



## 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.



## 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.



## 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.



## 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