

# **Intenção de voto para prefeito de São Paulo**

**PO813823**

**28 e 29/10/2015**

### **RUSSOMANO LIDERA CORRIDA PELA PREFEITURA DE SÃO PAULO A UM ANO DA ELEIÇÃO**

**Candidato do PRB tem larga vantagem sobre Datena, Marta e Haddad, que empatam na 2º posição.**

Terceiro colocado na última disputa pela Prefeitura de São Paulo, em 2012, Celso Russomano (PRB) sai na frente na corrida pela preferência dos paulistanos na disputa municipal do próximo ano. Nas duas simulações realizadas pelo Datafolha, o deputado federal e apresentador de TV fica à frente de seus potenciais adversários, com vantagem significativa.

Se a eleição para prefeito de São Paulo fosse hoje, 34% dos paulistanos votariam em Russomano, e em seguida viriam três nomes empatados na disputa pela segunda posição: Marta Suplicy (PMDB), com 13%, José Luiz Datena (PP), também com 13%, e o atual prefeito, Fernando Haddad (PT), com 12%. O pastor Marco Feliciano (PSC) aparece com 4%, empatado com João Dória Júnior (PSDB), que obtém 3%. Uma fatia de 18% declarou votar em branco, nulo ou em nenhum dos nomes apresentados, e 2% não opinaram.

Quando a candidatura do PSDB é substituída pelo vereador Andrea Matarazzo, o quadro pouco se altera: Russomano fica com 34% e em seguida aparecem Marta (13%), Datena (12%), Haddad (12%), Feliciano (5%) e Matarazzo (4%). Brancos, nulo ou nenhum dos apresentados somam 18%, e 2% preferiram não opinar.

Considerando esse segundo quadro de candidatos, é possível notar que a pré-candidatura de Russomano tem mais força entre os menos escolarizados (37%) e entre os paulistanos com nível médio de escolaridade (40%) do que entre aqueles com curso superior (22%). No segmento dos mais escolarizados, o político do PRB empata com Haddad (20%). O atual prefeito também tem preferência acima da média entre os mais jovens (19%, ante 35% de Russomano) e entre os mais ricos (23%, ante 16% de Russomano e 26% de nulos, branco ou nenhum dos apresentados).

De forma geral, o candidato do PT aparece melhor nos estratos mais jovens, de maior escolaridade e mais ricos, e cai conforme o avanço de idade e queda no nível de ensino e renda familiar mensal. Com o pré-candidato do PRB ocorre o contrário, e a predominância na população paulistana de estratos com escolaridade fundamental ou média, renda baixa ou média e idade média de 40 anos garantem a ele a liderança na preferência dos paulistanos neste momento.

Entre os paulistanos com 16 anos ou mais, os partidos de maior preferência são PT (11%) e PSDB (10%), e Russomano também lidera entre os paulistanos que têm PT ou PSDB como partido de preferência. Entre os que têm o PT como partido preferido, ele tem 30% e divide a liderança com

Marta Suplicy (32%), que deixou o partido neste ano para se filiar ao PMDB. O prefeito Fernando Haddad fica com 19% entre os que preferem seu partido. Na parcela daqueles que tem o PSDB como legenda de preferência, Matarazzo tem 15%, atrás de Russomano (35%) e empatado com Datena (14%).

Na pesquisa espontânea, quando nenhum nome é apresentado à população, Haddad é citado por 7%, Russomano, por 4%, Marta, por 2%, e Datena, por 2%. Também aparecem na consulta espontânea os nomes de José Serra (PSDB), com 2%; Paulo Skaf (PMDB), com 1%; Geraldo Alckmin (PSDB), com 1%; e Gilberto Kassab (PSD), com 1%, entre outros com menor percentual. Uma fatia de 24% declarou espontaneamente que votará em branco ou nulo, e 50% não apontaram nenhum nome.

São Paulo, 30 de outubro de 2015

## METODOLOGIA

A pesquisa do Datafolha é um levantamento por amostragem estratificada por sexo e idade com sorteio aleatório dos entrevistados. O universo da pesquisa é composto pela população **com 16 anos ou mais** da cidade de São Paulo.

Nesse levantamento realizado **do dia 28 ao dia 29 de outubro de 2015**, foram realizadas **1092 entrevistas** com margem de erro máxima **3 pontos percentuais** para mais ou para menos considerando um nível de confiança de 95%. Isto significa que se fossem realizados 100 levantamentos com a mesma metodologia, em 95 os resultados estariam dentro da margem de erro prevista.

Essa pesquisa é uma realização da Gerência de Pesquisas de Opinião do Datafolha.

