

PLUTÃO

DIÂMETRO: 2,4 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 5,8 bilhões de km

SATURNO

DIÂMETRO: 116,4 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 1,4 bilhões de km

JÚPITER

DIÂMETRO: 139,8 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 778,5 milhões de km

SOL

DIÂMETRO: 109 raios da Terra
MASSA: 333 mil massas da Terra

MARTE

DIÂMETRO: 6,8 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 228 milhões de km

URANO

DIÂMETRO: 50,7 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 2,9 bilhões de km

NETUNO

DIÂMETRO: 49,2 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 4,5 bilhões de km

LUA

RAIO: 3,5 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA À TERRA: 384 mil km

COMETA

TAMANHO: núcleo com alguns km de extensão enquanto que a cauda pode atingir até 150 milhões de km
CAUDA: sempre aponta na direção contrária ao Sol

CINTURÃO DE ASTEROIDES

TAMANHO: varia de 100 m a 1000 km de extensão
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 420 milhões de km

TERRA

DIÂMETRO: 12,7 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 150 milhões de km

VÊNUS

DIÂMETRO: 12,1 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 108 milhões de km

MERCÚRIO

DIÂMETRO: 4,9 mil km
DISTÂNCIA MÉDIA AO SOL: 58 milhões de km

Realização:

Imagem:

