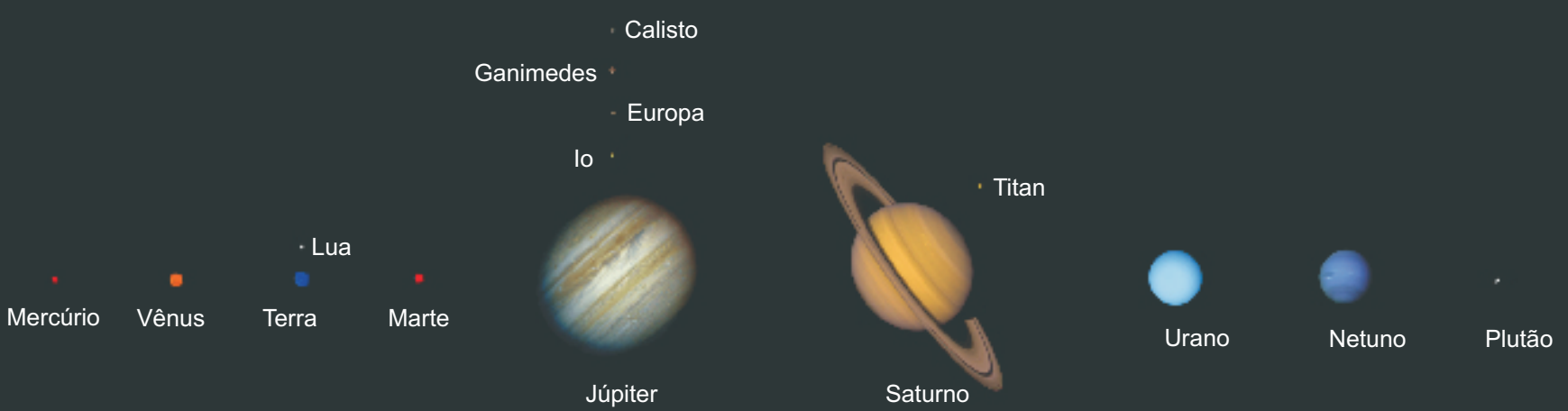
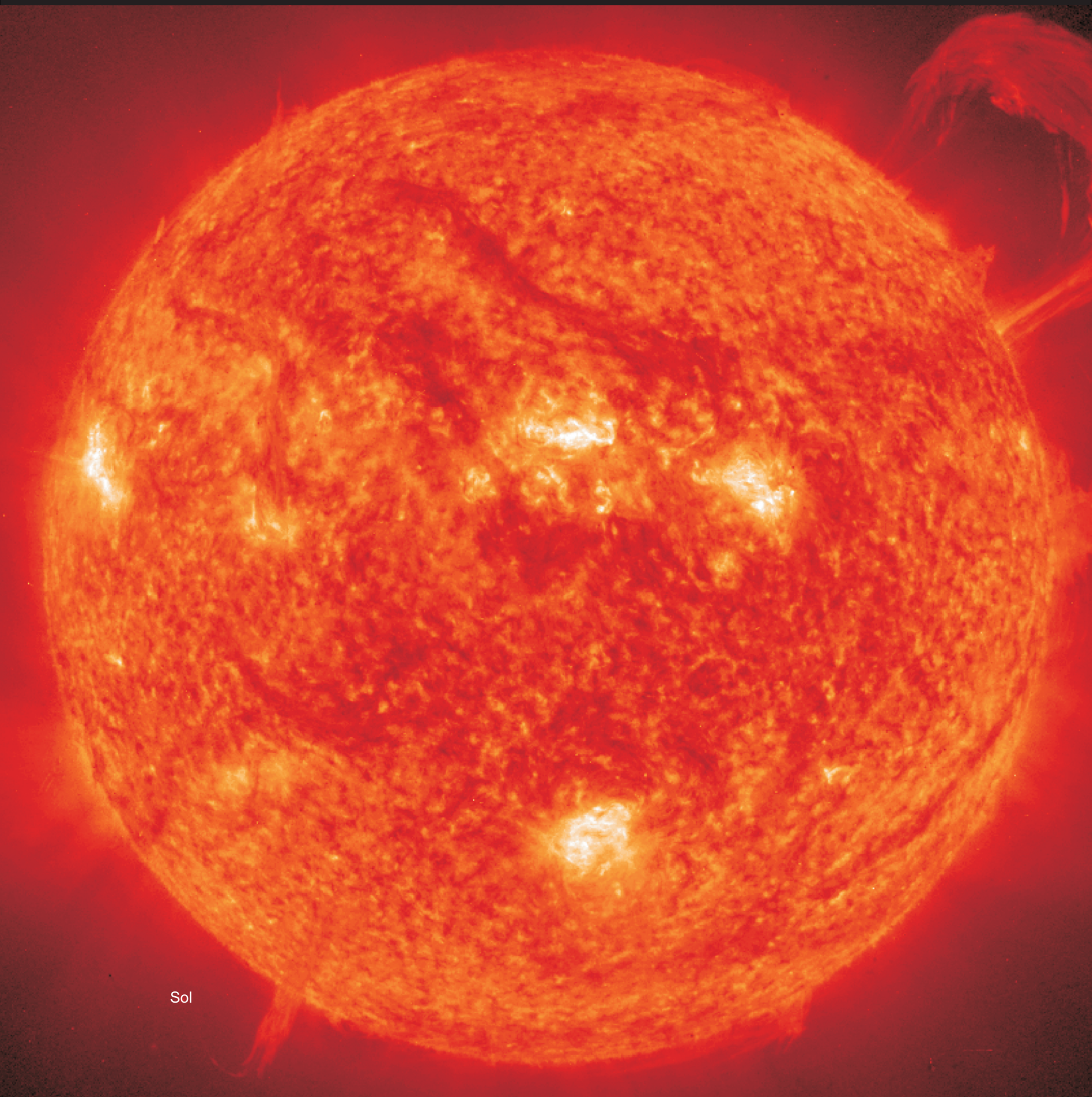


COMPARAÇÃO DOS TAMANHOS DOS PRINCIPAIS ASTROS DO SISTEMA SOLAR



Astro	Raio do Astro em Km	Comparação com o Raio da Terra
Sol	695 508	109,17
Júpiter	69 911	10,97
Saturno	58 232	9,14
Urano	25 362	3,98
Netuno	24 622	3,86
Terra	6 371,00	1,00
Vênus	6 051,8	0,95
Marte	3 389,5	0,53
Ganimedes	2 631,2	0,41
Titan	2 574,7	0,40
Mercúrio	2 439,7	0,38
Calisto	2 410,3	0,38
Io	1 821,6	0,29
Lua	1 737,5	0,27
Europa	1 560,8	0,24
Plutão	1 151	0,18