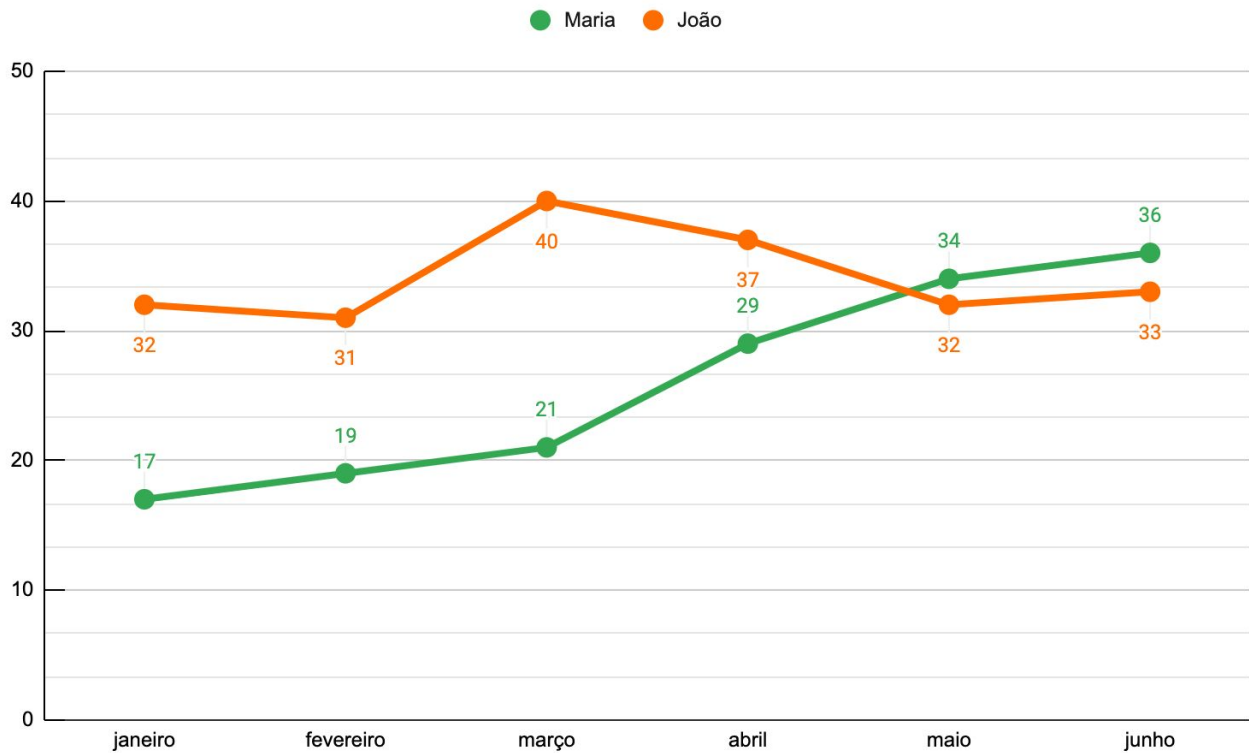


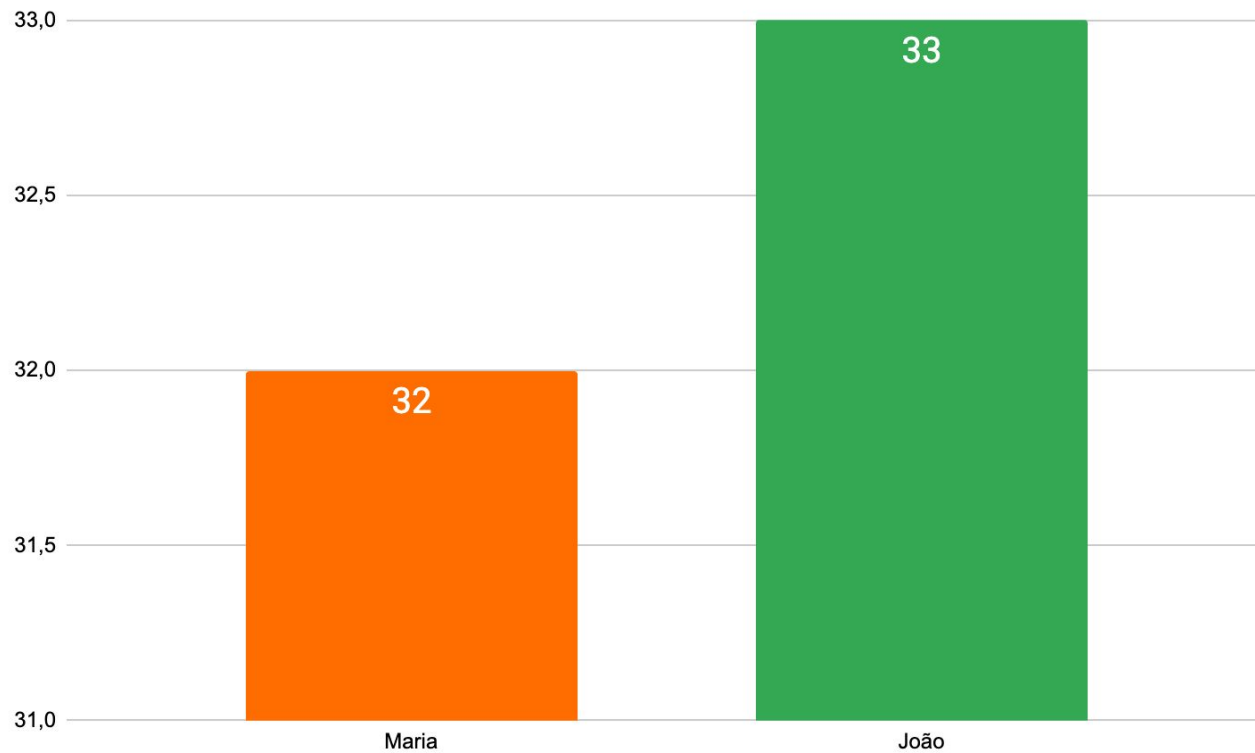
Em janeiro, **Maria** tinha **17%** das intenções de voto e **João**, **32%**. No mês de fevereiro, as intenções de voto de **Maria** subiram para **19%** e as de **João** oscilaram para **31%**. Em seguida, em março, as intenções de voto de **Maria** subiram para **21%** e as de **João**, para **40%**. Em abril, **João** tinha **37%** das intenções de voto e **Maria**, **29%**. Em maio, as intenções de voto de **João** caíram para **32%**, enquanto as de **Maria** subiram para **34%**. Em junho, **Maria** tinha **36%** das intenções de votos e **João**, **33%**.