P.1 No ano que vem, em 2016, haverá eleições para prefeito da cidade de São Paulo.  
Em quem você gostaria de votar para prefeito no ano que vem ?  
(Resposta espontânea e única, em %)

	TOTAL	SEXO		IDADE					ESCOLARIDADE			RENDA FAMILIAR MENSAL				OCUPAÇÃO PRINCIPAL	
		Mascu- lino	Femi- nino	16 a 24 anos	25 a 34 anos	35 a 44 anos	45 a 59 anos	60 anos ou mais	Funda- mental	Médio	Supe- rior	Até 2 S.M.	Mais de 2 a 5 S.M.	Mais de 5 a 10 S.M.	Mais de 10 S.M.	PEA	NAO PEA
Fernando Haddad	7	8	5	10	9	7	4	4	3	5	14	4	7	4	16	8	5
Celso Russomanno	4	5	3	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	5	4	4	4
Marta Suplicy	2	3	2	1	1	2	5	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1
Jose Serra	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1
José Luiz Datena	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	0
Paulo Skaf	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1
Geraldo Alckmin	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0
Gilberto Kassab	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2
Paulo Maluf	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Andrea Matarazzo	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0
João Dória Júnior	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Marco Feliciano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Em branco/ nulo/ nenhum	24	22	25	20	22	22	29	26	26	28	15	29	23	21	16	23	24
Outras respostas	4	4	4	2	6	4	4	5	4	3	6	5	3	7	2	4	6
Não sabe	50	48	52	56	51	50	47	49	52	48	52	46	52	50	53	50	51
Não vota	2	1	3	0	2	2	0	5	3	1	1	4	1	1	2	1	3
Não respondeu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total em %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Base ponderada	1092	510	582	216	252	214	242	168	290	492	310	312	470	163	110	813	279
Total Nos. absolutos	1092	510	582	216	252	214	242	168	290	492	310	312	470	163	110	813	279

Projeto: PO3823

Base: Total da amostra

Data do campo: 28 e 29/10/2015

P.1 No ano que vem, em 2016, haverá eleições para prefeito da cidade de São Paulo.  
Em quem você gostaria de votar para prefeito no ano que vem ?  
(Resposta espontânea e única, em %)

	TOTAL	REGIÃO DA CIDADE					AVALIAÇÃO PREFEITO FERNANDO HADDAD (PT)			PARTIDO DE PREFERÊNCIA			
		No centro	Na zona norte	Na zona sul	Na zona leste	Na zona oeste	Ótimo/Bom	Regular	Ruim/Péssimo	PT	PSDB	Outros	Nenhum/não tem
Fernando Haddad	7	12	5	7	5	13	35	4	0	13	4	12	6
Celso Russomanno	4		3	5	4	6	1	5	4	2	6	4	4
Marta Suplicy	2	5	1	3	2		1	2	2	6		6	1
Jose Serra	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	12	1	0
José Luiz Datena	2		3	1	1	1	1	1	2		4	1	2
Paulo Skaf	1	2	1	0	1	1		1	1	2	2	2	1
Geraldo Alckmin	1	2	1	2		1	1	1	1	1	1	2	1
Gilberto Kassab	1		1	0	1	1	3		1	1	1		1
Paulo Maluf	0		1	0	0	1		1	1	1		3	0
Andrea Matarazzo	0	2		0		1			1		3		
João Dória Júnior	0		1						0			1	0
Marco Feliciano	0			0		1		0	0			2	
Em branco/ nulo/ nenhum	24	21	26	25	26	12	7	18	33	18	6	9	29
Outras respostas	4	7	4	5	2	6	5	4	4	8	10	9	2
Não sabe	50	46	54	45	54	51	45	59	46	46	50	45	52
Não vota	2	2	1	1	2	4		1	2	2	2	1	2
Não respondeu	0					1							0
Total em %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Base ponderada	1092	57	151	332	406	142	163	370	534	120	111	89	772
Total Nos. absolutos	1092	57	151	332	406	142	163	370	534	120	111	89	772

Projeto: PO3823

Base: Total da amostra

Data do campo: 28 e 29/10/2015

P.2 Se a eleição para prefeito de São Paulo fosse hoje e os candidatos fossem estes \_\_\_\_\_, em quem você votaria ?  
 E se os candidatos fossem estes \_\_\_\_\_, em quem você votaria para prefeito ?  
 (Resposta estimulada e única, em %)

