

Você
me dá um
anel?

Saturno

Meteoros

Cometas

Gigante
azul

Anã vermelha

CÉU NOTURNO

UMA INTRODUÇÃO PARA CRIANÇAS

A história das estrelas, dos planetas e das constelações
e informações sobre como localizá-los no céu

Andrômeda

Cygnus

Pegasus

Galáxia espiral

Michael Driscoll

Ilustrado por Meredith Hamilton



Resumo de Céu Noturno. Uma Introdução Para Crianças

Neste volume, os mistérios do Universo são revelados em linguagem acessível à criança e com ricas ilustrações. Conheça como funciona o nascimento e a morte das estrelas, o deslocamento dos planetas e a composição da Via Láctea, as fases da Lua, as constelações, as missões espaciais e os grandes cientistas da história.

O livro traz um glossário com a explicação de termos técnicos, curiosidades sobre a origem dos nomes dos planetas, linha do tempo das descobertas espaciais e um calendário para observação dos planetas e cometas.

Consultoria do astrônomo Marcos Calil, do Planetário de São Paulo. SUGESTÕES DIDÁTICAS (a partir do 5º ano): A riqueza de informações e imagens permite ao professor de Ciências abordar os conceitos de rotação e translação, composição química dos planetas, as fases da lua e as eclipses.

Já o professor de Geografia pode trabalhar as diferentes visões do céu pelo Hemisfério Norte e Hemisfério Sul e a composição do solo dos planetas. A mitologia grega, que deu origem aos nomes das constelações, pode ser debatida na disciplina de História e Filosofia.

Em um projeto multidisciplinar, é possível programar visitas a planetários com base no calendário de observações dos planetas, eclipses e cometas, disponível no final do livro.

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