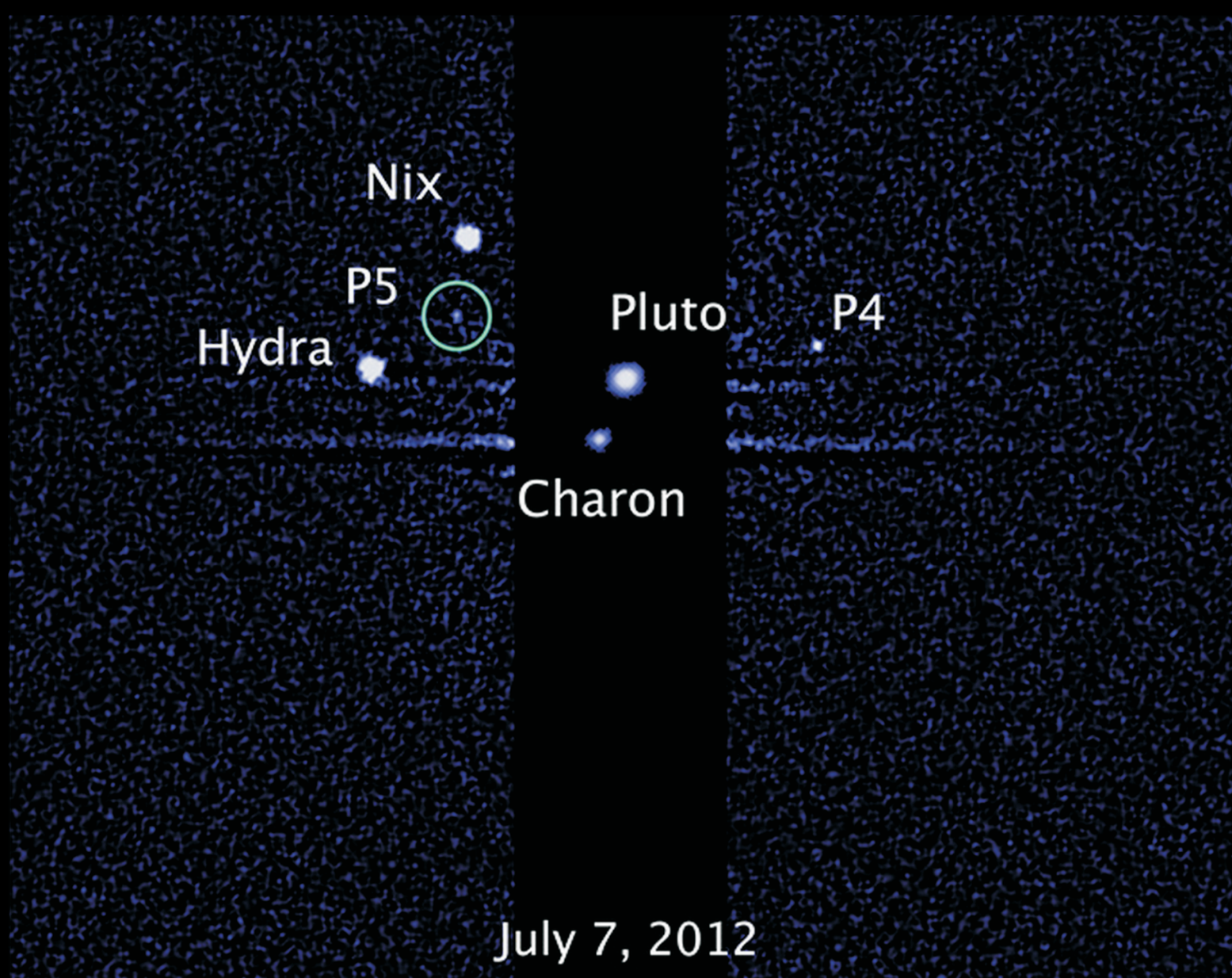


<b>Composição</b> .....	Rochoso
<b>Densidade Média</b> .....	2,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Massa</b> .....	1,5 x 10 <sup>22</sup> kg
<b>Temperatura Média</b> .....	- 235°C
<b>Rotação</b> .....	6,4 dias
<b>Revolução</b> .....	248 anos
<b>Satélites Naturais</b> .....	Sim
<b>Diâmetro</b> .....	2350 km
<b>Anéis</b> .....	Não



July 7, 2012

Plutão, um dos planetas anões do Sistema Solar, foi descoberto em 1930 por Clyde Tombaugh. Até agora nunca foi visitado por uma sonda espacial. Tudo o que se sabe sobre ele foi descoberto por observação feita da Terra.

Plutão é um planeta rochoso muito gelado. Sua temperatura chega a -250°C. Sua órbita está fora do plano dos oito planetas do Sistema Solar. Sua atmosfera apresenta-se ora congelada, quando Plutão está afastado do Sol, ora em forma de gás quando o planeta encontra-se mais próximo deste. Possui cinco satélites, sendo Caronte o maior deles e um pouco maior que a metade do tamanho de Plutão.

A sonda Novos Horizontes deverá ter a sua máxima aproximação em Julho de 2015, para obter imagens do planeta anão Plutão. Essa sonda irá depois estudar o Cinturão de Kuiper com o término da missão previsto para 2026.

Essa nova classe de tipo de planetas dentro do Sistema Solar foi introduzida em 2006 pela União Astronômica Internacional. Encontram-se associados os astros Ceres, e os plutóides Plutão, Makemake, Haumea e Eris, nessa nova categoria de tipo de planetas classificados como planetas anões.