

02/04
a 03/05⁽²⁰²⁶⁾

Exposição “Hyperobjects”

Instalada num antigo laboratório de química, esta exposição propõe uma reflexão crítica sobre a forma como a história natural e a ciência têm sido construídas e apresentadas. Longe de se assumirem como sistemas neutros, surgem aqui como estruturas que moldam a observação, a classificação e a normalização da vida, do poder e da violência. No espaço, obras em vidro e cerâmica são integradas como se dele fizessem parte, evocando um ambiente de experimentação e controlo, onde o olhar científico se afirma como elemento central. O resultado é uma experiência imersiva que convida o visitante a questionar os limites entre conhecimento, autoridade e representação.

Mais informações em

www.museus.ulisboa.pt/exposicao-hyperobjects

LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA

MUSEU NACIONAL DE HISTÓRIA NATURAL E DA CIÊNCIA

29/05
a 31/05⁽²⁰²⁶⁾

Feira de Minerais

A cidade do Porto recebe, entre os dias 29 e 31 de maio, mais uma edição da Feira de Minerais, Rochas e Fósseis, um evento imperdível para entusiastas da geologia, colecionadores e curiosos de todas as idades. A iniciativa decorre na Fundação Dr. António Cupertino de Miranda, reunindo expositores nacionais e internacionais com uma vasta seleção de minerais, cristais, fósseis e peças raras. Seja para adquirir peças únicas, aprofundar conhecimentos ou simplesmente explorar um universo fascinante, esta feira promete uma experiência enriquecedora num ambiente acessível e envolvente para toda a família.

FUNDAÇÃO DR. ANTÓNIO CUPERTINO DE MIRANDA

07/07
a 09/07⁽²⁰²⁶⁾

XI Encontro Casa das Ciências

O XI Encontro Casa das Ciências, subordinado ao tema *Por Cidades de um só Planeta: Mobilidade, Sustentabilidade, Recursos e Governança no Contexto Educativo*, onde vamos reunir professores, investigadores e divulgadores científicos em torno dos desafios contemporâneos da educação para a sustentabilidade volta a Guimarães.

Ao longo de três dias, propomos um programa diversificado que inclui conferências, oficinas, sessões práticas e momentos de partilha de experiências, explorando o papel da ciência e da educação na construção de cidades mais sustentáveis e conscientes dos limites do planeta. A inovação pedagógica e a integração de temas como mobilidade, economia verde e governança assumem particular destaque.

Dirigido sobretudo à comunidade educativa, mas aberto a todos os interessados, o encontro afirma-se como um espaço de reflexão, aprendizagem e colaboração, contribuindo para o reforço de uma cultura científica comprometida com um futuro mais sustentável.

Mais informações em

www.casadasciencias.org/11encontro

GUIMARÃES – CC VILA FLOR E E.S. MARTINS SARMENTO



**POR CIDADES
DE UM SÓ PLANETA:
CAPACITAR PROFESSORES
PARA UM FUTURO
SUSTENTÁVEL.**