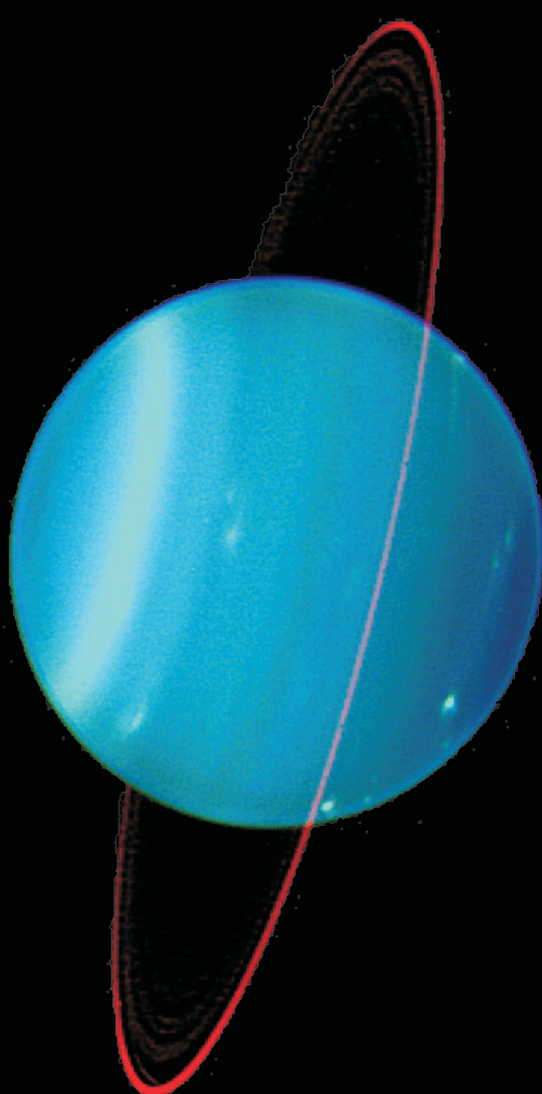


<b>Composição</b> .....	Gasoso
<b>Densidade Média</b> .....	1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>Massa</b> .....	8,7 x 10 <sup>25</sup> kg
<b>Temperatura Média</b> .....	- 210°C
<b>Rotação Média</b> .....	17h 20min.
<b>Revolução</b> .....	84 anos
<b>Satélites Naturais</b> .....	Sim
<b>Diâmetro</b> .....	51800 km
<b>Anéis</b> .....	Sim
<b>Velocidade orbital média</b> .....	7 km/s



O sétimo planeta mais afastado do Sol. Urano gira em torno do seu próprio eixo com uma inclinação de 98°, o que faz com que o planeta passe metade do seu ano com um dos pólos apontado para o Sol e a outra metade do ano com o outro pólo.

Urano foi descoberto acidentalmente em 1781 pelo astrônomo Willian Herschel. Nos primeiros anos pensou que havia encontrado um cometa. Mas em 1787, Herschel afirmou ter descoberto um planeta após localizar dois satélites de Urano: Titânia e Oberon.

Este planeta apresenta cor azul-esverdeada. É formado pelos gases hidrogênio, hélio e metano. Em sua superfície os ventos chegam a 550 km/h. Seu campo magnético está deslocado 60° em relação ao seu eixo de rotação.

Urano possui 27 luas, muitas delas com nomes de personagens das obras de Shakespeare. Miranda, uma das mais interessantes, tem 500 km de diâmetro. Sua superfície bastante acidentada ainda está passando por intensas atividades geológicas. Possui dois tipos de terrenos: o primeiro, antigo, cheio de crateras e o segundo mais recente, menos acidentado. É um dos corpos mais estranhos do Sistema Solar e sua formação ainda é bastante difícil de entender.