

Azar

Você vai ficar uma rodada sem jogar o dado.

Azar

Você vai ficar uma rodada sem jogar o dado.

Azar

Volte ao lugar de início do jogo.

Azar

Volte ao lugar de início do jogo.

Sorte

Na sua vez próxima vez, você não joga o dado, mas, vá para a casa no tabuleiro onde você quiser.

Sorte

Na sua vez próxima vez, você não joga o dado, mas, vá para a casa no tabuleiro onde você quiser.

Azar

Volte para uma das regiões de informação que você já visitou neste jogo e aguarde a sua próxima vez.

Azar

Volte para uma das regiões de informação que você já visitou neste jogo e aguarde a sua próxima vez.

Azar

Você só vai sair deste lugar se obtiver no dado um número menor ou igual a três. Caso contrário, vá passando a sua vez a cada rodada. Depois de 3 tentativas sem conseguir, você ficará livre para jogar normalmente.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, jogue o dado e ande o dobro de casas.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, jogue o dado e ande o triplo de casas.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, jogue o dado e ande o triplo de casas.

Azar

Você só vai sair deste lugar se obtiver no dado um número menor ou igual a três. Caso contrário, vá passando a sua vez a cada rodada. Depois de 3 tentativas sem conseguir, você ficará livre para jogar normalmente.

Azar

Você só vai sair deste lugar se obtiver no dado um número ímpar. Caso contrário, vá passando a sua vez a cada rodada. Depois de 3 tentativas sem conseguir, você ficará livre para jogar normalmente.

Azar

Você só vai sair deste lugar se obtiver no dado um número ímpar. Caso contrário, vá passando a sua vez a cada rodada. Depois de 3 tentativas sem conseguir, você ficará livre para jogar normalmente.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, jogue o dado e ande o dobro de casas.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, não jogue o dado, escolha um peão espalhado pelo tabuleiro e troque de lugar com ele.

Sorte

Na sua próxima vez de jogar, não jogue o dado, escolha um peão espalhado pelo tabuleiro e troque de lugar com ele.

Sorte

Por duas rodadas,
você pode andar
pelas diagonais.

Apoio Moral

Não desanime,
continue firme no
jogo e não desista.

Sorte/Azar

Jogue o dado
novamente e
você deverá,
obrigatoriamente,
ir para a casa
com o número
que sair.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao **Sol**.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
 Mercúrio.

Sorte

Por duas rodadas,
você pode andar
pelas diagonais.

Apoio Moral

Não desanime,
continue firme no
jogo e não desista.

Sorte/Azar

Jogue o dado
novamente e
você deverá,
obrigatoriamente,
ir para a casa
com o número
que sair.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Vênus.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Terra.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Marte.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Júpiter.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Saturno.

Objetivo

Você deverá procurar
6 informações
referentes ao planeta
Urano.

Objetivo

Você deverá procurar **6** informações referentes ao planeta **Netuno**.

Objetivo

Você deverá procurar **6** informações referentes ao planeta anão **Plutão**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Mercúrio** e mais **3** informações referentes ao planeta **Saturno**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Vênus** e mais **3** informações referentes ao planeta **Netuno**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Marte** e mais **3** informações referentes ao **Sol**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Júpiter** e mais **3** informações referentes ao planeta **Urano**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Marte** e mais **3** informações referentes ao planeta anão **Plutão**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Júpiter** e mais **3** informações referentes ao planeta **Saturno**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Terra** e mais **3** informações referentes ao planeta **Vênus**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao **Sol** e mais **3** informações referentes ao planeta **Urano**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Netuno** e mais **3** informações referentes ao planeta **Mercúrio**.

Objetivo

Você deverá procurar **3** informações referentes ao planeta **Terra** e mais **3** informações referentes ao planeta anão **Plutão**.

Informação

Contém 98,0% de toda a massa do Sistema Solar.

Informação

A cada segundo, 700 milhões de toneladas de Hidrogênio são convertidos em Hélio.

Informação

Está ativo há 4,6 bilhões de anos e tem combustível suficiente para continuar por aproximadamente mais 5 bilhões de anos.

Informação

Se fosse oco, caberiam mais de 1.300.000 planetas Terras dentro dele.