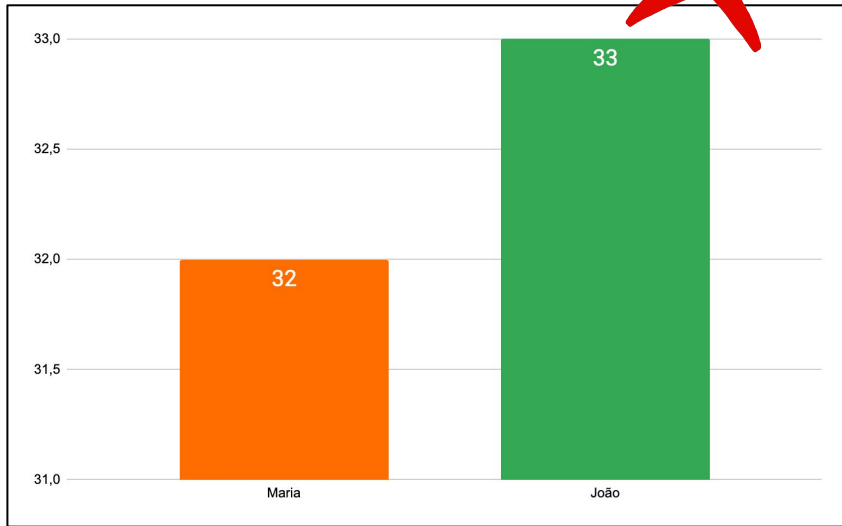
Intenção de voto ao longo dos meses



GRUPO

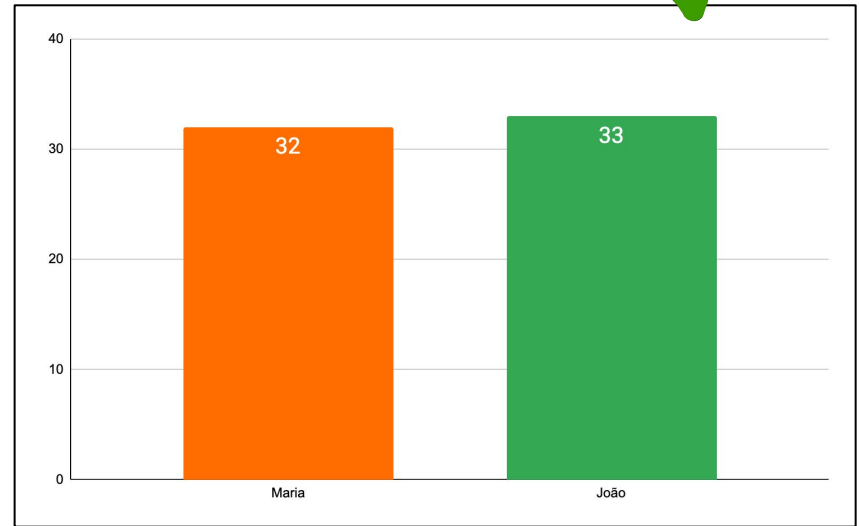
1





A escala não começa no zero, dando a impressão de que 32% é metade de 33%.

