

"Superlua" é vista no céu de Curitiba

Física

Enviado por:

Postado em:07/05/2012

Fotos foram tiradas à 00h35 de domingo (6) e no fim da tarde de sábado (5). Fenômeno acontece 1 vez por ano; lua fica 14% maior e 30% mais brilhante.

A "superlua" também pôde ser vista em Curitiba, na noite de sábado (5) e na madrugada deste domingo (6). A fotografia acima foi tirada à 00h35 de domingo, no bairro Água Verde. O fenômeno da "super" Lua Cheia é explicado pela menor distância da Terra à Lua, chamada perigeu. Assim, todas as vezes em que ocorre uma Lua Cheia em um perigeu, ela parece 14% maior e 30% mais brilhante. O oposto do perigeu chama-se apogeu, quando a Lua está mais afastada. A diferença entre apogeu e perigeu é de cerca de 50 mil km. Superlua em Curitiba à tarde (Foto: Marco Aurélio Garcia/RPC TV) De acordo com astrônomos, a melhor hora para se observar uma Lua do perigeu é quando ela está nascendo, na linha do horizonte. Ela aparece exageradamente grande quando próxima do horizonte. A foto acima foi feita no fim da tarde de sábado (5), no bairro Novo Mundo, também em Curitiba. O fenômeno acontece uma vez por ano em várias partes do mundo. Esta notícia foi publicada em 06/05/2012 no site g1.globo.com. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.