Informação

É constituído principalmente de Hidrogênio (H) e Hélio (He).

Informação

A temperatura do núcleo é da ordem de 15 milhões de graus Celsius.

Informação

A temperatura mais externa (fotosfera) é aproximadamente 6.000 °C.

Informação

Tem um raio de 695.000 Km ou 1.390.000 Km de diâmetro.

Informação

É a estrela mais próxima de nós e é a grande responsável pela vida em nosso planeta.

Informação

A pressão interna no núcleo é 340 bilhões de vezes a pressão atmosférica ao nível do mar (na Terra).

Informação

É o planeta mais próximo do Sol. Fica aproximadamente 57.910.000 Km de distância média.

Informação

Tem um raio de 2.440 Km ou 4.880 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 59 dias terrestres.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 88 dias terrestres.

Informação

Planeta terrestre.

Informação

Se um explorador andasse pela sua superfície, veria um mundo semelhante ao solo lunar. A superfície está pontuada de crateras.

Informação

Praticamente não possui atmosfera.

Informação

Na face voltada para o Sol, a temperatura alcança até 427°C, enquanto que na outra face, na sombra, a temperatura despenca para 173° C negativos.

Informação

Sua massa equivale a 0,06 massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 5 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Fica a aproximadamente 108.200.000 Km de distância média ao Sol.

Informação

Tem raio de 6.052 Km ou 12.104 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 225 dias terrestres.

Informação

Suas rotações medem aproximadamente 243 dias terrestres e curiosamente dura mais que o ano do planeta (período de translação)

Informação

Rotaciona de Leste para Oeste, ao contrário da Terra e da maioria dos planetas.

Informação

Planeta terrestre.

Informação

Não tem oceanos e está envolto por uma densa atmosfera composta principalmente por dióxido de carbono (principal poluente da atmosfera terrestre e causador do efeito estufa) e quase sem vapor d'água.

Informação

É "queimado" por uma temperatura média na superfície de aproximadamente 482°C. Esta elevada temperatura deve-se, principalmente, a um rápido e potente efeito estufa, originado pela densa atmosfera de dióxido de carbono.

Informação

A massa desse planeta equivale a 0,81 da massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 65 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Fica a aproximadamente 149.600.000 Km de distância média ao Sol.

Informação

Seu raio mede 6.378 Km ou 12.756 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 23 horas 56 minutos e 4 segundos.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 365,26 dias terrestres.

Informação

Maior planeta terrestre do Sistema Solar.

Informação

Possui um satélite natural chamado Lua, que fica a aproximadamente 384.000 Km de distância média ao planeta.

Informação

Sua massa mede incríveis 6 sextilhões de toneladas.

Informação

A atmosfera é composta principalmente por 78% de gás nitrogênio e 21% de gás oxigênio.

Informação

O eixo de rotação desse planeta está inclinado em 23,5°.

Informação

É o único planeta a abrigar formas de vida no Sistema Solar.

Informação

Fica a, aproximadamente, 227.940.000 Km de distância média do Sol.

Informação

Seu raio mede 3.390 Km ou 6.780 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 24 horas e 37 minutos terrestres.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 1 ano e 10 meses e meio terrestres.

Informação

A atmosfera é composta, principalmente, por dióxido de carbono com pequenas porções de nitrogênio, oxigênio entre outros. É uma atmosfera rarefeita e não apresenta a tendência ao aquecimento, ou “efeito estufa”.

Informação

Maior planeta do Sistema Solar.

Informação

Sua massa é 2,5 vezes superior à soma da de todos os outros planetas.

Informação

A atmosfera é composta, principalmente, de Hidrogênio e Hélio, com pequenas porções de metano, amônia, vapor d'água e outros componentes.

Informação

Possui, atualmente, 67 satélites naturais e Ganymedes que é o maior satélite natural do Sistema Solar, com 2.631 Km de raio.

Informação

A massa desse planeta equivale a, aproximadamente, 318 vezes a massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete, aproximadamente, 42 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Fica a aproximadamente 1.429.400.000 Km de distância do Sol.

Informação

Tem raio de 60.268 Km ou 120.536 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 10 horas e 12 minutos terrestres.