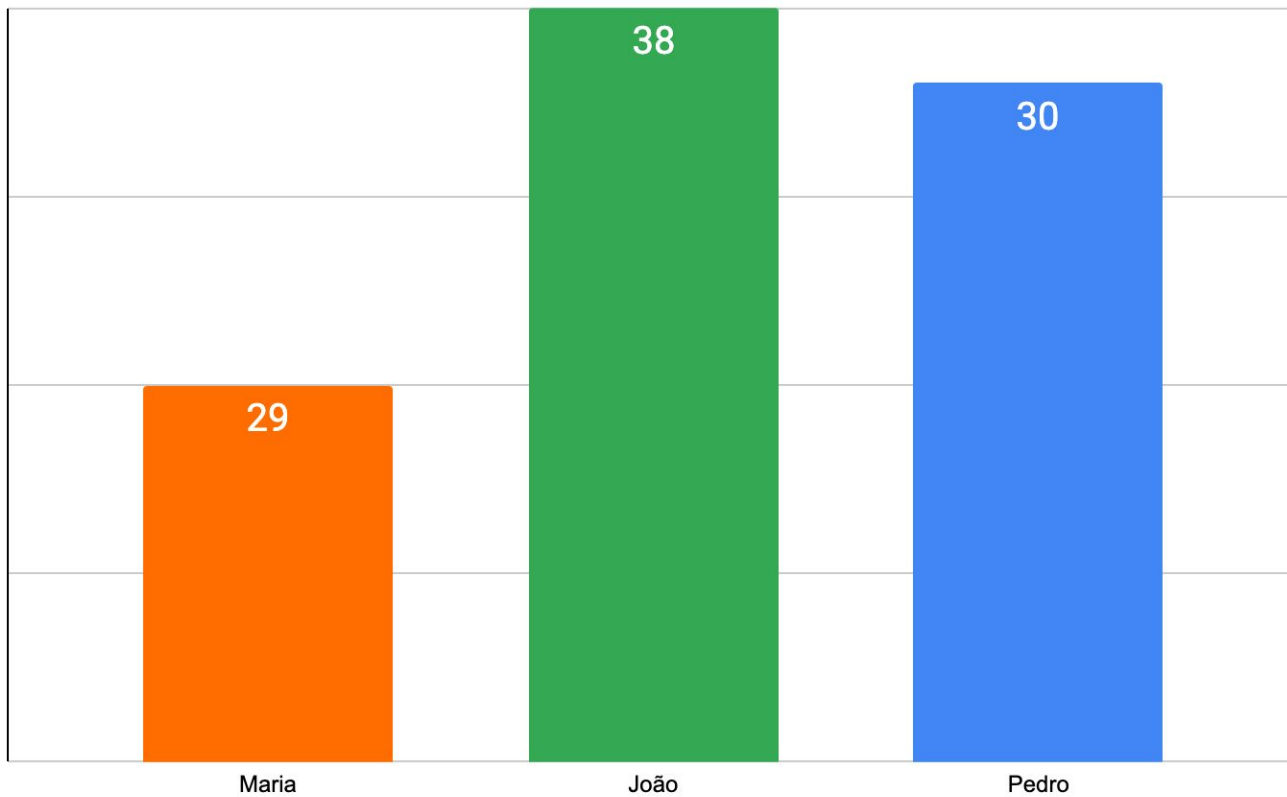
#FAKETOFORA

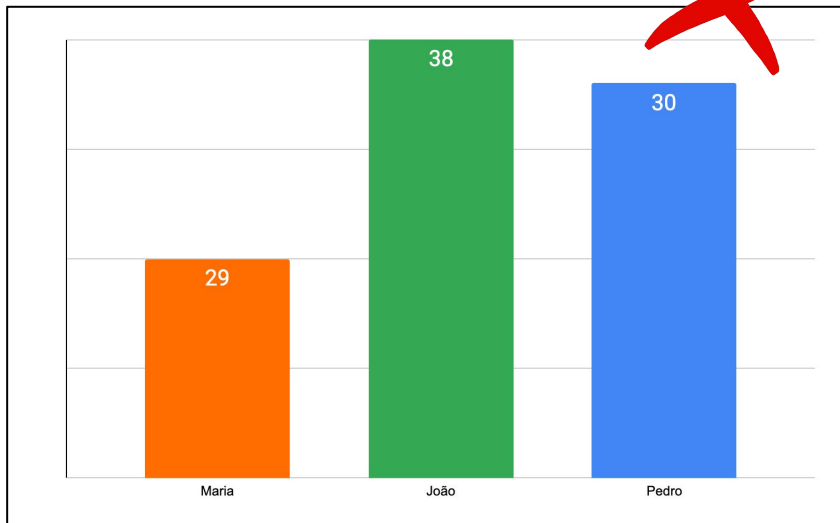


PLANO DE AULA 3: RESULTADOS DAS PESQUISAS

GRUPO

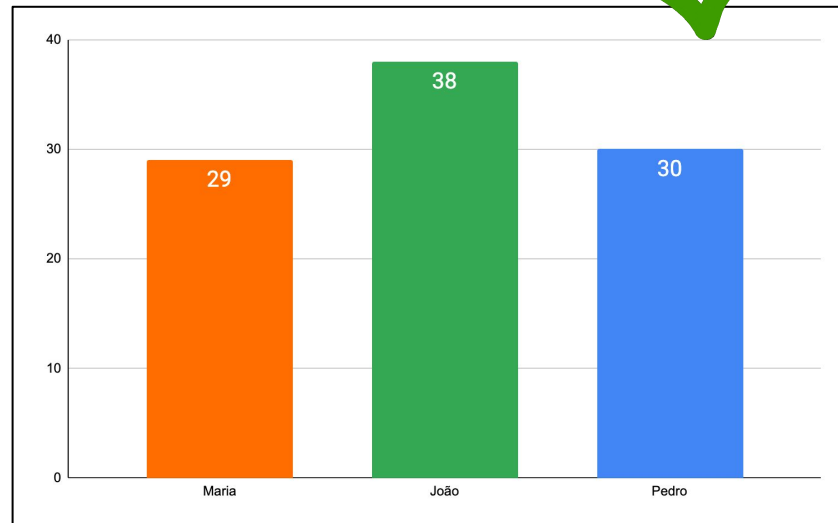
2





O gráfico não tem escala, coloca o candidato com 30% mais próximo de 38% do que de 29%.

