

# SATURNO

LUAS DE SATURNO, TITÃ, CASSINI-HUYGENS, PIONEER 11, DIONE, ENCÉLADO, ANÉIS DE SATURNO, EPIMETEU, SIARNAQ, HIPÉRIÓN, SATÉLITES DE SATURNO, JÁPETO, ERRIAPO, ALBIORIX, TÉTIS, MIMAS, PAALIAQ, REIA, TARVOS, KIVIUQ, S/2004 S 6, GRUPO GAULÊS, THRYMR



# Resumo de Saturno: Luas de Saturno, Titã, Cassini-Huygens, Pioneer 11, Dione, Encélado, Anéis de Saturno, Epimeteu, Siarnaq, Hipérion

Fonte: Wikipedia. Páginas: 43. Capítulos: Luas de Saturno, Titã, Cassini-Huygens, Pioneer 11, Dione, Encélado, Anéis de Saturno, Epimeteu, Siarnaq, Hipérion, Satélites de Saturno, Jápeto, Erriapo, Albiorix, Tétis, Mimas, Paaliaq, Reia, Tarvos, Kiviuq, S/2004 S 6, Grupo Gaulês, Thrymr, Helene, Fenrir, Ijiraq, Tarqeq, Bestla, Skoll, Jano, Grupo Inuíte, Anthe, Grupo Nórdico, William Lassell, Palene, Pandora, Polideuces, Dafne, S/2004 S 3, S/2004 S 4, Hyrrokkin, Skathi, Bergelmir, Farbauti, Febe, Prometeu, Fornjot, Hati, Bebhionn, Aegir, Loge, Jarnsaxa, Suttungr, Aegaeon, Narvi, Mundilfari, Greip, Surtur, Kari, Ymir, Maior anel de Saturno, S/2004 S 7, S/2009 S 1, S/2004 S 13, S/2004 S 17, Pã, S/2004 S 12, Atlas, Telesto, S/2006 S 1, S/2007 S 2, S/2006 S 3, S/2007 S 3, Calipso, Methone, Anéis de Reia, Sistema saturniano.

Excerto: Saturno é o sexto planeta do Sistema Solar, com uma órbita localizada entre as órbitas de Júpiter e Urano. É o segundo maior planeta, após Júpiter, sendo um dos planetas gasosos do Sistema Solar, porém o de menor densidade, tanto que se existisse um oceano grande o bastante, Saturno flutuaria nele.

Seu aspecto mais característico é seu brilhante sistema de anéis, o único visível da Terra. Seu nome provém do deus romano Saturno. Faz parte dos denominados planetas exteriores. Saturno é um planeta gasoso, principalmente composto de hidrogênio (97%), com uma pequena proporção de hélio e outros elementos.

Seu interior consiste de um pequeno núcleo rochoso e gelo, cercado por uma espessa camada de hidrogênio metálico e uma camada externa de gases. A atmosfera externa tem uma aparência suave, embora a velocidade do vento em Saturno possa chegar a 1.800 km/h, significativamente tão rápido como os de Júpiter, mas não tão rápidos

como os de Netuno.

Saturno tem um campo magnético planetário intermediário entre as forças da Terra e o poderoso campo ao redor de Júpiter. Antes da invenção do telescópio, Saturno era o mais distante dos planetas conhecidos....

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)