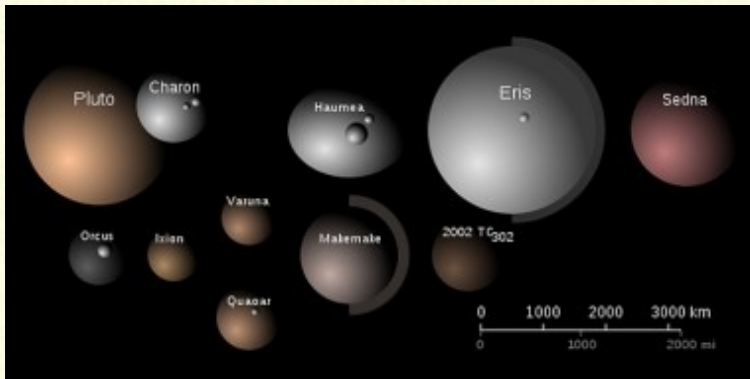


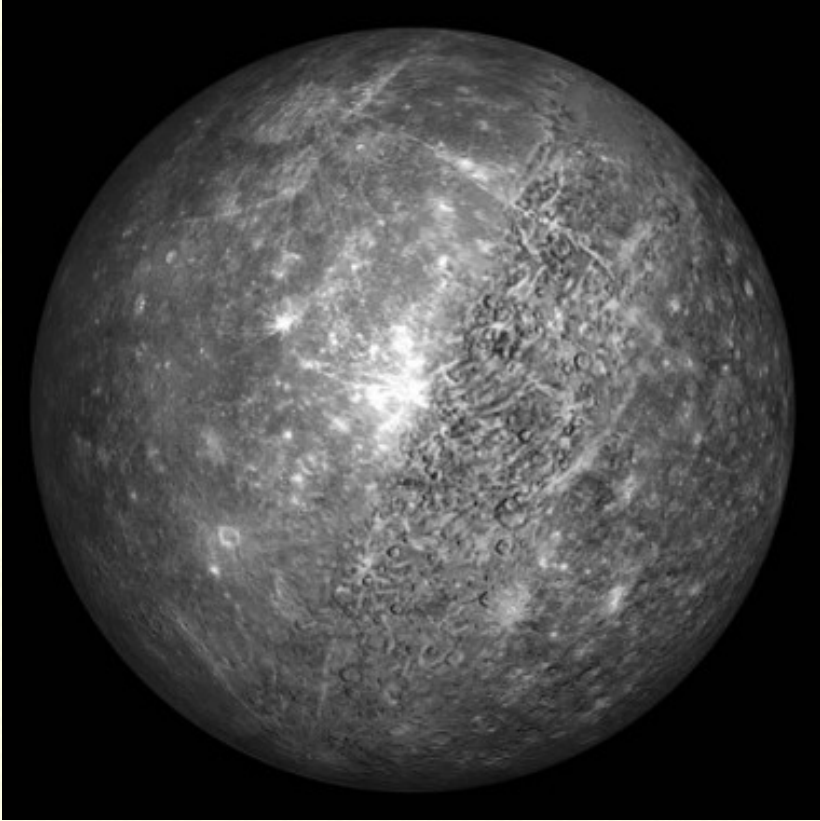
Os Planetas do nosso Sistema Solar

O nosso Sistema Solar é composto por vários Corpos celestes: meteoros, meteoritos, cometas, constelações, estrelas (inclusive nossa estrela o sol) planetas anões, e os planetas e é claro o Planeta Terra.





Mercúrio:É o menor dos planetas e o mais interno planeta do Sistema Solar,orbitando o Sol a cada 87,969 dias terrestres.



Vênus:O segundo planeta do Sistema Solar em ordem de distância do Sol orbitando-o a cada 224,7 dias.Depois da Lua é o segundo objeto mais brilhante do céu noturno.



Terra:O terceiro planeta mais próximo do Sol,o mais denso e o quinto maior dos oito planetas do Sistema Solar.Único planeta até onde sabe com existência de vida.E possui um satélite natural a Lua.



Marte:O quarto planeta a partir do Sol,o segundo menor planeta do Sistema Solar.É também conhecido como Planeta Vermelho por causa de seu óxido de carbono presente em seu planeta.Possui duas luas Fobos e Deimos.



Júpiter: é o maior planeta do Sistema Solar, tanto em diâmetro quanto massa, é o quinto mais próximo do Sol. É um planeta gasoso, junto com Saturno, Urano, e Netuno, Possui 63 satélites naturais.



Saturno:É sexto planeta a partir do Sol,e o segundo maior do Sistema Solar atrás de Júpiter.Possui um sistema de anéis feito de gelo de água.Possui 60 satélites naturais.



www.estudiaronline.org

Urano:É o sétimo planeta,a partir do Sol e o terceiro maior.Também foi o primeiro planeta a ser descoberto por meio de um telescópio.Possui 27 satélites.Sua superfície é composta por hidrogênio e hélio.



Netuno: É o oitavo planeta do Sistema Solar, orbita o Sol a uma distância média de 30,1 unidades astronômicas. Sua atmosfera é composta também de hidrogênio e hélio. Possui 14 satélites naturais.

