

**TABELA 1: TAMANHOS DO SOL E PLANETAS**

<b>Objeto</b> (1)	<b>Diâmetro (km)</b> (2)	<b>Escala em diâmetros da Terra</b> (3)	<b>Escala em raios da Terra</b> (4)	<b>Escala SJC-SP (m)</b> (5)
Sol	1.392.956	109,2	109,2	930
Mercúrio	4.848	0,38	0,38	3,24
Vênus	12.118	0,95	0,95	8,10
Terra	12.756	1,00	1,00	8,53
Marte	6.760	0,53	0,53	4,52
Júpiter	142.995	11,21	11,21	95,58
Saturno	120.544	9,45	9,45	80,58
Urano	51.152	4,01	4,01	34,19
Netuno	49.493	3,88	3,88	33,08

**TABELA 2: DISTÂNCIAS DO SOL AOS PLANETAS**

<b>Objeto</b> (1)	<b>Distância (milhões de km)</b> (2)	<b>Escala em distância Terra-Sol</b> (3)
Mercúrio	57,91	0,387
Vênus	108,21	0,723
Terra	149,6	1,000
Marte	227,92	1,524
Júpiter	778,57	5,204
Saturno	1.433,53	9,582
Urano	2.872,46	19,201
Netuno	4.495,06	30,047