



### NEWSLETTER N°3 – AGOSTO 2020

#### O WEBSITE DO PROJETO JÁ ESTÁ ONLINE

[www.sudoe-energypush.eu](http://www.sudoe-energypush.eu) contém toda a informação sobre o projeto

O SUDOE ENERGY PUSH acaba de publicar a sua página na Internet, em versão trilingue (espanhol, francês e português), a qual disponibiliza todos os dados base (parceiros, orçamento, etc.) e a informação sobre o desenvolvimento do projeto.

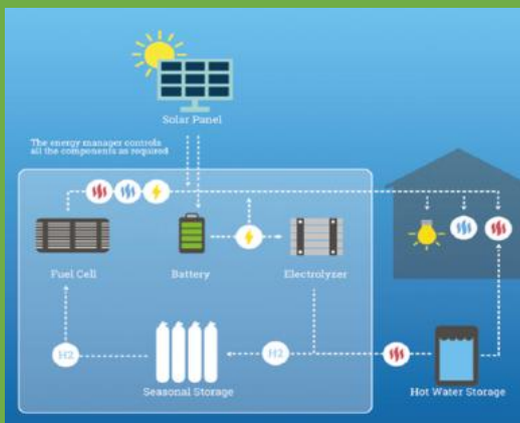
O website permite obter documentos de comunicação como o folheto de apresentação do projeto, os newsletters e os relatórios de resultados. Para, além disso, permite realizar consultas públicas e tem uma área restrita aos parceiros do projeto para partilha de informação e documentos internos.



¡Visite [www.sudoe-energypush.eu](http://www.sudoe-energypush.eu)!

#### REALIZADA A SEGUNDA REUNIÃO DO GRUPO COORDENADOR

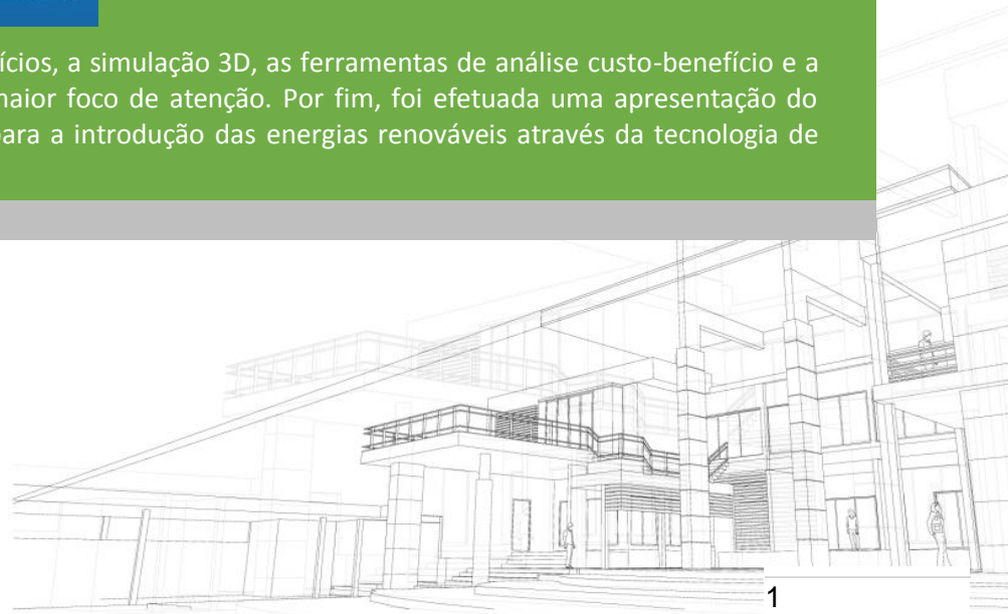
A reunião realizou-se no dia 1 de julho em formato virtual devido ao COVID-19



Os parceiros do projeto SUDOE ENERGY PUSH realizaram a reunião do Grupo Coordenador, inicialmente prevista para abril, em Lisboa, como o objetivo de avaliar o impacto do estado de emergência sanitária sobre o projeto e reorganizar as atividades para a prossecução dos objetivos definidos.

Para além da revisão das tarefas administrativas e de comunicação, foram analisadas as ações técnicas dos grupos de tarefas 1 e 2.

A caracterização energética dos edifícios, a simulação 3D, as ferramentas de análise custo-benefício e a monitorização foram os temas de maior foco de atenção. Por fim, foi efetuada uma apresentação do grupo de tarefas 3, com destaque para a introdução das energias renováveis através da tecnologia de células de combustível PEMFC..





### CETENMA CELEBRA UMA ACORDO DE COLABORAÇÃO COM O CENTRO NACIONAL DO HIDROGÉNIO

O objetivo é colaborar em projetos de investigação científica e desenvolvimento tecnológico

No dia 1 de junho, o CETENMA assinou um acordo com o Centro Nacional de Experimentación de Tecnologías de Hidrógeno y Pilas de Combustible (CNH2). O objetivo fundamental deste acordo é estabelecer um quadro de colaboração para o desenvolvimento de atividades de investigação, desenvolvimento e implementação de novas soluções nas áreas do hidrogénio e das pilhas de combustível, assegurando a complementaridade das ações.

cetenma  
Centro Tecnológico  
de la Energía y del  
Medio Ambiente

CNH2 é coordenador do projeto IMPROVEMENT SUDOE cujos objetivos coincidem com os do projeto SUDOE ENERGY PUSH que tem entre um dos seus grupos de trabalho a utilização do hidrogénio para na construção de edifícios energeticamente sustentáveis (NZEB).

