



**Distribuição de Tempo de Inserção**

**Unidade** SÃO PAULO - SP

**Cargo:** Prefeito

**Distribuição** 1ª Distribuição (26/08/2016)

<b>Partido/Coligação</b>	<b>Igualitário (mm' ss" cc)</b>	<b>Proporcional (mm' ss" cc)</b>	<b>Tempo total * (mm:ss)</b>
28 - Partido Renovador Trabalhista Brasileiro	00' 22" 91	00' 04" 61	00:27
"SÃO PAULO SABE, A GENTE RESOLVE"	00' 22" 91	04' 41" 20	05:04
10-Partido Republicano Brasileiro		01' 36" 81	
14-Partido Trabalhista Brasileiro		01' 55" 25	
20-Partido Social Cristão		00' 59" 93	
51-Partido Ecológico Nacional		00' 09" 22	
MAIS SÃO PAULO	00' 22" 91	10' 31" 54	10:54
12-Partido Democrático Trabalhista		01' 27" 59	
13-Partido dos Trabalhadores		05' 04" 25	
22-Partido da República		02' 36" 73	
65-Partido Comunista do Brasil		00' 36" 88	
90-Partido Republicano da Ordem Social		00' 46" 10	
OS SONHOS PODEM GOVERNAR	00' 22" 91	00' 23" 05	00:45
21-Partido Comunista Brasileiro		00' 00" 00	
50-Partido Socialismo e Liberdade		00' 23" 05	
16 - Partido Socialista dos Trabalhadores Unificado	00' 22" 91	00' 00" 00	00:22
77 - Solidariedade	00' 22" 91	01' 09" 15	01:32
27 - Partido Social Democrata Cristão	00' 22" 91	00' 09" 22	00:32
29 - Partido da Causa Operária	00' 22" 91	00' 00" 00	00:22
18 - Rede Sustentabilidade	00' 22" 91	00' 18" 44	00:41
Acelera SP	00' 22" 91	12' 40" 61	13:03
11-Partido Progressista		02' 55" 17	
23-Partido Popular Socialista		00' 46" 10	
25-Democratas		01' 36" 80	

\* Tempo total de sobras: 498 segundo(s)



**Distribuição de Tempo de Inserção**

**Unidade** SÃO PAULO - SP

**Cargo:** Prefeito

**Distribuição** 1ª Distribuição (26/08/2016)

<b>Partido/Coligação</b>	<b>Igualitário (mm' ss" cc)</b>	<b>Proporcional (mm' ss" cc)</b>	<b>Tempo total * (mm:ss)</b>
40-Partido Socialista Brasileiro		02' 36" 73	
43-Partido Verde		00' 36" 88	
45-Partido da Social Democracia Brasileira		04' 08" 93	
UNIÃO POR SÃO PAULO	00' 22" 91	07' 50" 20	08:13
15-Partido do Movimento Democrático Brasileiro		05' 04" 25	
55-Partido Social Democrático		02' 45" 95	

\* Tempo total de sobras: 5 segundo(s)