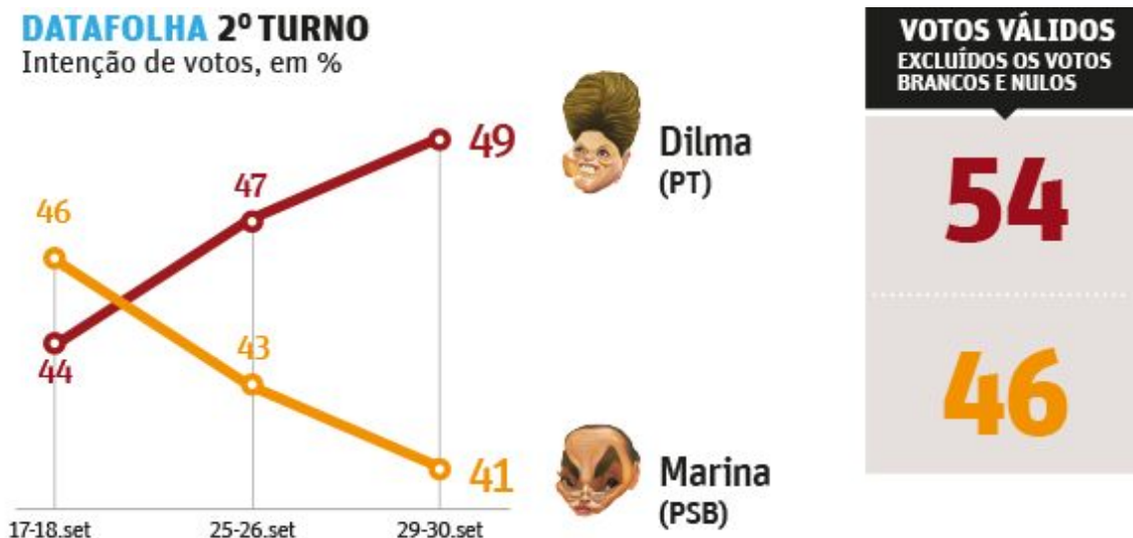


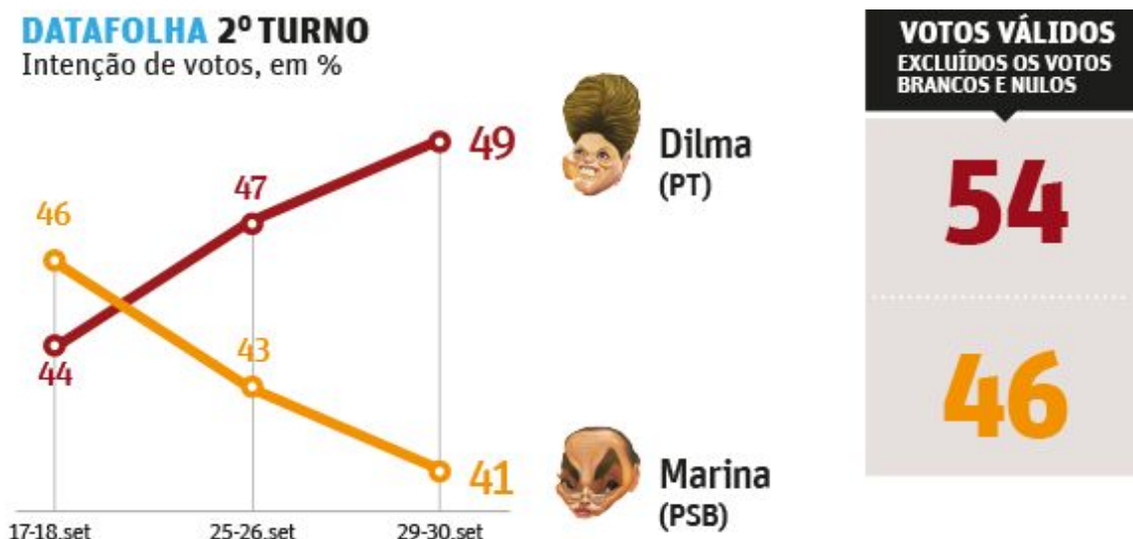
O jornal Folha de São Paulo publicou um gráfico contendo as intenções de votos para presidente do Brasil, caso houvesse um segundo turno nas eleições entre Marina Silva e Dilma Rousseff. A data é de 30 de setembro de 2014, como mostra o gráfico a seguir:



Fonte: Pesquisa Datafolha realizada entre os dias 29 e 30.set.2014 com 7.520 entrevistados em 311 municípios. A margem de erro é de dois pontos percentuais, para mais ou para menos. Registro no TSE: BR-00905/2014

A partir do gráfico, podemos concluir que o percentual de Marina Silva no dia 30 é muito menor do que o de Dilma? Por que? E se compararmos no primeiro dia, 17 de setembro, existe uma grande diferença ao considerarmos os 2% de erro percentual para mais ou para menos?

O jornal Folha de São Paulo publicou um gráfico contendo as intenções de votos para presidente do Brasil, caso houvesse um segundo turno nas eleições entre Marina Silva e Dilma Rousseff. A data é de 30 de setembro de 2014, como mostra o gráfico a seguir:



Fonte: Pesquisa Datafolha realizada entre os dias 29 e 30.set.2014 com 7.520 entrevistados em 311 municípios. A margem de erro é de dois pontos percentuais, para mais ou para menos. Registro no TSE: BR-00905/2014

A partir do gráfico, podemos concluir que o percentual de Marina Silva no dia 30 é muito menor do que o de Dilma? Por que? E se compararmos no primeiro dia, 17 de setembro, existe uma grande diferença ao considerarmos os 2% de erro percentual para mais ou para menos?