

Encélado, Terra e Europa, são mundos com mares. Note que, nesta imagem, a escala não é exata: Encélado é muito menor que nossa Lua e Europa tem 90% do tamanho da Lua (NASA). Gêiseres emergem debaixo do gelo que cobre Encélado. No fundo do mar hidrotermal se formam mares existentes na Terra. Os seres vivos cuja fonte de energia é a geotermal podem nascere desenvolver ali.

A Agência Espacial Europeia programou missões para explorar não apenas a superfície da lua Europa, incluindo seus gêiseres, mas também seus mares.

(NASA/JPL)

9



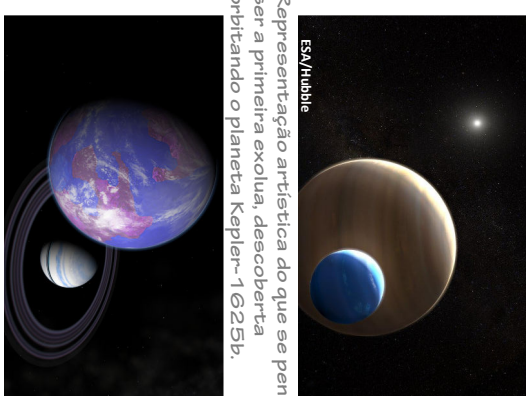
Encélado, Terra e Europa, são mundos com mares. Note que, nesta imagem, a escala não é exata: Encélado é muito menor que nossa Lua e Europa tem 90% do tamanho da Lua (NASA).

Gêiseres emergem debaixo do gelo que cobre Encélado. No fundo do mar hidrotermal se formam mares existentes na Terra. Os seres vivos cuja fonte de energia é a geotermal podem nascere desenvolver ali.

A Agência Espacial Europeia programou missões para explorar não apenas a superfície da lua Europa, incluindo seus gêiseres, mas também seus mares.

Poderiam existir planetas gigantes como Júpiter ou Saturno que têm satélites de tamanho terrestre cobertos de mares. (Representação artística, Celestia)

12



Representação artística do que se pensa ser a primeira exólua, descoberta orbitando o planeta Kepler-1625b.

ESA/Hubble

O estudo da superfície de um satélite nos conta sobre sua composição e história. Por exemplo, a Lua terrestre é coberta por crateras de impacto como resultado de um bombardeio constante de meteoroides que colidem com a superfície. Um satélite com muitas crateras de impacto geralmente tem uma superfície muito antiga. Se lava emerge do interior, ela cobre as crateras e as apaga; estas são as áreas mais escuras e com menos crateras do satélite.

Em luas como Europa de Júpiter ou Encélado de Saturno, a água emergindo do interior através de fissuras na superfície cobre as crateras e congela. Único satélite com gravidade suficiente para reter uma atmosfera é Titã. Sua atmosfera é composta principalmente por nitrogênio e metano.

Em luas como Europa de Júpiter ou Encélado de Saturno, a água emergindo do interior através de fissuras na superfície cobre as crateras e congela. Único satélite com gravidade suficiente para reter uma atmosfera é Titã. Sua atmosfera é composta principalmente por nitrogênio e metano.

5



O Universo no meu bolso



QUIZ

Com pelo menos 171 satélites no Sistema Solar, imagine o número e a distância de suas luas extra-solares que foram descobertos até agora (veja TUNIMB) — e estes incluem apenas as estrelas mais próximas!

Há até mesmo planetas extra-solares chamados trêvo-luas que podem ter satélites similares aos encontrados no sistema solar. Os flutuadores livres não giram em torno de uma estrela, mas orbitam o centro da Galáxia como fazem outras estrelas, juntamente com seus sistemas planetários, satélites, asteroides e cometas.

Esta é a figura da capa que representa algumas luas do Sistema Solar com seus nomes em inglês (note que a escala está correta, mas não as posições).

Algumas delas foram apresentadas neste livro. Você sabe a qual planeta elas pertencem?

