

Publicado em Diário da República

Portaria n.º 258/2017 - Diário da República n.º 160/2017, Série I de 2017-08-21

Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Planeamento e das Infraestruturas, Economia e Ambiente

Aprova o Regulamento de Gestão do Fundo de Inovação, Tecnologia e Economia Circular.

Deliberação n.º 780/2017 - Diário da República n.º 161/2017, Série II de 2017-08-22

Justiça, Ciência, Tecnologia e Ensino Superior e Economia - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, I. P.

Atualização da Tabela de Taxas de Propriedade Industrial.

Aviso n.º 9615/2017 - Diário da República n.º 161/2017, Série II de 2017-08-22

Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - Direção-Geral do Ensino Superior

Torna pública a autorização das instalações do Instituto Superior de Gestão.

Aviso n.º 9616/2017 - Diário da República n.º 161/2017, Série II de 2017-08-22

Ciência, Tecnologia e Ensino Superior - Direção-Geral do Ensino Superior

Torna pública a autorização das instalações da Escola Superior de Tecnologias e Artes de Lisboa.

Informações Gerais

“Insight Astronomy Photographer of the Year 2016”

A nova exposição da Science Photo Gallery do Exploratório - Ciência Viva Coimbra, “Insight Astronomy Photographer of the Year 2016”, apresenta algumas das mais belas imagens dos céus. Trata-se de uma mostra de astrofotografia resultante do concurso internacional promovido pela Royal Museums of Greenwich.

Divididas em 11 categorias, as 60 astrofotografias expostas no Exploratório retratam o sol, a lua, paisagens, estrelas e nebulosas, galáxias, planetas, cometas, asteroides entre outras temáticas relacionadas com a astronomia. Inaugurada no Dia Mundial da Fotografia (19 de agosto), esta seleção de imagens de acontecimentos astronómicos está pela primeira vez em Portugal.

Oficina de Ciência: Vamos navegar no museu?

O MAAT – Museu de Arte, Arquitetura e Tecnologia - tem disponível uma programação de férias escolares que inclui atividades em torno da ciência e arte. Com uma lógica interdisciplinar baseada na experimentação e descoberta, e com ênfase na criatividade, estas oficinas aliam diversão e aprendizagem. Têm como principais temáticas a origem da eletricidade e a exploração do universo criativo e motor das artes plásticas.

A oficina de ciência “Vamos navegar no museu”, que terá lugar de 28 de agosto a 1 de setembro, propõe, aos jovens dos 9 aos 13 anos, a construção de um barco solar personalizado, que será testado numa prova aquática.

Qualquer cidadão pode fazer a inscrição para receber o Boletim Informativo, ou solicitar a anulação da mesma.

FICHA TÉCNICA:

Edição - CIREP

Coordenação - Sandra Caiado

Gestão de conteúdos - Ana Furão; Ana Pimentel; Cristina Magro; Márcia Leal; Sara Martins

Colaboração - Anabela Cubal; Raquel Colaço