Informação

Na superfície, em todas as direções, até onde a vista alcança, observam-se vastas extensões de cascalhos e poeira. Nos polos do planeta, observam-se depósitos de gelo formados, principalmente, por gás carbônico congelado.

Informação

A temperatura média na superfície é de aproximadamente 63°C negativos. A temperatura máxima na superfície é de 20 °C.

Informação

Possui dois pequenos satélites irregulares: Phobos e Deimos.

Informação

A massa desse planeta equivale a 0,11 da massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 16 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Fica a aproximadamente 778.300.000 Km de distância do Sol.

Informação

Tem raio de 71.462 Km ou 142.924 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 9 horas e 48 minutos terrestres.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 11 anos e 11 meses terrestres.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 29 anos e 6 meses terrestres.

Informação

É o único planeta menos denso que a água.

Informação

A atmosfera é, principalmente, composta por Hidrogênio com pequenas quantidades de Hélio e Metano.

Informação

Seus anéis podem ser vistos facilmente com o auxílio de uma luneta, binóculo ou de um telescópio amador, de forma nítida como um círculo em volta do planeta sem tocá-lo em nenhum ponto.

Informação

Possui 62 satélites naturais, sendo Titã o maior de todos e o segundo maior de todo Sistema Solar.

Informação

A massa desse planeta equivale aproximadamente 95 vezes a massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 45 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Foi descoberto no dia 13/03/1781 por Wilhelm Friedrich Herschel, mais conhecido como Willian Hershel (1738-1822).

Informação

Fica a aproximadamente 2.870.990.000 Km de distância do Sol.

Informação

Seu raio mede 25.559 Km ou 51.118 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 17 horas e 54 minutos terrestres, mas ele rotaciona de Leste para Oeste, ao contrário a maioria dos planetas.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 84 anos terrestres e orbita o Sol praticamente deitado (possivelmente devido a um impacto que mudou drasticamente sua inclinação do eixo de rotação).

Informação

Possui pequenos anéis.

Informação

A atmosfera é composta, principalmente, de Hidrogênio, Hélio e Metano, com pequenas porções de acetileno e outros hidrocarbonetos.

Informação

Possui, atualmente, 27 satélites naturais e seu maior satélite é Titânia.

Informação

A massa desse planeta equivale a 14,5 vezes a massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 46 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Foi predito, matematicamente e independentemente, pelos astrônomos Urbain Jean Joseph Lê Verrier (1811-1877) e John Adams (1819-1882). Foi observado pela primeira vez em 23/09/1846 pelo astrônomo Johann Gottfried Galle (1812-1910).

Informação

Fica a aproximadamente 4.504.300.000 Km de distância do Sol.

Informação

Seu raio mede 24.766 Km ou 49.532 Km de diâmetro e é o menor planeta gasoso.

Informação

Seu período de rotação tem duração de, aproximadamente, 19 horas e 6 minutos terrestres.

Informação

Seu período de translação tem duração de, aproximadamente, 165 anos terrestres.

Informação

A atmosfera é composta, principalmente, por hidrogênio, hélio e metano, com pequenas porções de amônia e água.

Informação

Possui 13 satélites naturais. Seu maior satélite é Tritão.

Informação

A massa desse planeta equivale a 17 vezes a massa do planeta Terra.

Informação

Possui pequenos anéis.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 50 % da luz solar que chega até ele.

Informação

Foi predito, matematicamente, pelos astrônomos norte-americanos Percival Lowell (1855-1916) e Edward Pickering (1846-1916) em 1915. Ele foi observado pela primeira vez em 18/02/1930.

Informação

Fica a aproximadamente 5.913.520.000 km de distância do Sol e é o menor planeta mais afastado do Sol.

Informação

Até o ano de 2006, era classificado como Planeta, mas a partir de então foi reclassificado na categoria de Planeta anão.

Informação

Seu raio mede 1.152 Km de raio ou 2.304 Km de diâmetro.

Informação

Seu período de rotação tem duração de, aproximadamente, 6 dias e 9 horas terrestres e rotaciona de Leste para Oeste.

Informação

Seu período de translação tem duração de aproximadamente 248 anos e 6 meses terrestres.