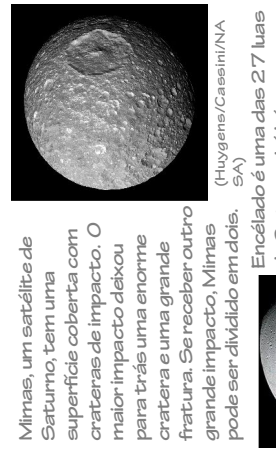
As respostas estão na página anterior.

Julietta Fierro
Instituto de Astronomia
UNAM, México



4

(Cassini, NASA)



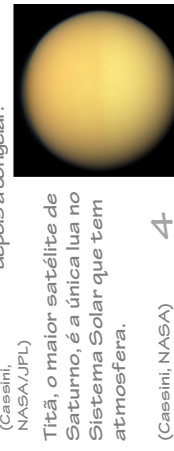
Nas luas, um satélite de Saturno, tem a superfície coberta com crateras de impacto. O



Envolvendo a Lua Titã relativamente poucas crateras de impacto em comparação com outras luas. Isto porque a água que emerge entre as fendas de seu mar subterrâneo tende a cobrir as crateras e depois a congelar.



(Cassini, NASA/JPL)



Titã, o maior satélite de Saturno, é a única lua no Sistema Solar que tem atmosfera.

Assim, ainda há um número imenso de objetos para a astronomia descobrir, locais para explorar e lugares fantásticos cujas estranhas condições estão esperando para serem desvendadas.

13



Milhares de asteroïdes estão no cinturão de Kuiper; alguns escaparam, e mais tarde ficam presos por objetos mais maciços, se tornando seus satélites.

mão, esticá-la e soltá-la muitas vezes e colocá-la no varrente na testa, você sentirá como aqueceu. É aí que as forças das marés de Júpiter aquecem os intériores de lo, esticando-o e soltando-lo.

Respostas ao quiz na última página

NASA/PI

As duas luas de Marte são asteroïdes

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

lo de Júpiter

Júpiter tem 67 satélites naturais, os maiores são: Ganímedes, Callisto, Europa e Ío. Ganímedes é o maior satélite do sistema solar, com 5248 km de diâmetro. Callisto é o terceiro maior satélite, com 4820 km de diâmetro. Europa é o quarto maior satélite, com 3996 km de diâmetro. Ío é o menor dos quatro, com 3643 km de diâmetro. Os outros satélites são muito menores que estes.

O satélite Ganímedes é o único que possui um sistema de atmosfera, embora seja muito fraca. Ganímedes também possui um campo magnético próprio. O satélite Callisto é o mais distante do Júpiter, com uma órbita de cerca de 18 horas. O satélite Europa é o mais próximo do Júpiter, com uma órbita de cerca de 3,5 horas. O satélite Ío é o mais interno, com uma órbita de cerca de 1,8 horas.

Os satélites de Júpiter são divididos em três grupos principais: os satélites exteriores, os satélites interiores e os satélites terrestres. Os satélites exteriores são os mais distantes do Júpiter, com órbitas de mais de 1000 km de diâmetro. Os satélites interiores são os mais próximos do Júpiter, com órbitas de menos de 1000 km de diâmetro. Os satélites terrestres são os que possuem atmosferas e campos magnéticos.

O satélite Ganímedes é o único que possui um sistema de atmosfera, embora seja muito fraca. Ganímedes também possui um campo magnético próprio. O satélite Callisto é o mais distante do Júpiter, com uma órbita de cerca de 18 horas. O satélite Europa é o mais próximo do Júpiter, com uma órbita de cerca de 3,5 horas. O satélite Ío é o mais interno, com uma órbita de cerca de 1,8 horas.

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 que se assemelha à Terra recém-formada, antes do aparecimento da vida. Titã é um lugar muito frio, 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 tem lagoas 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 trincheiras 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.



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

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



Para saber mais sobre esta coleção e os tópicos apresentados neste livrozinho, você pode visitar <http://www.tuiimp.org>.

O Universo no meu bolso No. 38

Julietta Fierro, da Universidad Nacional do México, escreveu este livroinho em 2002, com a participação de Grażyna Stasińska, do Observatório de Paris.

O que você vai descobrir

Neste lindíssimo 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 da rocha 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.³



Tradução: Catarina Aydar
TUIIP Creative Commons