

OASA RECEBE CURSO DE ASTROFOTOGRAFIA DE PAISAGEM

Rabo de peixe, 9 de novembro, 2015

Para publicação Imediata

O Observatório Astronómico de Santana - Açores irá receber, no dia 14 de novembro, uma formação em Astrofotografia de Paisagem ministrada por dois astrofotógrafos de renome internacional: Miguel Claro e Babak Tafreshi. No dia 13 de novembro, às 21h00, estes dois astrofotógrafos irão ainda fazer uma apresentação aberta ao público, nas instalações do OASA, sobre a importância da Astrofotografia para a proteção e divulgação do céu noturno e da luz para esta área da fotografia.

Direccionado a astrofotógrafos ou a fotógrafos que pretendem iniciar nesta área da fotografia, a formação do dia 14 de novembro terá uma duração total de 8 horas (4 teóricas e 4 práticas). Esta formação tem um número mínimo de participantes de 10 e máximo de 30. Os interessados devem efectuar a sua inscrição até dia 13 de novembro, através do formulário disponibilizado em www.oasa.pt ou por telefone, no 296 492 764.

No dia 13 de novembro, numa curta apresentação após a qual se abrirá um espaço para perguntas e respostas, Babak Tafreshi irá falar sobre o projeto The World at Night (TWAN), do qual é fundador: uma campanha internacional que pretende mostrar a beleza dos locais e monumentos mais emblemáticos do planeta durante a noite de forma a protegê-lo e a unir todos os povos. Por sua vez, Miguel Claro, recentemente admitido como o primeiro português no TWAN, irá falar sobre a importância da luz para a astrofotografia e do seu trabalho na reserva portuguesa Dark Sky Alqueva, trabalho que está resumido no seu último livro, que será apresentado nos Açores, nesta mesma atividade.

Miguel Claro é um especialista na arte de fotografar o céu e tem visto o seu trabalho publicado nas mais prestigiadas revistas internacionais, como a National Geographic ou a Astronomy Magazine. É ainda fotógrafo oficial da 'Reserva Dark Sky Alqueva' e membro da equipa de formadores 'Fotonature'.

Babak Tafreshi é um fotógrafo premiado internacionalmente que colabora com as revistas 'National Geographic' e 'Sky & Telescope' e com o Observatório Europeu do Sul (ESO). Foi vencedor em 2009, do prémio Lennart Nilsson, o mais prestigiado galardão internacional para a Fotografia Científica.

O Observatório Astronómico de Santana - Açores é um Centro de Ciência, pertencente à rede de Centros de Ciência financiada pela Secretaria Regional do Mar, Ciência e Tecnologia, que tem como principal objetivo a divulgação científica no âmbito de temáticas relacionadas com a Astronomia. Com gestão por parte d “A Ponte Norte” – Cooperativa de Ensino e Desenvolvimento da Ribeira Grande, o OASA pretende ser um espaço de diversão e aprendizagem para todas as idades, bem como um espaço privilegiado para a observação dos astros.

Fonte: OASA



Observatório Astronómico de Santana - Açores
Centro de Ciência da Ribeira Grande

geral@oasa.pt

Tel: (+351) 916 228 004 | **Tlf:** (+351) 296 492 764

Pico do bode - Caminho Velho de Santana

9600-096 Rabo de Peixe



[website](#) | [mapa](#) |

