

Niterói - Prefeito – 2º turno – 2016

Prefeito atual: Rodrigo Neves (PV)

Eleitorado: 370.958 (2,99% dos eleitores do Estado do Rio de Janeiro – TSE jul.2016)

População: 497.883 (2,99% da população do Estado do Rio de Janeiro – IBGE 2016)

Página principal de pesquisas		
Prefeito – 2016	1º turno	2º turno

Estimulada – votos válidos

Instituto indica porcentagem de votos válidos de cada candidato.

São válidos os votos dados a candidatos; Brancos e nulos não são válidos.

Data	Instituto	Rodrigo Neves (PV)	Felipe Peixoto (PSB)
21.out-25.out.2016	Paraná Pesquisas	60,4	39,6

Estimulada

O eleitor escolhe seu candidato a partir de uma lista de nomes apresentada pelo pesquisador (em %)

Data	Instituto	Rodrigo Neves (PV)	Felipe Peixoto (PSB)	Nenhum	Não sabe	Branco, nulo, indeciso, não sabe, não respondeu	Flávio Serafini (PsoI)
21.out-25.out.2016	Paraná Pesquisas	48,5	31,8	15,1	4,6	-	-
18.set-21.set.2016	Ibope	49	27	-	-	24	-
18.set-21.set.2016	Ibope	52	-	-	-	25	22
3.set-6.set.2016	Gerp	41	23	-	-	36	-

Espontânea

O eleitor fala espontaneamente em quem deseja votar (em %)

Data	Instituto	Rodrigo Neves (PV)	Felipe Peixoto (PSB)	Não sabe	Nenhum	Outros
21.out-25.out.2016	Paraná Pesquisas	37,4	21,6	28,1	12,9	-

Rejeição

O eleitor fala em quem não votaria de jeito nenhum (em %)

Data	Instituto	Felipe Peixoto (PSB)	Rodrigo Neves (PV)	Não rejeitariam ninguém	Não sabe/Não respondeu	Rejeitariam todos os candidatos	Outros
21.out-25.out.2016	Paraná Pesquisas	44,8	36,9	23,3	6,6	-	-

Metodologia

Data	Instituto	Contratante (quem pagou a pesquisa)	Nº de entrevistas	Margem de erro (pontos percentuais)	Local de registro	Nº de registro
21.out-25.out.2016	Paraná Pesquisas	TV Record RJ	800	3,5	TRE	RJ-00028/2016
18.set-21.set.2016	Ibope	CDL de Niterói	602	4	TRE	RJ-00390/2016
3.set-6.set.2016	Gerp	CDL de Niterói	700	3,78	TRE	RJ-00774/2016

Esta é uma compilação de pesquisas preparada pelo Blog do Fernando Rodrigues/UOL. © Fernando Rodrigues. Citar a fonte ao usar.

Página principal de pesquisas		
Prefeito – 2016	1º turno	2º turno