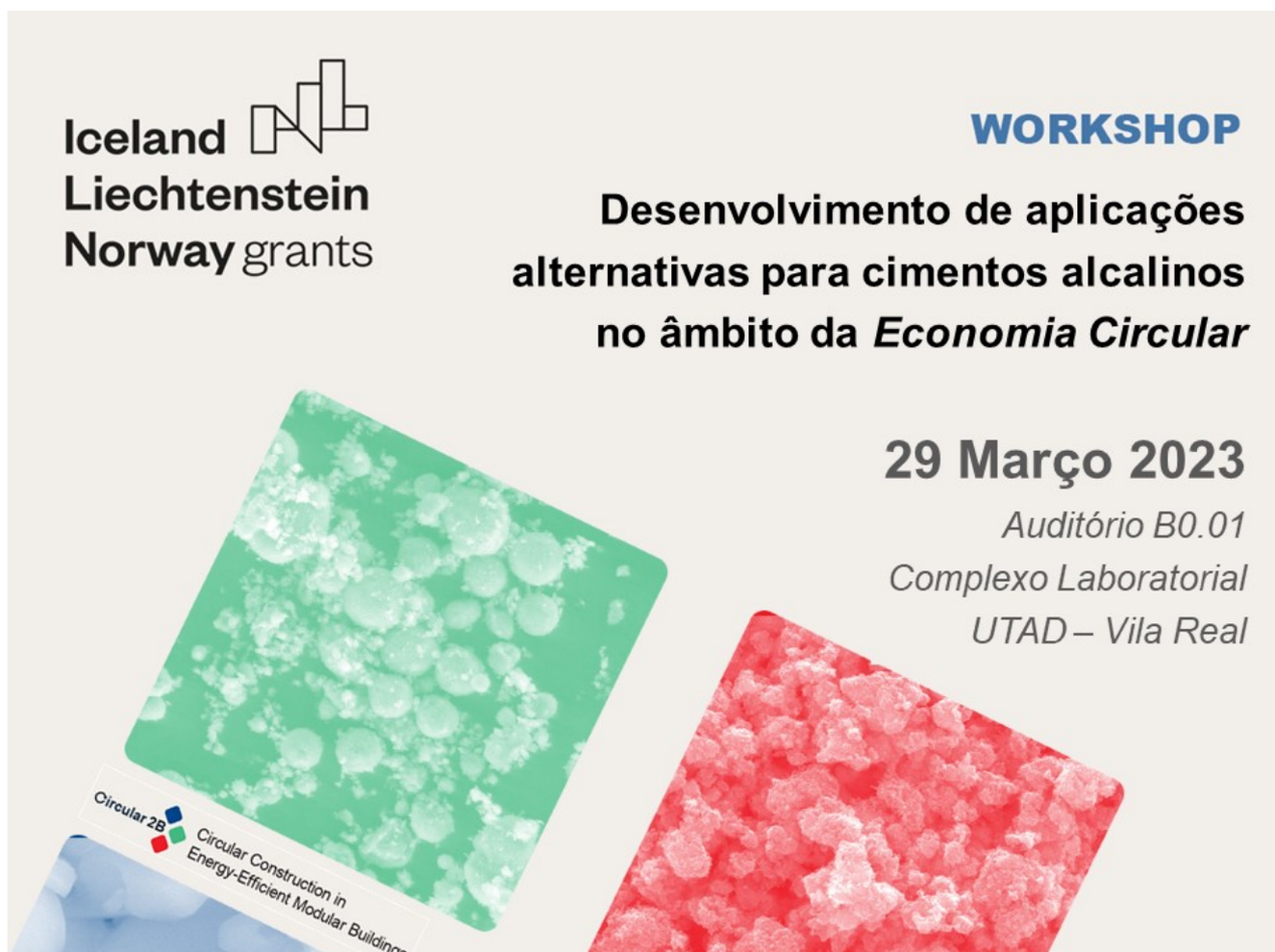


UTAD de “mãos dadas” com a Economia Circular



The poster features a light grey background with several key elements: a logo for 'Iceland Liechtenstein Norway grants' with a bar chart icon; the word 'WORKSHOP' in blue; the title 'Desenvolvimento de aplicações alternativas para cimentos alcalinos no âmbito da Economia Circular' in black; the date '29 Março 2023' and location 'Auditório B0.01 Complexo Laboratorial UTAD – Vila Real' in grey; and two overlapping rectangular panels with a green and red bokeh texture. A small logo at the bottom left reads 'Circular2B Circular Construction in Energy-Efficient Modular Buildings'.

Iceland
Liechtenstein
Norway grants

WORKSHOP

Desenvolvimento de aplicações alternativas para cimentos alcalinos no âmbito da *Economia Circular*

29 Março 2023
*Auditório B0.01
Complexo Laboratorial
UTAD – Vila Real*

Circular2B
Circular Construction in
Energy-Efficient Modular Buildings

“Desenvolvimento de aplicações alternativas para cimentos alcalinos no âmbito da Economia Circular” é o nome do workshop que vai ter lugar, na próxima quarta-feira, 29, na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD).

“Este workshop foca aplicações inovadoras dos recentes **‘cimentos alcalinos’**, **que pretendem contribuir, de forma ampla, para a promoção da Economia Circular e da descarbonização** no âmbito das principais áreas de atuação do Programa Ambiente”, afirma o professor da UTAD, Nuno Cristelo.

Alinhado com os objetivos do Mecanismo Financeiro do Espaço Económico Europeu (MFEUE) 2014-2021 e com as atuais estratégias nacionais, este workshop vai ao encontro

do **desenvolvimento de materiais eco-sustentáveis (incluindo nanomateriais) através da reciclagem de resíduos e da incorporação em sistemas construtivos modulares com elevada eficiência energética.**

Financiado pelo EEA Grants (Irlanda, Liechtenstein, Noruega), o encontro vai contar com a presença de investigadores espanhóis, do centro tecnológico AIMEN [Galiza], da Universidade Carlos III e do Instituto Eduardo Torroja, de investigadores do centro tecnológico SINTEF, da Noruega, sendo ainda de destacar a participação de docentes da Universidade de Aveiro.

O auditório B0.01, no edifício laboratorial, vai acolher este workshop, cujas inscrições podem ser feitas online.

Texto: Joana Costa