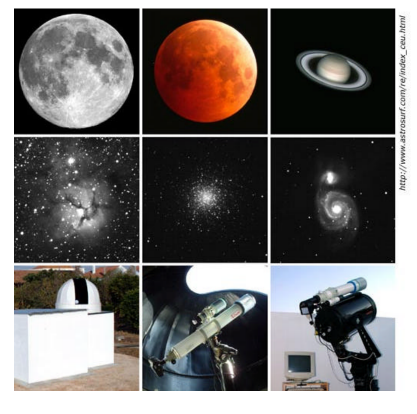
## FOTOGRAFAR O CÉU

Professor de Biologia Marinha escreve livro sobre astrofotografia



Depois da edição recente de dois Atlas com imagens do céu profundo, em formato CD-Rom, editados em Inglaterra, França e Bégica, Pedro Ré, professor associado com agregação do Departamento de Zoologia e Antropologia da FCUL, apresenta um novo livro intitulado "Fotografar o Céu". A obra, editada pela Plátano Edições Técnicas, foi divulgada durante a Astrofesta, uma iniciativa organizada pelo Museu de Ciência da Universidade de Lisboa, realizada em Nisa, nos passados dias 17 e 18 de Agosto.

De acordo com o professor de Biologia Marinha "fotografar o céu é uma obra que pretende despertar o interesse pela fotografia astronómica, mostrando a sua acessibilidade, interesse e valor formativo".

O livro, dividido em 11 capítulos ilustrados, descreve os campos da fotografia astronómica, sugerindo técnicas para fotografia de estrelas, constelações, meteoros, auroras, conjunções, sol, lua, eclipses, planetas e até o céu profundo, com o auxílio de câmaras CCD refrigeradas.

Com prefácio assinado por António Cidadão, professor auxiliar da Faculdade de Medicina de Lisboa, observador planetário e astrofotógrafo, parte do livro está disponível para consulta electrónica em <a href="http://www.astrosurf.com/re/index\_ceu.html">http://www.astrosurf.com/re/index\_ceu.html</a>. O Preço de venda ao público é de 27,00 €

Pedro Ré interessa-se por Astronomia há mais de 25 anos. A maioria das astrofotografias é obtida a partir de dois observatórios localizados na região de Santarém. Mais de 150 imagens foram publicadas em revistas da especialidade.

Infociências, 117 Ano 6, Out. 2002