#FAKETOFORA

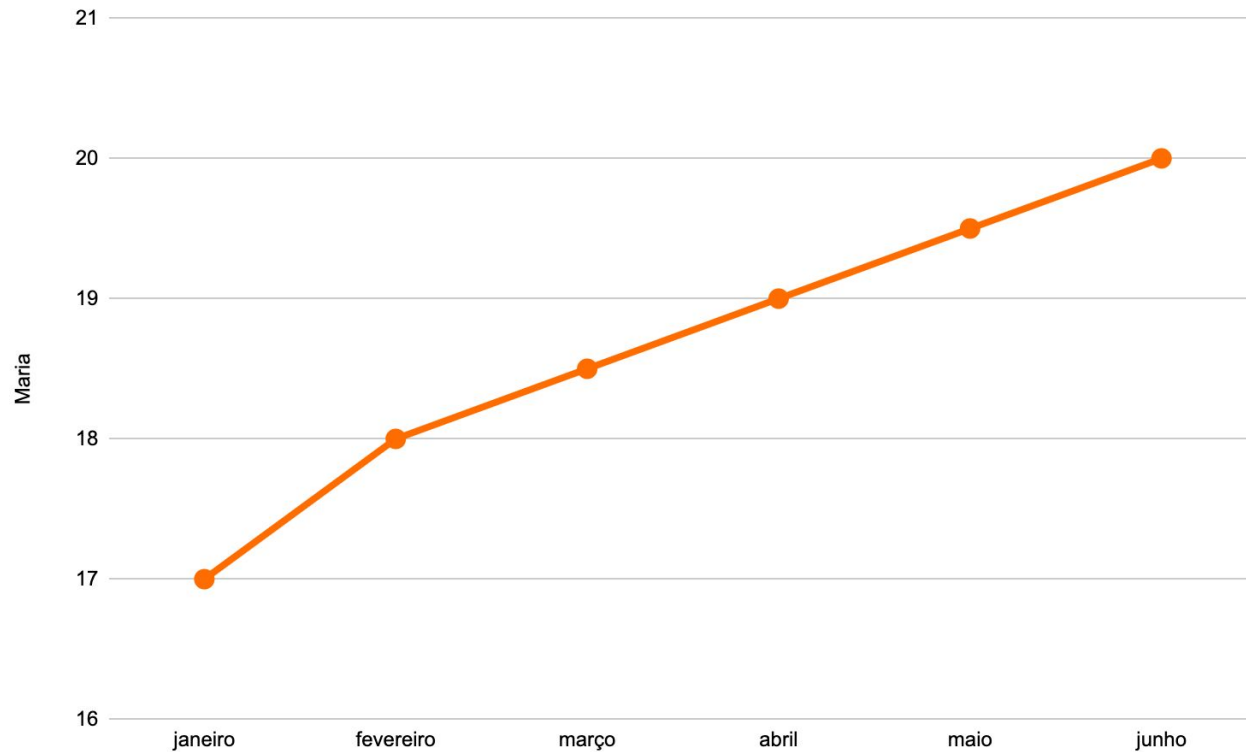


PLANO DE AULA 3: RESULTADOS DAS PESQUISAS

GRUPO

3

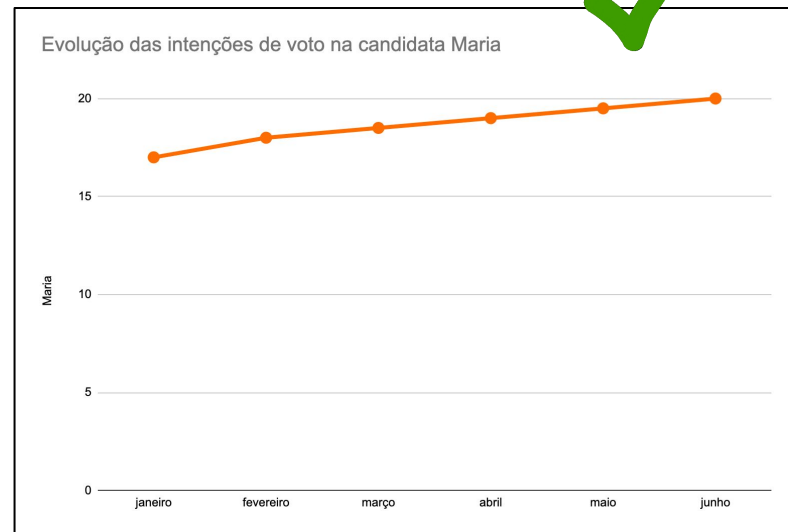
Evolução das intenções de voto da candidata Maria





A escala não começa no zero, dando a impressão de um aumento muito maior do que os três pontos percentuais ao longo dos seis meses.

#FAKETOFORA



PLANO DE AULA 3: RESULTADOS DAS PESQUISAS