		TOTAL	SEXO		IDADE				ESCOLARIDADE			RENDA FAMILIAR MENSAL				OCUPAÇÃO PRINCIPAL		
			Mascu- lino	Femi- nino	16 a 24 anos	25 a 34 anos	35 a 44 anos	45 a 59 anos	60 anos ou mais	Funda- mental	Médio	Super- rior	Até 2 S.M	Mais de 2 a 5 S.M.	Mais de 5 a 10 S.M.	Mais de 10 S.M.	PEA	NAO PEA
SITUAÇÃO A	Celso Russomanno	34	33	35	38	35	36	26	34	35	39	24	37	39	27	17	32	38
	Marta Suplicy	13	13	14	12	11	14	17	14	19	13	8	19	13	11	4	14	11
	José Luiz Datena	13	12	13	8	12	12	17	15	17	12	10	10	14	13	12	13	12
	Fernando Haddad	12	13	11	22	15	8	7	7	7	11	19	8	11	15	22	12	11
	Marco Feliciano	4	6	3	6	5	7	4	1	2	5	5	4	4	8	4	5	3
	João Dória Júnior	3	4	2	2	3	3	3	5	2	3	5	3	2	6	5	3	4
	Em branco/ nulo/ nenhum	18	18	18	11	16	20	23	22	16	15	25	17	14	16	35	18	17
	Não sabe	2	1	4	2	3	1	2	4	2	2	2	3	2	4	1	2	4
SITUAÇÃO B	Celso Russomanno	34	32	36	35	35	37	29	35	37	40	22	36	39	28	16	33	36
	Marta Suplicy	13	13	14	12	12	14	15	13	17	14	8	19	12	12	3	13	14
	José Luiz Datena	12	12	12	12	11	8	16	13	16	11	10	11	13	13	12	12	13
	Fernando Haddad	12	12	11	19	15	8	7	7	6	10	20	6	11	15	23	12	9
	Marco Feliciano	5	7	3	5	4	9	5	3	3	5	6	4	4	9	5	5	4
	Andrea Matarazzo	4	5	3	3	3	4	2	7	2	2	7	2	2	4	15	3	4
	Em branco/ nulo/ nenhum	18	19	18	12	17	19	24	21	17	16	24	19	16	18	26	19	17
	Não sabe	2	1	3	2	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4
	Total em %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Base ponderada	1092	510	582	216	252	214	242	168	290	492	310	312	470	163	110	813	279
Total Nos. absolutos	1092	510	582	216	252	214	242	168	290	492	310	312	470	163	110	813	279	

Projeto: PO3823

Base: Total da amostra

Data do campo: 28 e 29/10/2015

P.2 Se a eleição para prefeito de São Paulo fosse hoje e os candidatos fossem estes \_\_\_\_\_, em quem você votaria ?  
 E se os candidatos fossem estes \_\_\_\_\_, em quem você votaria para prefeito ?  
 (Resposta estimulada e única, em %)

		TOTAL	REGIÃO DA CIDADE					AVALIAÇÃO PREFEITO FERNANDO HADDAD (PT)			PARTIDO DE PREFERÊNCIA			
			No centro	Na zona norte	Na zona sul	Na zona leste	Na zona oeste	Ótimo/Bom	Regular	Ruim/Péssimo	PT	PSDB	Outros	Nenhum/não tem
SITUAÇÃO A	Celso Russomanno	34	26	33	32	38	30	21	37	36	33	35	33	34
	Marta Suplicy	13	11	10	15	15	10	10	15	14	25	5	18	12
	José Luiz Datena	13	16	12	14	11	13	6	15	13	9	16	8	13
	Fernando Haddad	12	16	17	13	8	15	51	11	1	22	6	16	11
	Marco Feliciano	4	2	3	5	5	4	4	5	5		7	7	5
	João Dória Júnior	3	2	4	2	3	4	2	3	4	2	9	2	3
	Em branco/ nulo/ nenhum	18	28	21	16	16	22	4	13	26	9	19	13	20
	Não sabe	2		1	2	4	2	2	3	1		2	3	3
SITUAÇÃO B	Celso Russomanno	34	28	38	32	38	27	22	36	37	30	35	29	35
	Marta Suplicy	13	9	9	15	15	8	13	15	13	32	5	18	11
	José Luiz Datena	12	16	12	12	11	14	7	14	13	8	14	10	13
	Fernando Haddad	12	14	13	12	8	17	48	12	1	19	7	17	10
	Marco Feliciano	5	4	5	5	5	4	4	5	4	1	5	9	5
	Andrea Matarazzo	4	4	2	5	2	8	1	3	5		15	2	3
	Em branco/ nulo/ nenhum	18	26	21	17	17	20	3	14	26	9	17	12	21
	Não sabe	2		1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3
	Total em %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Base ponderada	1092	57	151	332	406	142	163	370	534	120	111	89	772
Total Nos. absolutos	1092	57	151	332	406	142	163	370	534	120	111	89	772	

Projeto: PO3823

Base: Total da amostra

Data do campo: 28 e 29/10/2015