

### Alguns dados numéricos dos planetas do Sistema Solar

	Planetas principais								Planeta anão
	Mercúrio	Vénus	Terra	Marte	Júpiter	Saturno	Úrano	Neptuno	Plutão
<b>Distância média ao Sol</b> (milhões de km)	57,9	108,2	149,6	227,9	778,4	1426,7	2871,0	4498,2	5906,4
<b>Período de translação</b>	87,97 d	224,7 d	365,24 d	686,93 d	11,9 a	29,4 a	84,02 a	164,8 a	247,9 a
<b>Período de rotação</b>	58,65 d	243 d (s.r.)	23,93 h	24,62 h	9,925 h	10,656 h	17,24 h (s.r.)	16,11 h	153,3 h (s.r.)
<b>Diâmetro equatorial</b> (km)	4879	12 104	12 756	6794	142 984	120 536	51 118	49 528	2340
<b>Massa (comparada com a da Terra)</b>	0,055	0,815	1,0	0,107	317,82	95,16	14,37	17,15	0,0022
<b>Temperatura média à superfície (°C)</b>	167	465	15	-65	-110	-140	-205	-220	-225
<b>Número de satélites naturais</b>	0	0	1	2	63	60	27	13	1 + 2 (2006)

d - dia terrestre    a - ano terrestre

s.r. - sentido retrógrado