

NAS NOTÍCIAS

UC quer aumentar eficiência energética em habitações através de materiais que funcionam como baterias térmicas

Por [Redação](#)

30 Julho 2025 – 16:32

A Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) está a coordenar o projeto internacional “Optimizing Energy Efficiency with PCM Integration in Portuguese Residences (3D-EE-Struct)”, que pretende aumentar a eficiência energética das habitações portuguesas, através da integração de Materiais de Mudança de Fase (PCMs), em elementos construtivos como paredes, tetos e pavimentos.

De acordo com Ajitanshu Vedrtam, investigador da Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial (ADAI) da FCTUC, estes materiais funcionam como “baterias térmicas”, regulando naturalmente a temperatura interior ao armazenar calor durante o dia e libertá-lo quando necessário, reduzindo a dependência de sistemas ativos de aquecimento e arrefecimento.

«O 3D-EE Struct centra-se particularmente em estruturas leves de construção, adaptadas ao clima português e tem como principais objetivos reduzir o consumo energético e as emissões de gases com efeito de estufa nas habitações, desenvolver estratégias práticas e validadas para a integração de PCMs em novas construções e reabilitações, bem como otimizar a localização e o tipo de PCM, através de modelação computacional avançada e testes laboratoriais», descreve o especialista.

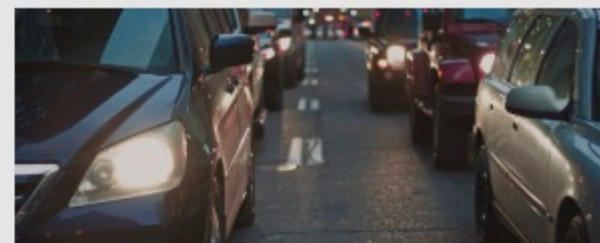
Para além disso, os especialistas visam fornecer soluções inovadoras e aplicáveis que melhorem o conforto térmico interior ao mesmo tempo que reduzem significativamente as faturas energéticas.

«Esperamos conseguir poupanças energéticas até 25% nas necessidades de aquecimento/arrefecimento em pequenas habitações, autoajuste da temperatura interior até 5–8 °C, durante os períodos de verão e inverno, e criar diretrizes práticas e claras para arquitetos, construtores e decisores políticos interessados em implementar soluções energéticas baseadas em PCM», revela Nelson Soares, professor do Departamento de Engenharia Mecânica da FCTUC e investigador da ADAI.

A equipa pretende, ainda, validar os modelos de simulação, utilizando um apartamento real em Coimbra, fornecer apoio a soluções habitacionais acessíveis e adaptadas ao clima, reduzindo a dependência de sistemas mecânicos de aquecimento e arrefecimento, e disponibilizar novas ferramentas científicas e estruturas que beneficiarão futuras investigações e aplicações comerciais no setor da construção sustentável.

Este projeto, coordenado pela Universidade de Coimbra e com a colaboração de especialistas de Portugal, EUA, Eslováquia e Índia, foi contemplado com uma bolsa de aproximadamente 173 mil euros, no âmbito das Bolsas de Pós-Doutoramento Marie Skłodowska-Curie, atribuídas pela Agência Executiva Europeia de Investigação (REA), através do programa Horizonte Europa.

EM DESTAQUE



Um polícia fora de serviço pode multar um condutor?

[PARTILHAS](#)



O que se deve fazer quando acende a luz amarela na Via Verde?

[PARTILHAS](#)



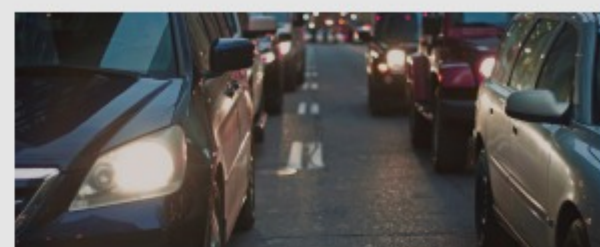
O seu bebé não dorme a noite toda? Este artigo é para si

[PARTILHAS](#)



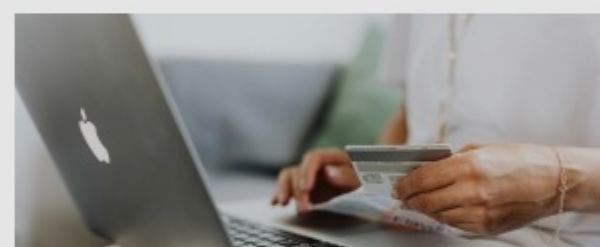
Posso ficar sem carta de condução por causa de uma multa de estacionamento?

[PARTILHAS](#)



Dicas rápidas e úteis para poupar combustível

[PARTILHAS](#)



Cuidado com a conta bancária inativa. Evite comissões e despesas de manutenção

[PARTILHAS](#)



O que fazer em caso de acidente com o carro? Saiba avaliar a situação e como proceder

[PARTILHAS](#)



atribuídas pela Agência Executiva Europeia de Investigação (REA), através do programa Horizonte Europa.



Facebook



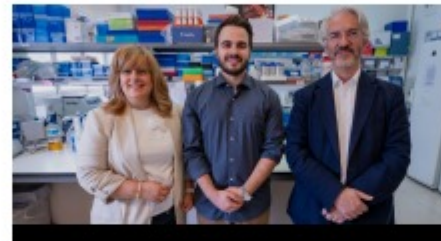
Twitter

TÓPICOS: [HOME](#), [UNIVERSIDADE COIMBRA](#)

RELACIONADOS



Projeto UNCAN-CONNECT conquista 30 milhões de euros para melhorar a investigação sobre cancro na Europa



Cientistas portugueses descobrem alterações no ritmo circadiano que contribuem para a progressão de doença neurodegenerativa rara



Universidade de Coimbra assina declaração europeia para a sustentabilidade

Cancro do Pulmão tira 12 vidas por dia em Portugal, mas avanços nos tratamentos oferecem nova esperança



Emprestar dinheiro a familiares ou amigos: o que diz a lei?

[0 PARTILHAS](#)



Posso trocar um pneu na autoestrada? E na Ponte 25 de Abril?

[7 PARTILHAS](#)

29 de julho, morre António Feio, o ator que fazia rir e pensar

[1462 PARTILHAS](#)

PT JORNAL

[Aviso Legal](#)
[Estatuto Editorial](#)
[Ficha Técnica](#)
[Política de Privacidade](#)
[Contactos](#)
[Fotos: Depositphotos](#)

NOTÍCIAS

[Notícias](#)
[Saúde](#)
[Curiosidades](#)
[Ciência](#)
[Boas Notícias](#)
[Jogos de Futebol na TV](#)
[Totobola – Jogos de Hoje](#)