

## SEFLIVINGBOX

Desenvolvimento de compartimentos inteligentes para utilização em espaços condicionados por ambientes muito exigentes

INNERE®

itecons

## SEFLIVINGBOX - Desenvolvimento de compartimentos inteligentes

INNERE, Rui Viegas - Sistemas de Divisórias, Unipessoal Lda.; Itecons

Oiã - Oliveira do Hospital - Aveiro; Coimbra - Coimbra - Coimbra

O projeto SEFLIVINGBOX tem como objetivo o desenvolvimento e validação de compartimentos inteligentes e modulares destinados à construção de espaços de trabalho de dimensões variáveis em ambientes muito exigentes em termos higrótérmicos, acústicos e de qualidade do ar. O sistema inovador permitirá, assim, construir espaços de trabalho de grandes dimensões no interior de edifícios existentes, bem como redimensionar e relocar o compartimento durante a vida útil do produto, minimizando impactos ambientais ao longo do seu ciclo de vida. Para além de sistemas inteligentes de monitoramento e gestão, prevê-se a integração de tecnologias de comunicação, controlo ativo da luminosidade e privacidade, entre outros. Ideal para responder às necessidades dos setores industriais, laboratoriais e da saúde, o projeto visa ainda promover a sustentabilidade, aliando eficiência, conforto e inovação.

Investimento total

818.147,20 €

Apoio financeiro da união europeia

651.380,96 €

[WWW.CENTRO2030.PT](http://WWW.CENTRO2030.PT)

