

ROTEIRO DO CÉU
Como identificar facilmente as constelações sem se perder no céu
Guilherme de Almeida

Trata-se de um livro que guiará o leitor nos seus primeiros passos. Já lhe aconteceu, numa noite límpida e serena, contemplar o firmamento repleto de estrelas e ter vontade de identificar algumas pelos seus nomes, ou localizar determinadas constelações?

É uma obra extremamente acessível, destinada ao grande público, e não requer conhecimentos prévios. Inclui mapas especiais de identificação (com comentários orientadores) e uma carta celeste concebida para treino do leitor. Pode ser uma prenda útil para os jovens, a partir dos 12 anos.

192 págs. / 102 figs. ★ 17 cm × 24 cm (capa dura)
 ISBN 972-770-243-0 ★ N.º de código: 071690
 Plátano Editora ★ PVP: 14,70 €



INTRODUÇÃO À ASTRONOMIA E ÀS OBSERVAÇÕES ASTRONÓMICAS
Máximo Ferreira e Guilherme de Almeida

Este livro traça uma panorâmica geral da Astronomia a um nível de introdução, utilizando uma linguagem acessível. Muitas observações astronómicas são mais fáceis do que parecem inicialmente e podem ser feitas com binóculos e pequenos telescópios. Este livro ajuda as pessoas interessadas a dar esse passo decisivo, de uma forma progressiva. Contém 24 mapas estelares mensais e uma carta celeste dobrável.

320 págs. / 277 figs. ★ 17 cm × 24 cm (capa dura)
 ISBN 972-770-267-8 ★ N.º de código: 071704
 Plátano Editora ★ PVP: 23,52 €



OBSERVAR O CÉU PROFUNDO
Guilherme de Almeida e Pedro Ré

Escrito na continuação do *Roteiro do Céu* e da *Introdução à Astronomia e às Observações Astronómicas*, este livro destina-se a quem tiver um telescópio, ou um binóculo vulgar, e pretenda fazer observações astronómicas do céu profundo (enxames de estrelas, nebulosas e galáxias).

Esta obra inclui conselhos e técnicas de observação, assim como a caracterização, a descrição visual e a localização dos objectos mais interessantes para observar em cada constelação. Contém um Atlas do céu profundo com 70 mapas de página inteira e as fotografias da maior parte dos objectos referidos. A obra completa-se com diversos apêndices úteis ao observador.

340 págs. / 320 figs. ★ 21,5 cm × 30 cm (capa dura)
 ISBN 972-707-278-X ★ N.º de código: 090266
 Plátano Edições Técnicas ★ PVP: 32,99 €



TELESCÓPIOS
Guilherme de Almeida

Este livro desenvolve e aprofunda a temática dos telescópios. Será útil a todas as pessoas que desejam conhecer melhor o seu telescópio, se já o possuem, ou obter informações úteis para a compra do instrumento a adquirir. Esta obra descreve os diversos tipos de instrumentos de observação, as montagens, as oculares e os diferentes acessórios existentes, sem esquecer as suas aplicações práticas.

Inclui ainda capítulos específicos sobre a colimação dos diversos tipos de telescópios, alinhamento de montagens equatoriais, testes de telescópios, cálculos, etc. Tudo isto por menos de metade do preço de uma ocular básica.

592 págs. / 293 figs. ★ 17 cm × 24 cm (capa dura)
 ISBN 972-770-282-1 ★ N.º de código: 071719 ★ Plátano Editora

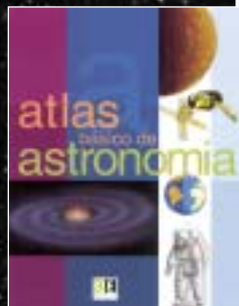


FOTOGRAFAR O CÉU
Manual de astrofotografia
Pedro Ré

Fotografar o céu é uma ambição natural de muitas pessoas. Algumas destas fotografias, nem por isso menos belas, estão ao alcance de qualquer pessoa motivada e persistente. O equipamento necessário é por vezes muito simples: uma câmara fotográfica, um tripé e um disparador de cabo. A obra é profusamente ilustrada a cores e utiliza uma linguagem acessível.

302 págs. / 275 figs. ★ 17 cm × 24 cm (capa dura)
 ISBN 972-707-345-X ★ N.º de código: 090332
 Plátano Edições Técnicas ★ PVP: 27,00 €





DICIONÁRIO DE ASTRONOMIA E DO ESPAÇO

P. de la Cotardiére e J. P. Penot

Esta obra reúne temas referentes à Astronomia e à exploração espacial, num total de mais de 2500 entradas sobre astronomia e astronáutica, incluindo biografias das principais figuras da astronomia e do espaço. Destina-se especialmente a todos os que se interessam por Astronomia e pela aventura das explorações espaciais.

512 págs. ★ 15 cm × 21 cm (capa dura)
ISBN 972-650-618-2 ★ N.º de código: 910634
Didáctica Editora ★ PVP: 31,50 €

ATLAS BÁSICO DE ASTRONOMIA

Panorama atraente do Universo, acompanhado por breves notas sobre as características dos astros, sobre as sondas e as explorações espaciais. Totalmente a cores.

96 págs. ★ 21,6 cm × 28,2 cm (capa dura)
ISBN 972-650-629-8 ★ N.º de código: 950638
Didáctica Editora ★ PVP: 17,85 €

ESTRELAS E PLANETAS

P. Forey e C. Fitzsimons

Guia compacto do céu nocturno com informações sobre o Sistema Solar, as nebulosas, galáxias e enxames de estrelas, com ilustrações a cores. Com este livro, um binóculo, ou um pequeno telescópio, o leitor pode começar a explorar o céu.

126 págs. ★ 10,5 cm × 18 cm (capa dura)
ISBN 972-707-115-5 ★ N.º de código: 090102
Plátano Edições Técnicas ★ PVP: 10,45 €



Para:

- ★ Curiosos pela Astronomia
- ★ Astrónomos amadores
- ★ Grande público
- ★ Professores do Ensino Básico e Secundário
- ★ Marinheiros e Escuteiros

À venda neste Estabelecimento

Distribuição:
Paralelo Editora, S.A.
Av. de Berna, 31- 2.º Esq. – 1050-038 LISBOA
Telefone: 217 979 278 · Fax: 217 954 019
E-mail: paralelo.editora@webside.pt



Astronomia

A Astronomia tem vindo a cativar muitas pessoas nos últimos anos. O Grupo Editorial Plátano, ligado ao livro escolar, ao livro de divulgação e ao livro técnico, não poderia deixar de incluir no seu catálogo esta importante área do saber indispensável à plena integração do Homem no Universo. A Astronomia está actualmente integrada nos programas de Ciências Físico-Químicas do ensino Básico e Secundário.

Com o presente folheto, o Grupo Editorial Plátano coloca à disposição do grande público um conjunto de livros destinados a todas as pessoas que pretendam iniciar-se no conhecimento maravilhoso do céu, das estrelas, constelações e planetas, aprofundar os seus conhecimentos (céu profundo e fotografia astronómica) ou tentar novas experiências nestes campos e actividades fascinantes.



PLÁTANO EDITORA

www.platanoeditora.pt



www.didacticaeditora.pt