



Sei que os ordenados no futebol são uma loucura. Lá por ser jogador de futebol não sou mais do que ninguém"

Rodrigo Bataglia
jogador do Sporting - Recor



Aplicada – ramo de Astronomia pela Universidade do Porto (UP), doutorado em Rádio Astronomia pela Universidade de Manchester e com agregação em Física pela Universidade da Madeira (UMa). É, desde há seis anos, Science Manager da Faculdade de Medicina da UP, depois de ter exercido como Professor Auxiliar na UMa durante 14 anos. Publicou quatro dezenas de artigos em revistas internacionais, fundou o Grupo de Astronomia da UMa, o seu Laboratório de Astronomia e Instrumentação e a Licenciatura pré-Bolonha em Engenharia de Instrumentação e Eletrónica (ramo de Astronomia) – também na UMa. Organizou centenas de encontros anuais, exposições, palestras públicas, sessões de observação astronómica e "hands-on" laboratoriais. Formou centenas de docentes do Ensino Básico e Secundário, possuindo creditação nacional. ■

CARTÃO

Tel: 291 973 275
(pub

NUNO VIEIRA
do Sol, CERTIFICA
folhas **noventa e**
diversas número **ce**
DAVIDE MAR
CONCEIÇÃO GAN
regime da comunh
onde residem à Est
Que são donos
rústico, composto
freguesia da Ponta
metros quadrados,
a Nascente com S
em nome de João d
actual e atribuído
Que o referido p
Ponta do Sol.

Que o referido
no ano de mil nov
Ganância e mulher
de bens, residente
freguesia da Ponta
E que desde e
portanto há mais d
o seu início, posse
com conhecimento
pública, pacífica
praticam todos os
pagando as respet
Que esta poss
à aquisição do in
de propriedade p
comprovada por q
Está conforme
Ponta do Sol, n

www.sabe

Editora
O Liberal

Edifício O Liberal - PEZO, Lote7, Socorridos
9004-006 Câmara de Lobos
Tel. 291 911 300 - Fax: 291 911 309
Email: comercial@oliberal.pt

devido à memória dos que ai honramos"

António Costa,
primeiro-ministro

podem estar pessoas com medo de erguer a voz para atacar e criticar aquilo que consideram que está errado são os advogados"

Garcia Pereira,
advogado - Notícias ao Minuto

ASTRONOMIA

Embora exista uma relação entre a ilha da Madeira e a Astronomia desde o seu descobrimento, esta tornou-se profissional na segunda metade do século XX quando a Madeira foi referida como detentora de alguns dos melhores locais do planeta para a observação astronómica. Nos anos 70, uma equipa de cientistas britânicos, liderada por McInnes, procedeu a estudos da turbulência atmosférica e da cobertura de nuvens na Encumeada Alta (Santana), equiparando-a a outros locais então também estudados e onde hoje existem grandes observatórios (Canárias e Havaí). Em meados dos anos 90 uma equipa de cientistas alemães voltou a realizar medições nalguns picos da Madeira, agora

com a colaboração de alguns alunos de Física da UMa. Em 2008-2009 um novo estudo em diversos picos da Madeira mostrou que embora decorridos 30 anos sobre o primeiro estudo profissional, a ilha continua a apresentar boas condições para a observação astronómica (na Encumeada Alta, em particular). O Grupo de Astronomia da Universidade da Madeira foi criado em junho de 2000, dedicando-se à Investigação, ao Ensino e à Divulgação da Astronomia. Com dezenas de artigos publicados em revistas internacionais, por seu intermédio funcionou na UMa em 2001/2009 a Licenciatura em Engenharia de Instrumentação e Eletrónica (ramo de Astronomia) e foram coordenados em 2009, na Madeira, 229 eventos associados ao

Ano Internacional da Astronomia. ■

JOSÉ LAURINDO SOBRINHO

PEDRO AUGUSTO



José Laurindo Sobrinho: licenciado em Física e doutorado em Matemática (especialidade de Física/Matemática) pela Universidade da Madeira (UMa) em 2011 é atualmente Professor Auxiliar na Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia (Departamento de Matemática) da UMa. Foi membro fundador do Grupo de Astronomia da Universidade da Madeira (GAU-Ma) sendo o seu coordenador desde setembro de 2010. Tem algumas publicações em jornais internacionais e foi responsável por dezenas de palestras e sessões de observação em escolas da região ou abertas ao público em geral. Os seus interesses no campo de investigação vão desde os Buracos Negros ao Ensino da Astronomia, passando pela História da Astronomia na Madeira. Participa como autor ou co-autor em quatro entradas do DEM.

Pedro Augusto: licenciado em Física/Matemática



aprender
madeira

Vamos fazer História

www.aprendermadeira.net