Ficha de Resposta

SOL

- Contém 99,8 % de toda a massa do Sistema Solar;
- A temperatura mais externa (fotosfera) é de aproximadamente 6.000 °C;
- É constituído, principalmente, de Hidrogénio (H) e Hélio (He);
- A cada segundo, 700 milhões de toneladas de H são convertidos em Hélio;
- Tem um raio de 695.000 Km ou diâmetro de 1.390.000 Km;
- A temperatura do núcleo é da ordem de 15.000.000°C;
- Está ativo há 4,6 bilhões de anos e tem combustível suficiente para continuar por aproximadamente mais 5 bilhões de anos;
- Se fosse oco, caberiam mais de 1.300.000 planetas Terras dentro dele;
- É a estrela mais próxima de nós e é a grande responsável pela vida em nosso planeta;
- A pressão interna no núcleo é 340 bilhões de vezes a pressão atmosférica ao nível do mar.

Informação

Observações e estudos mostram que a superfície está coberta por gelo de metano e existe uma fina atmosfera que pode congelar e cair na superfície enquanto o planeta orbita para longe do Sol.

Informação

Possui 5 satélites, sendo o maior deles conhecido como Caronte, que foi descoberto em 1978

Informação

A massa desse planeta equivale a 0,0022 massa do planeta Terra.

Informação

Esse planeta reflete aproximadamente 0,4 % da luz solar que chega até ele.

Ficha de Resposta

MERCÚRIO

- É o planeta mais próximo do Sol, fica a aproximadamente 57.910.000 Km de distância;
- Tem um raio de 2.440 Km ou 4.880 Km de diâmetro;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 59 dias terrestres;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 88 dias terrestres;
- Planeta terrestre;
- Se um explorador andasse pela sua superfície, veria um mundo semelhante ao solo lunar. A superfície está pontuada de crateras;
- Praticamente não possui atmosfera;
- Na face voltada para o Sol, a temperatura alcança até 427°C, enquanto que na outra face, na sombra, a temperatura despenca para 173° C negativos.
- Sua massa equivale a 0,06 massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 5 % da luz solar que chega até ele.

Ficha de Resposta

VÊNUS

- Fica a aproximadamente 108.200.000 Km de distância do Sol;
- Tem raio de 6.052 Km ou 12.104 Km de diâmetro;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 225 dias terrestres;
- Suas rotações medem aproximadamente 243 dias terrestres e curiosamente é maior que o ano do planeta (período de translação);
- Rotaciona de Leste para Oeste, ao contrário da Terra e da maioria dos planetas;
- Planeta terrestre;
- Não tem oceanos e está envolto por uma densa atmosfera composta, principalmente, por dióxido de carbono (principal poluente da atmosfera terrestre e causador do efeito estufa) e quase sem vapor d'água;
- É “queimado” por uma temperatura média na superfície de aproximadamente 482°C. Esta elevada temperatura deve-se, principalmente, a um rápido e potente efeito estufa, originado pela densa atmosfera de dióxido de carbono;
- A massa desse planeta equivale a 0,81 da massa da Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 65 % da luz solar que chega até ele;

Ficha de Resposta

TERRA

- Fica a aproximadamente 149.600.000 Km de distância do Sol;
- Seu raio mede 6.378 Km ou 12.756 Km de diâmetro aproximadamente;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 23 horas 56 minutos e 4 segundos;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 365,26 dias;
- Maior planeta terrestre do Sistema Solar;
- Possui um único satélite natural chamado Lua, fica a aproximadamente 384.000 Km de distância média ao planeta;
- Sua massa mede incríveis 6 sextilhões de toneladas;
- A atmosfera é composta por 78% de azoto (gás nitrogênio) e 21% de oxigênio;
- O eixo de rotação desse planeta está inclinado em 23,5°;
- É o único planeta a abrigar formas de vida no Sistema Solar;

