



MERCÚRIO

Tipo: **Rochoso**
Posição: **1º planeta do Sol**
Tamanho: **Menor planeta do Sistema Solar (diâmetro: 4.880 km)**
Distância do Sol: **58 milhões de km**
Rotação: **58 dias terrestres**
Translação: **88 dias terrestres (1 ano Mercuriano)**
Temperatura: **-173°C a 427°C**
Luas: **0**
Anéis: **0**
Elementos químicos: **Ferro, oxigênio, silício**
Cor: **Cinza**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Mensageiro dos deuses" na mitologia romana.**
Poder: **"Calor Intenso": Descarte uma carta do oponente.**



VÊNUS

Tipo: **Rochoso**
Posição: **2º planeta do Sol**
Tamanho: **Segundo menor planeta do Sistema Solar (diâmetro: 12.104 km)**
Distância do Sol: **108 milhões de km**
Rotação: **243 dias terrestres (gira no sentido oposto à maioria dos planetas)**
Translação: **225 dias terrestres (um ano Venusiano)**
Temperatura: **462°C (a mais quente do Sistema Solar)**
Luas: **0**
Anéis: **0**
Elementos químicos: **Gás carbônico, nitrogênio, oxigênio**
Cor: **Amarelo-alaranjado**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Deusa da beleza e do amor" na mitologia romana**
Poder: **"Efeito Estufa": Troque uma carta de sua mão por uma carta do monte.**



TERRA

Tipo: **Rochoso**
Posição: **3º planeta do Sol**
Tamanho: **Quinto maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 12.742 km)**
Distância do Sol: **150 milhões de km**
Rotação: **24 horas terrestres**
Translação: **365 dias terrestres (um ano Terrestre)**
Temperatura: **-89°C a 58°C**
Luas: **1 (Lua)**
Anéis: **0**
Elementos químicos: **Oxigênio, silício, ferro, alumínio, cálcio**
Cor: **Azul (predominante devido aos oceanos)**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Solo habitável"**
Poder: **"Vida Abundante": Ganhe um ponto extra na próxima comparação.**



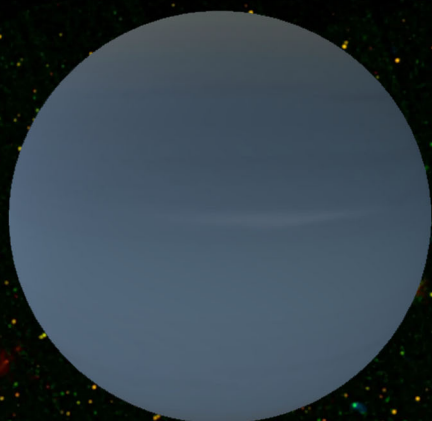
MARTE

Tipo: **Rochoso**
Posição: **4º planeta do Sol**
Tamanho: **Sétimo maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 6.779 km)**
Distância do Sol: **228 milhões de km**
Rotação: **24 horas e 37 minutos terrestres**
Translação: **687 dias terrestres (um ano Marciano)**
Temperatura: **-125°C a 20°C**
Luas: **2 (Fobos e Deimos)**
Anéis: **0**
Elementos químicos: **Ferro, dióxido de carbono, silício**
Cor: **Vermelho-alaranjado (devido à poeira de ferro em sua superfície)**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Deus da guerra" na mitologia romana**
Poder: **"Tempestades de Areia": Embaralhe as cartas do oponente.**



JÚPITER

Tipo: **Gasoso**
Posição: **5º planeta do Sol**
Tamanho: **Maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 142.984 km)**
Distância do Sol: **778 milhões de km**
Rotação: **9 horas e 55 minutos terrestres**
Translação: **11 anos terrestres (um ano Joviano)**
Temperatura: **-145°C**
Luas: **79**
Anéis: **4 anéis principais**
Elementos químicos: **Hidrogênio, hélio, metano, amônia**
Cor: **Amarelo-alaranjado com listras brancas e marrons**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Rei dos deuses" na mitologia romana**
Poder: "Grande Mancha Vermelha": Escolha um jogador para descartar uma carta.



URANO

Tipo: **Gasoso**
Posição: **7º planeta do Sol**
Tamanho: **Sétimo maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 51.118 km)**
Distância do Sol: **2.875 milhões de km**
Rotação: **17 horas e 14 minutos terrestres (gira deitado em seu eixo)**
Translação: **84 anos terrestres (um ano Urano)**
Temperatura: **-224°C**
Luas: **27**
Anéis: **13 anéis finos**
Elementos químicos: **Hidrogênio, hélio, metano, amônia**
Cor: **Azul-esverdeado (devido à presença de metano na atmosfera)**
Ano de descoberta: **1781 por William Herschel**
Significado do nome: **"Deus do céu" na mitologia romana**
Poder: "Inclinação Axial Extrema": Troque as cartas de categoria com outro jogador.



SATURNO

Tipo: **Gasoso**
Posição: **6º planeta do Sol**
Tamanho: **Segundo maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 120.536 km)**
Distância do Sol: **1.434 milhões de km**
Rotação: **10 horas e 47 minutos terrestres**
Translação: **29 anos terrestres (um ano Saturnino)**
Temperatura: **-178°C**
Luas: **82**
Anéis: **Sistema complexo de anéis, incluindo o Anel E, Anel F, Anel G e Anel B**
Elementos químicos: **Hidrogênio, hélio, metano, amônia**
Cor: **Amarelo-dourado com listras marrons e azuis**
Ano de descoberta: **Antiguidade (observado desde a pré-história)**
Significado do nome: **"Deus da agricultura" na mitologia romana**
Poder: "Anel Gigante": Olhe a carta do topo do monte e decida se deseja descartá-la ou colocá-la na sua mão.



NETUNO

Tipo: **Gasoso**
Posição: **8º planeta do Sol**
Tamanho: **Quarto maior planeta do Sistema Solar (diâmetro: 49.528 km)**
Distância do Sol: **4.504 milhões de km**
Rotação: **16 horas e 6 minutos terrestres (gira deitado em seu eixo)**
Translação: **164 anos terrestres (um ano Netuniano)**
Temperatura: **-218°C**
Luas: **14**
Anéis: **6 anéis finos**
Elementos químicos: **Hidrogênio, hélio, metano, amônia**
Cor: **Azul-escuro (devido à presença de metano na atmosfera)**
Ano de descoberta: **1846 por Johann Gottfried Galle**
Significado do nome: **"Deus do mar" na mitologia romana**
Poder: "Ventos Fortes": Descarte todas as cartas da mesma categoria da mesa.

SUPER
TRUNFO
DOS
PLANETAS



SUPER
TRUNFO
DOS
PLANETAS



SUPER
TRUNFO
DOS
PLANETAS



SUPER
TRUNFO
DOS
PLANETAS

