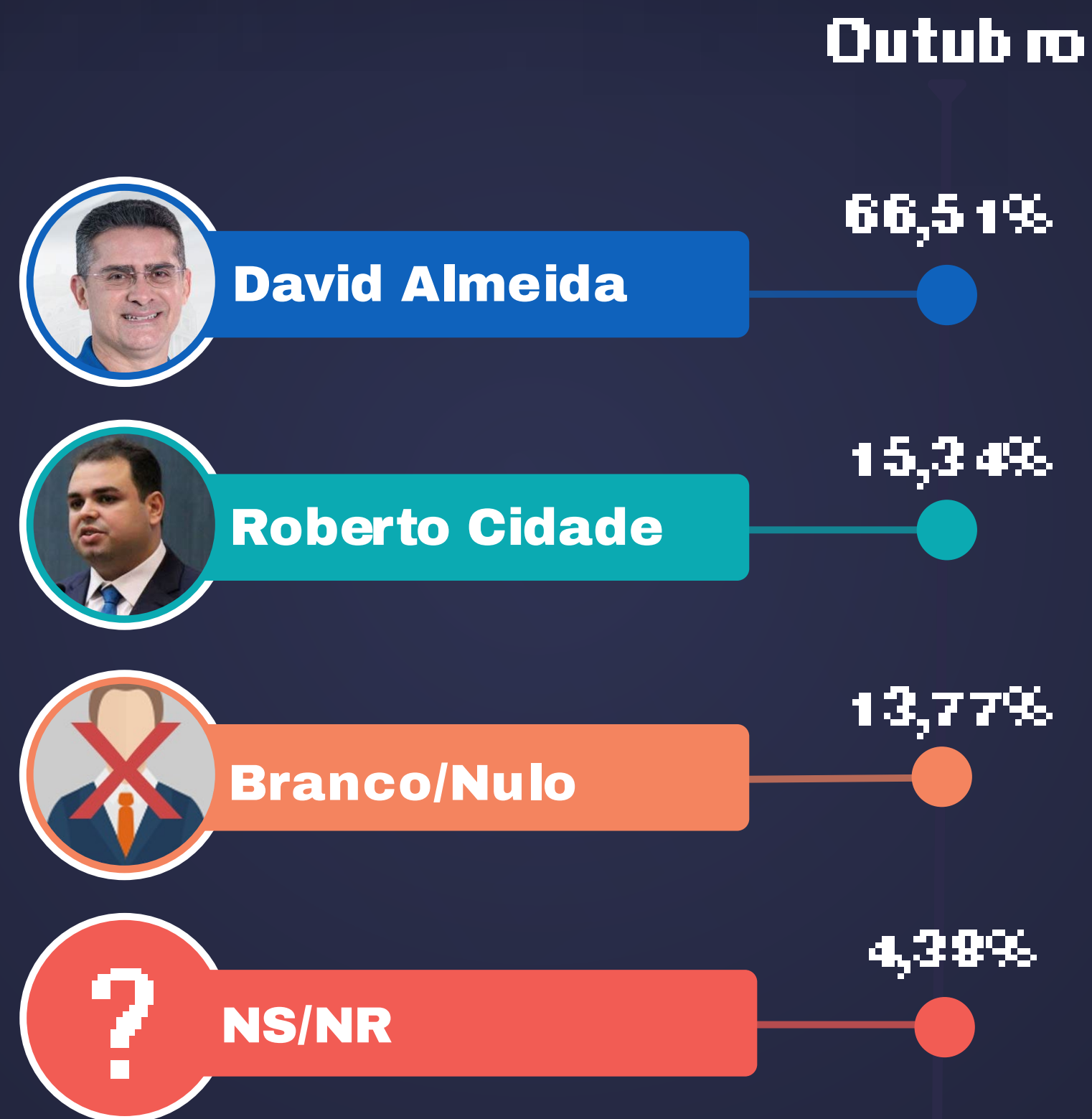
E em caso de segundo turno, se os candidatos fossem esses. Em quem o sr(a) votaria ? **Cenário 1**



