

Ciência Viva no Verão 2012 – Atividades no Farol
Ideias iluminadas

Andreia Melo

O programa de Ciência Viva 2012 vai levar a pequenada a percorrer vários faróis portugueses, a descobrir a profissão de faroleiro e a aprender para que serve este guia noturno. GPS para quê?

Apanhe boleia com o programa Ciência Viva 2012 e leve os mais novos a visitar alguns dos mais emblemáticos faróis de Portugal. Aproveite que são visitas guiadas e deixe que lhe ensinem



como ainda funcionam estes "monumentos" que servem de "luz ao fundo do túnel" para centenas de navios que cruzaram (e ainda cruzam) o Atlântico. Cada farol é único e cada um tem o seu "dialeto". Descubra esta língua universal numa destas visitas para fazer em família.

Na costa portuguesa, faróis há muitos. Inscreva já os mais novos nas próximas visitas que vão acontecer a algumas destas emblemáticas construções. Dia 4 de agosto, aproveite a oportunidade para conhecer o Farol de Aveiro, na Praia da Barra. A partir das 18 horas, os participantes vão assistir ao acender deste farol. No mesmo dia e à mesma hora, a Marinha Portuguesa organiza também uma visita ao Farol do Cabo de S. Vicente (Vila do Bispo), ao Farol do Cabo Carvoeiro (Peniche), ao Farol do Cabo da Roca (Sintra), ao Farol de Leça (Matosinhos), ao Farol do Cabo Espichel (Sesimbra) e ao Farol de Montedor (Viana do Castelo). Escolha qual a sua praia... As visitas repetem-se durante outros fins de semana do mês de agosto.

Guia noturno dos navegantes, um farol é também um excelente ponto de observação de estrelas. Dia 2 de agosto, a partir das 21.30 horas, pode aproveitar para participar com os seus pequenos numa sessão de astronomia no Farol de Esposende. João Paulo Vieira, monitor da ORION – Sociedade Científica de Astronomia, vai explicar a miúdos e graúdos como funciona a Astronomia e como usar um telescópio para identificar alguns corpos celestes.