

ALCANENA – “Combustível do Futuro: Hidrogénio”: Café Ciência

10:37 - 21 Novembro 2016



COMBUSTÍVEL DO FUTURO

25.11.16
SEXTA-FEIRA
21H00

HIDROGÉNIO

CENTRO CIÊNCIA VIVA DO ALVIELA
café ciência

Rui Costa Neto
IN+ | Instituto Superior Técnico

O hidrogénio é renovável, inesgotável e não poluente. Será o combustível do futuro?

ATIVIDADE GRATUITA!
Informações e Inscrições: 249 881 805
info@alviela.cienciaviva.pt | www.alviela.cienciaviva.pt
Número máximo de inscrições: 70

 **CENTRO CIÊNCIA VIVA DO ALVIELA**

 **TÉCNICO LISBOA**

O Centro Ciência Viva do Alviela recebe, no próximo dia 25 de novembro de 2016, sexta-feira, às 21:00h, mais um Café Ciência, em que a temática está relacionada com o combustível do futuro: o hidrogénio! O petróleo é um combustível não renovável e que contribui, em muito, para a poluição do meio ambiente, pelo que várias indústrias e investigadores procuram novas fontes de energia combustível. Neste contexto, surge o hidrogénio: renovável, inesgotável e não poluente. Rui Costa Neto, do IN+ Center for Innovation, Technology and Policy Research do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, explica-nos se o hidrogénio poderá substituir os combustíveis fósseis: será uma alternativa viável? As deslocações ficarão mais económicas? Que obstáculos tecnológicos poderão existir à sua utilização? As inscrições são gratuitas, obrigatórias e poderão ser efetuadas através do 249 881 805 ou info@alviela.cienciaviva.pt. Número máximo de inscrições: 70