Ficha de Resposta

MARTE

- Fica a aproximadamente 227.940.000 Km de distância do Sol;
- Seu raio mede 3.390 Km ou 6.780 Km de diâmetro aproximadamente;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 24 horas e 37 minutos terrestres;
- Seu período de translação dura aproximadamente 1 ano e 10 meses e meio terrestre;
- A atmosfera é composta, principalmente, por dióxido de carbono com pequenas porções de outros gases: nitrogênio, oxigênio entre outros. É uma atmosfera bem rarefeita e não apresenta a tendência ao aquecimento, ou “efeito estufa”;
- Na superfície, em todas as direções, até onde a vista alcança, observam-se vastas extensões de cascalhos e poeira. Nos polos do planeta, observam-se depósitos de gelo formados, principalmente, por gás carbônico congelado;
- A temperatura média na superfície é de aproximadamente 63°C negativos. A temperatura máxima na superfície é de 20 °C;
- Possui dois pequenos satélites irregulares: Phobos e Deimos;
- A massa desse planeta equivale a 0,11 massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 16 % da luz solar que chega até ele;

Ficha de Resposta

JÚPITER

- Fica a aproximadamente 778.300.000 Km de distância do Sol;
- Tem raio de 71.462 Km ou 142.924 Km de diâmetro aproximadamente;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 9 horas e 48 minutos terrestres;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 11 anos e 11 meses terrestres;
- Maior planeta do Sistema Solar;
- Sua massa é 2,5 vezes superior à soma de todos os outros planetas;
- A atmosfera é composta, principalmente, de Hidrogênio e Hélio com pequenas porções de metano, amônia, vapor d'água e outros componentes;
- Possui, atualmente, 67 satélites naturais e Ganimedes que é o maior satélite natural do Sistema Solar, com 2.631 Km de raio;
- A massa desse planeta equivale a, aproximadamente, 318 vezes a massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 42 % da luz solar que chega até ele;

Ficha de Resposta

SATURNO

- Fica a aproximadamente 1.429.400.000 Km de distância do Sol;
- Tem raio de 60.268 Km ou 120.536 Km de diâmetro aproximadamente;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 10 horas e 12 minutos terrestres;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 29 anos e 6 meses terrestres aproximadamente;
- É o único planeta menos denso que a água;
- A atmosfera é, principalmente, composta por Hidrogênio com pequenas quantidades de Hélio e Metano;
- Seus anéis podem ser vistos facilmente com o auxílio de uma luneta, binóculo ou de um telescópio amador, de forma nítida como um círculo em volta do planeta sem tocá-lo em nenhum ponto;
- Possui 62 satélites naturais, sendo Titã o maior de todos e o segundo maior do Sistema Solar;
- A massa desse planeta equivale a aproximadamente 95 vezes a massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 45 % da luz solar que chega até ele;

Ficha de Resposta

URANO

- Foi descoberto dia 13/03/1781 por William Herschel (1738-1822);
- Fica a aproximadamente 2.870.990.000 Km de distância do Sol;
- Seu raio mede 25.559 Km ou 51.118 Km de diâmetro aproximadamente;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 17 horas e 54 minutos terrestres, mas ele rotaciona de Leste para Oeste, ao contrário a maioria dos planetas;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 84 anos terrestres e orbita o Sol praticamente deitado (possivelmente devido a um impacto que mudou drasticamente sua inclinação do eixo de rotação);
- Possui pequenos anéis;
- A atmosfera é composta, principalmente, por Hidrogênio, Hélio e Metano, com pequenas porções de acetileno e outros hidrocarbonetos;
- Possui, atualmente, 27 satélites naturais e seu maior satélite é Titânia;
- A massa desse planeta equivale a aproximadamente 14,5 vezes a massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 46 % da luz

Ficha de Resposta

NETUNO

- Foi previsto, matematicamente e independentemente, pelos astrônomos, o francês Urbain Jean Joseph Le Verrier (1811-1877) e o inglês John Adams (1819-1882). Foi observado, pela primeira vez, em 23/09/1846 pelo astrônomo Johann Gottfried Galle (1812-1910);
- Fica a aproximadamente 4.504.300.000 Km de distância do Sol;
- Seu raio mede 24.766 Km ou 49.532 Km de diâmetro e é o menor planeta gasoso;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 19 horas e 6 minutos terrestres;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 165 anos terrestres;
- A atmosfera é composta, principalmente, por Hidrogênio, Hélio e Metano, com pequenas porções de Amônia e água;
- Possui pequenos anéis;
- Possui 13 satélites naturais. Seu maior satélite é Tritão;
- A massa desse planeta equivale a aproximadamente 17 vezes a massa do planeta Terra;
- Esse planeta reflete aproximadamente 50 % da luz solar que chega até ele;

