

Justiça Eleitoral Sistema Horário Eleitoral Eleições Municipais 2020 OFICIAL 1º turno

Distribuição geral das inserções

Unidade ARACAJU - SE

Cargo: Vereador

	Tempo diário	Tempo total	Tempo de	Qtde de inserções	Qtde de inserções
Partido/Coligação	(mm:ss:cc)	(mm:ss:cc)	(mm:ss:cc)		c/
Solidariedade - 77	00' 50" 36	29' 22" 60	00' 22" 60	58	59
Partido Republicano da Ordem Social - 90	00' 34" 07	19' 52" 45	00' 22" 45	39	39
AVANTE - 70	00' 30" 81	17' 58" 35	00' 28" 35	35	36
Partido Verde - 43	00' 21" 03	12' 16" 05	00' 16" 05	24	25
Partido Social Democrático - 55	02' 02" 05	71' 11" 75	00' 11" 75	142	143
Partido Trabalhista Brasileiro - 14	00' 40" 59	23' 40" 65	00' 10" 65	47	47
PROGRESSISTAS - 11	02' 11" 83	76' 54'' 05	00' 24" 05	153	154
Partido Socialismo e Liberdade - 50	00' 40" 59	23' 40" 65	00' 10" 65	47	48
Podemos - 19	01' 03" 40	36' 59" 00	00' 29" 00	73	74
Partido da Social Democracia Brasileira - 45	01' 42" 50	59' 47'' 50	00' 17" 50	119	120
Cidadania - 23	00' 34" 07	19' 52" 45	00' 22" 45	39	40
Partido Socialista Brasileiro - 40	01' 52" 28	65' 29" 80	00' 29" 80	130	130
REPUBLICANOS - 10	01' 45" 76	61' 41" 60	00' 11" 60	123	124
Partido Liberal - 22	01' 55" 53	67' 23" 55	00' 23" 55	134	134
Partido Social Cristão - 20	00' 34" 07	19' 52'' 45	00' 22" 45	39	40
Democratas - 25	01' 42" 50	59' 47'' 50	00' 17" 50	119	120
Partido Democrático Trabalhista - 12	01' 39" 24	57' 53" 40	00' 23" 40	115	115
Patriota - 51	00' 37" 33	21' 46" 55	00' 16" 55	43	43
Partido dos Trabalhadores - 13	03' 03" 97	107' 18" 95	00' 18" 95	214	214
Partido Comunista do Brasil - 65	00' 40" 59	23' 40" 65	00' 10" 65	47	47
Partido Social Liberal - 17	02' 57" 45	103' 30" 75	00' 00" 75	207	208
			Tota	l: 1947	1960

Tempo Tempo igualitário + tempo proporcional, distribuído diariamente para cada partido/coligação.

Tempo Tempo diário multiplicado pela quantidade de dias de propaganda.

Tempo deAo dividir o tempo total por 30 segundos (tamanho da inserção), pode haver tempo de sobra por não ser uma divisão exata.

Qtde de Divisão exata do tempo total por 30 segundos (tamanho da inserção)

Qtde de inserções c/ Quantidade de inserções após a distribuição de sobras de inserções.