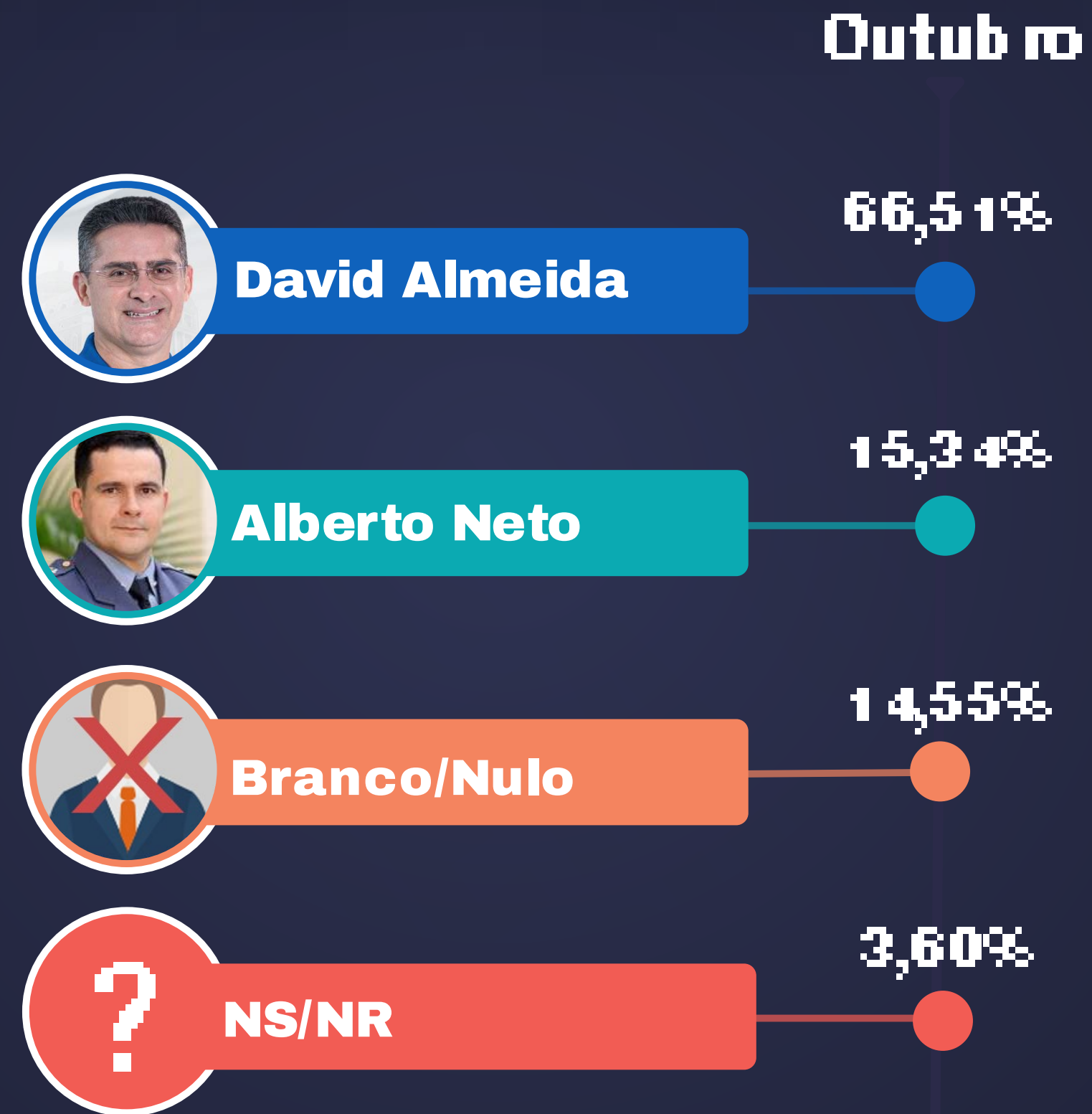
E em caso de segundo turno, se os candidatos fossem esses. Em quem o sr(a) votaria ? **Cenário 2**



E em caso de segundo turno, se os candidatos fossem esses. Em quem o sr(a) votaria ? **Cenário 3**



E em caso de segundo turno, se os candidatos fossem esses. Em quem o sr(a) votaria ? **Cenário 4**



Muito Obrigado