

Promover a Ciência e a Tecnologia

O Dia Nacional da Cultura Científica, 24 de Novembro, foi instituído em 1997 para comemorar o nascimento de Rómulo de Carvalho e divulgar o seu trabalho na promoção da cultura científica e no ensino da ciência.

Que ciência se faz em Portugal? Quem são os nossos cientistas? Como trabalham? O que investigam? Que resultados obtêm? Todos os anos, em Novembro, durante a Semana da Ciência e da Tecnologia, instituições científicas, universidades, escolas, associações e museus abrem as portas para que estas e outras perguntas possam ser respondidas, dando a conhecer as actividades que desenvolvem, através de um contacto directo com o público.

Deste modo, Constância integrou as iniciativas nacionais, comemorando o Dia Nacional da Cultura Científica com a dinamização de três iniciativas.

Assim, das 10 às 13 horas, o Parque Ambiental de Santa Margarida recebeu a iniciativa *O Sol e a Água*, uma

actividade que explorou dois temas: o Sol enquanto fonte de energia, construindo um pequeno forno solar; e a água – elemento essencial à vida –, realizando experiências acerca da utilização deste recurso. A actividade *O Sol e a Água* teve como público-alvo os alunos do 5.º ano da Escola Básica e Secundária Luís de Camões.

Destinado aos alunos do 7.º ano da Escola Básica e Secundária Luís de Camões, o evento *O Sol e as Estrelas* decorreu no Centro Ciência Viva de Constância, das 14.30 às 18 horas, promovendo a exploração das características físicas da nossa estrela, o Sol, e a comparação com as outras estrelas que fazem parte da nossa galáxia.

À noite, entre as 21 e as 23 horas, destinado ao público em geral e aos alunos da EFA da Escola Básica e Secundária Luís de Camões, no Auditório da Casa-Memória de Camões, decorreu o *Diálogo de Saberes*, um encontro entre Ciência e a Poesia, através da evocação do cientista e poeta Rómulo de Carvalho / António Gedeão.

