

Io de Júpiter

Um dos satélites mais fascinantes é Io, que orbita Júpiter. Nesta lua, há sempre vulcões ativos. Eles produzem fluxos de lava e suas plumas vulcânicas podem chegar a 300 km de altura. Algumas de suas partículas viajam para o espaço e formam um anel de poeira ao redor de Júpiter, conhecido como "toro de Io". Ele tem a forma de uma rosquinha. Os interiores dos grandes satélites de Júpiter são fundidos. Pode-se pensar que eles devem ser congelados, porque as temperaturas de superfície são de cerca de -160° C devido à distância até o Sol. Mas a força de uma maré gerada por Júpiter atrai mais o lado próximo do que o lado distante. Assim, o interior desses satélites se estica e encolhe alternadamente à medida que eles giram em torno de si mesmos, e sua temperatura aumenta. Se o interior é rochoso, como é o caso de Io, ele se torna lava. Se estiver gelado, cria mares subterrâneos.

O segundo maior satélite do Sistema Solar é Titã de Saturno. Nesta imagem, ele é mostrado em comparação com os tamanhos da Terra e da Lua.

Representação artística de Titã mostrando sua atmosfera e mares de metano líquido. (NASA)

Miranda, um dos satélites de Urano. (NASA/JPL)

Titã e Miranda

Depois de Ganimedes, o maior satélite do Sistema Solar é Titã. Alguns cientistas pensam em que se assemelha à Terra recém-formada, antes do aparecimento da vida. Titã é um lugar muito fto, com mares de metano líquido - que seria um gás na Terra. A atmosfera de Titã é tão densa que impede a evaporação desses mares. Ele também tem montanhas cobertas de metano sólido. Alguns cientistas acreditam que ele também tenha montanhas cobertas de gelo de água. Miranda é um satélite de Urano que tem uma superfície muito estranha e única feita de terraços, depressões, cristas e fraturas que não parecem se encaixar corretamente. Isto pode ser o resultado de uma colisão de Miranda com outro satélite no passado. As peças dispersas foram reunidas novamente por gravidade, mas em um arranjo diferente.

Io é coberta com lava vulcânica rica em enxofre, o que lhe confere uma cor alaranjada. Uma pluma vulcânica de 300 km de altura é visível na borda superior. (NASA/JPL/Arizona State University)

Representação artística de Io, com alguns de seus vulcões em erupção. (SWRI/Andrew Blanchard/NASA)

A maioria dos satélites tem forma irregular. Por exemplo, o asteroide Ida tem uma pequena lua oval chamada Gaepra.

Respostas ao quiz na última página

Terra, Lua
 Júpiter: Europa, Io, Ganimedes, Calisto
 Saturno: Titan, Reia, Encélado, Júpiter, Dione, Mimas, Tétis
 Neptuno: Tritão
 Urano: Titânia, Miranda, Oberon
 (As luas cujos nomes aparecem em cinza não são mencionadas neste livrinho).

O Universo no meu bolso No. 38

Julietta Fierno, da Universidade Nacional do México, escreveu este livrinho em 2022, com a participação de Grazyna Stasińska, do Observatório de Paris.

Créditos: ESA, NASA, Espaço, Universo Hoje, Wikipedia.

O que você vai descobrir.

O Sistema Solar, além dos planetas, abriga pelo menos 1771 satélites, também chamados de luas, que se movimentam em torno dos planetas (exceto por Mercúrio e Vênus, que não têm nenhuma lua). A maioria deles é irregular, como rochas enormes. Outros são esféricos, semelhantes à Lua terrestre, alguns são menores do que nosso satélite e outros maiores.

As duas luas de Marte são asteroídes aprisionados.

Milhares de asteroídes estão no Cinturão de Kuiper, alguns escaparam, e mais tarde ficaram presos por objetos mais maciços, se tornando seus satélites.

Uma pequena experiência ...

... que você pode fazer para entender como as forças das marés aquecem os interiores de alguns satélites.

Você precisará de um elástico ou de uma bexiga vazia.

Coloque a faixa de borracha em uma geladeira por alguns minutos para que ela esfrie um pouco. Ao tirá-la, coloque-a na testa e você sentirá como está fria.

Se você agora pegar cada ponta com cada mão, esticá-la e soltá-la muitas vezes e colocá-la novamente na testa, você sentirá como aqueceu. É assim que as forças das marés de Júpiter aquecem os interiores de Io, esticando-lo e soltando-lo.

Para saber mais sobre esta coleção e os cópias apresentados neste livrinho, você pode visitar <http://www.tuimp.org>.

Tradução: Catarina Avdár
 TUIMP Creative Commons

Neste livrinho você descobrirá algumas propriedades de várias luas notáveis, como as que orbitam Júpiter, Saturno e Urano. Você notará que, no estudo do Sistema Solar, geofísica e astronomia trabalham lado a lado. A geofísica estuda a Terra, um planeta rochoso com um núcleo fundido e vulcões, coberto de oceanos profundos que estão repletos de seres vivos. A astronomia estuda todos os corpos celestiais do Universo.