Para mais informações : <https://www.cetenma.es/>

### AVRA LANÇA A COMUNIDADE DE PRÁTICAS SUDOE ENERGY PUSH

A Agencia de Vivienda de Andalucía pretende capitalizar os resultados do projeto

Um dos objetivos do projeto é disseminar os resultados junto de três grupos de interesse, os inquilinos do parque habitacional, a administração e o pessoal técnico.

Por este motivo, a AVRA decidiu constituir uma Comunidade de Práticas constituída pelas administrações públicas municipais e regionais (Ayuntamientos e Diputaciones) com parques habitacionais públicos. Para tal, através das Direções Provinciais da Agência, foram contactados os municípios das 8 províncias que demonstraram interesse em aderir ao projeto através da Comunidade de Práticas e como parceiros associados do projeto.



Assim, foi possível estabelecer acordos com vários municípios, como por exemplo: Almería, Algeciras, Puerto de Santa María, Loja (na imagem), Alcalá la Real, Úbeda, Jaén, Bailén, Priego, Córdoba e Santiponce.

Para mais informações : <https://www.juntadeandalucia.es/avra/>





### PORTUGAL APROVOU O PNEC 2021-2030

O PNEC 2030 foi aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros nº. 53/2020, de 10 de julho.

O Plano Nacional Energia e Clima 2030 (PNEC 2030) constitui o principal instrumento de política energética e climática nacional para a próxima década rumo a um futuro neutro em carbono. O Plano define oito objetivos nacionais para 2030, com o objetivo de alcançar a neutralidade carbônica até 2050 e promover a transição energética através de uma abordagem articulada entre a eficiência energética e as energias renováveis.

Os principais objetivos do PNEC 2030 são reduzir entre 45 % e 55 % as emissões de GEE, reduzir 35 % do consumo de energia primária (excluindo os usos não energéticos) e incorporar 47 % de energia de fontes renováveis no consumo final bruto de energia até 2030. As medidas que visam a redução do consumo de energia primária estão focadas na eficiência energética e no uso eficiente dos recursos, com prioridade para a reabilitação e renovação do edificado.



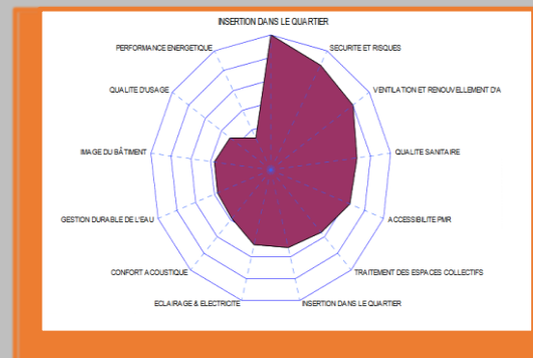
Outro objetivo é garantir uma transição energética justa, democrática e coesa, por exemplo, reforçando o papel dos cidadãos como agentes ativos na descarbonização e na transição energética e combatendo a pobreza energética.

### RECORES – Rehabilitación COherente de las RESidencias Sociales

#### Os parceiros Carbone BET e Alec trabalham numa ferramenta de análise multicritério

A energia não é habitualmente um objetivo prioritário na renovação de um edifício. Para que a eficiência energética seja, sistematicamente, tida em conta nos projetos de reabilitação (garantindo a coerência e a eficácia das intervenções no longo prazo), devem conciliar-se as características arquitetónicas e funcionais com a qualidade ambiental dos edifícios e o seu comportamento energético. Assim, é fundamental uma abordagem global. .

Durante o confinamento, a Carbone BET e a ALEC trabalharam com Philippe Outrequin, o responsável pelo desenvolvimento de soluções RECORES, na atualização dos critérios de avaliação: 206 perguntas agrupadas em 72 subcapítulos e 16 seções que permitirão o diagnóstico do edifício selecionado. Posteriormente, a análise permitirá hierarquizar e priorizar a urgência das intervenções..



Prevê-se a apresentação da ferramenta nas jornadas de apresentação do projeto SUDOE ENERGY PUSH, no dia 1 de outubro. A ferramenta também será utilizada nalgum dos casos piloto do projeto



# Sudoe

# EFFICIENT ENERGY

for public social housing



Low-carbon economy  
Cooperation depends on you  
[www.interreg-sudoe.eu](http://www.interreg-sudoe.eu)

Para mais informações:

Contato: Orestes Cendrero | +34 942 03 25 82 | [orestes@cantabriasi.org](mailto:orestes@cantabriasi.org)

[www.sudoe-energypush.eu](http://www.sudoe-energypush.eu) - Siga-nos no Facebook e Instagram: SUDOE ENERGY PUSH



SUDOE ENERGY PUSH é um projeto aprovado pelo programa de cooperação Interreg V-B Sudoeste Europeu (Interreg SUDOE, [www.interreg-sudoe.eu](http://www.interreg-sudoe.eu)), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)