Ficha de Resposta

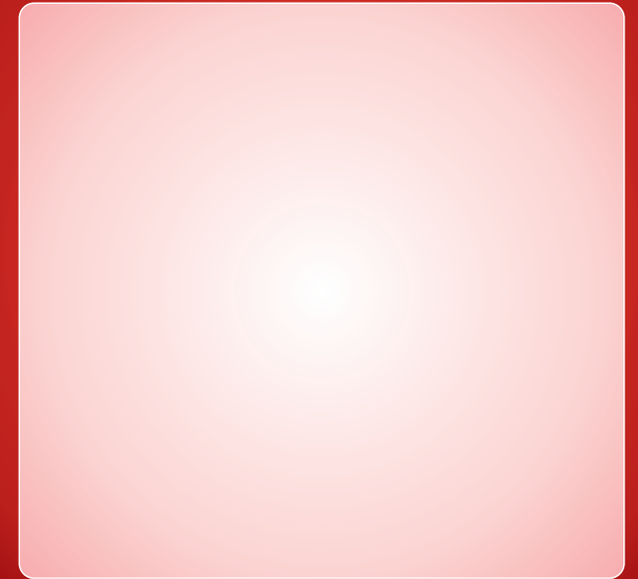
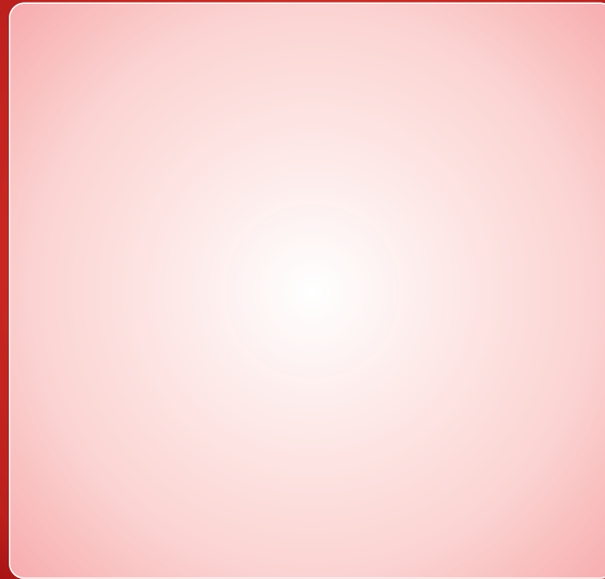
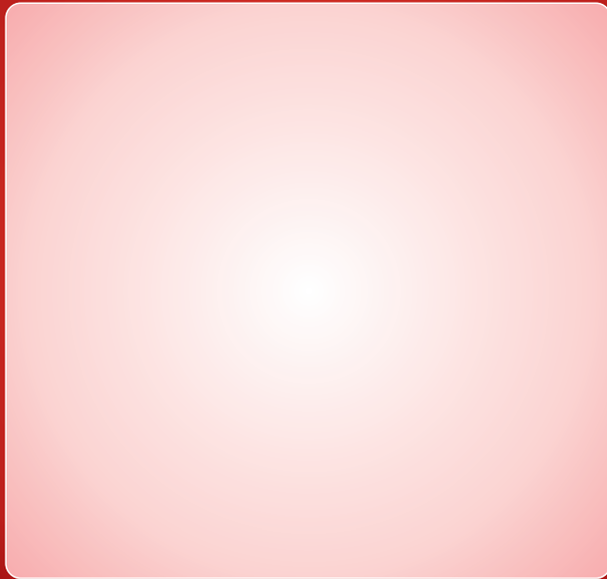
PLUTÃO

