

ALCANENA | CAFÉ CIÊNCIA DEDICADO AO COMBUSTÍVEL DO FUTURO: HIDROGÉNIO

Por **Cláudia Gameiro** - Nov 25, 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**
ALCANENA

 **TÉCNICO LISBOA**

Sessão tem lugar no Centro de Ciência Viva do Alviela FOTO: CM Alcanena

Esta sexta-feira, às 21 horas, a sessão do Café Ciência no Centro de Ciência

Viva do Alviela, em Alcanena, é dedicada ao tema “Combustível do Futuro: Hidrogénio”. O orador é o investigador Rui Costa Neto.

Segundo explica a nota informativa “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 é investigador do IN+ Center for Innovation, Technology and Policy Research do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa. A sua intervenção tem como objetivo explicar ao público se o hidrogénio é uma alternativa viável aos combustíveis fósseis.

As inscrições são gratuitas, obrigatórias e podem ser efetuadas no Centro de Ciência Viva do Alviela. O limite são 70 pessoas.



Cláudia Gameiro

Cláudia Gameiro, 29 anos, há seis a tentar entender o mundo com o olhar de jornalista. Navegando entre dois distritos, sempre com Fátima no horizonte, à descoberta de novos lugares. Não lhe peçam que fale, desenrasca-se melhor na escrita