- Foi previsto, matematicamente, pelos astrônomos norte-americanos Percival Lowell (1855-1916) e Edward Pickering (1846-1916) em 1915. Ele foi observado, pela primeira vez, em 18/02/1930;
- Fica a aproximadamente 5.913.520.000 km de distância do Sol e é o planeta mais afastado do Sol;
- Até o ano de 2006 era classificado como Planeta, mas a partir de então foi reclassificado na categoria de Planeta Anão;
- Seu raio mede 1.152 Km de raio ou 2.304 Km de diâmetro;
- Seu período de rotação tem duração de aproximadamente 6 dias e 9 horas terrestres, mas ele rotaciona de Leste para Oeste;
- Seu período de translação tem duração de aproximadamente 248 anos e 6 meses aproximadamente;
- Observações e estudos mostram que a superfície está coberta por gelo de metano e existe uma fina atmosfera que pode congelar e cair na superfície enquanto o planeta orbita para longe do Sol;
- Possui 5 satélites sendo o maior deles conhecido como Caronte, que foi descoberto em 1978;
- A massa desse planeta equivale a 0,0022 vezes a massa do planeta Terra;
- Esse planeta não reflete aproximadamente 0,4 % da luz solar que chega até ele;

Nave Pioneer

Nave Voyager

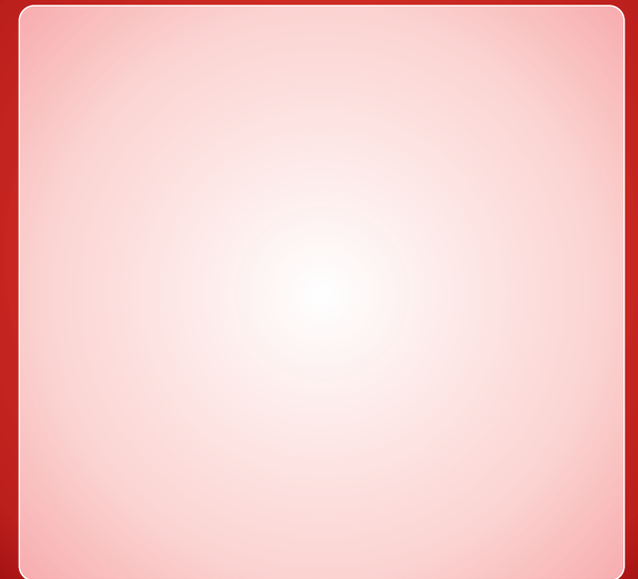
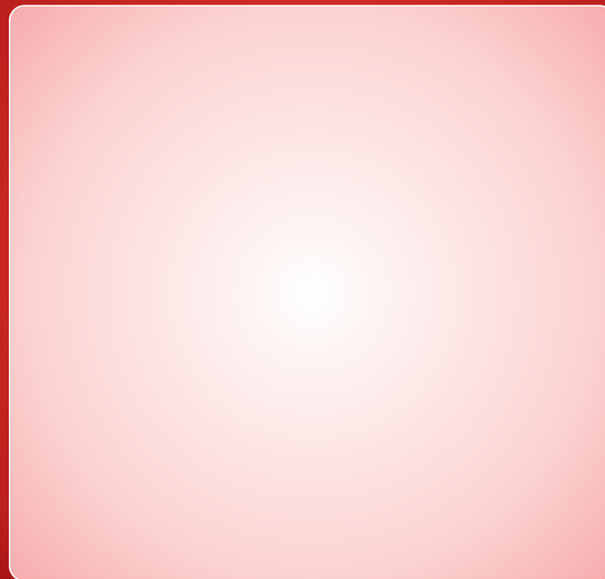
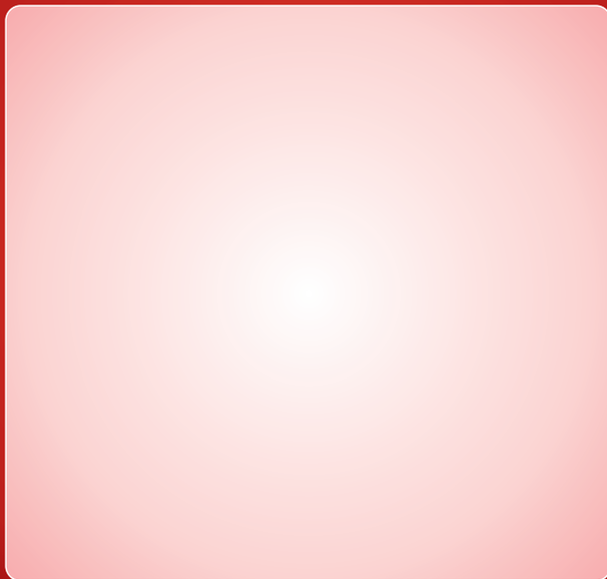
Nave Apollo



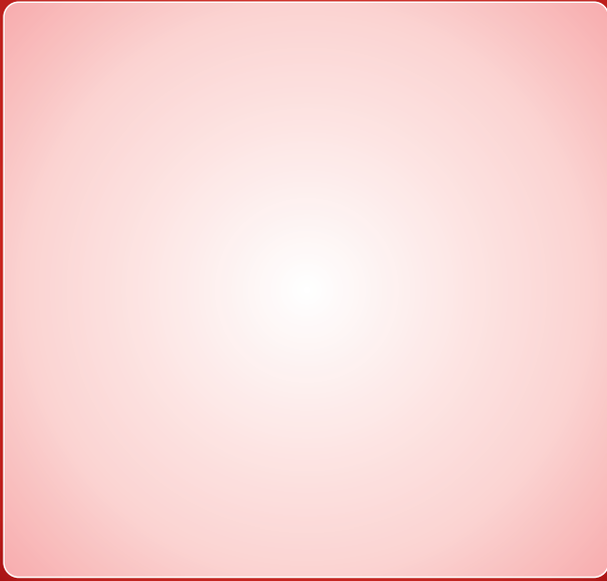
Sonda Sputnik

Telescópio Espacial Hubble

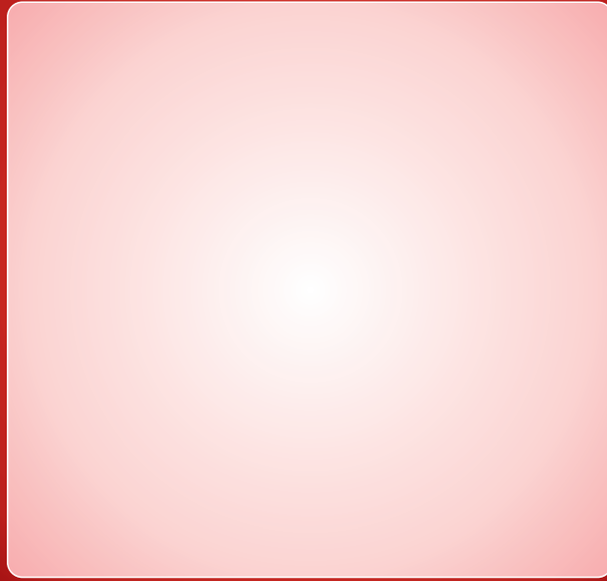
Nave Mariner



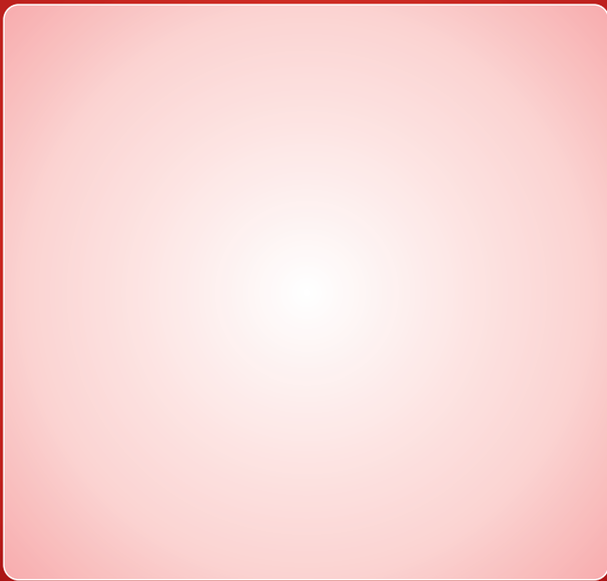
Nave Venera



Nave Near-Shoemaker



Nave Viking



Nave Cassini

