

## SUDOE ENERGY PUSH - SUDOE Energy Efficiency in Public Social Housing

**Duração** - 36 meses (setembro 2019 - dezembro 2022) + 4 meses



### Resumo e objetivos

O parque edificado de habitação social do espaço SUDOE caracteriza-se por ser energeticamente ineficiente, a que acresce o problema da pobreza energética e a falta de sistemas de gestão globais que dificultam a implementação de políticas energéticas eficientes. No longo prazo, este parque deve ser constituído por edifícios com necessidades quase nulas de energia (NZEB) ou sustentáveis. SUDOE ENERGY PUSH propõe uma solução inovadora para a gestão global da habitação social localizada no território do SUDOE, como referência para aumentar a eficiência energética dos edifícios públicos e melhorar a qualidade de vida dos cidadãos mais desfavorecidos.

Através da combinação de medidas de reabilitação, da utilização de energias renováveis e da metodologia BIM, o projeto visa atingir dois objetivos: reduzir o consumo e as emissões e melhorar o conforto das casas para os seus habitantes, superando os riscos de pobreza energética.

O consórcio SUDOE ENERGY PUSH integra 10 parceiros de 3 países (Portugal Espanha e França) e, para além da ADENE, participa também no projeto a FEUP.

### Principais atividades

As principais atividades a desenvolver pela ADENE são:

- Levantamento de informação sobre habitação social municipal e acompanhamento da ação piloto de renovação de edifícios de habitação social da Gaiaurb;
- Divulgação de resultados através da organização e realização de seminários de divulgação e de formação, bem como a elaboração de um guia de boas práticas e a publicação de informação no website do projeto e redes sociais;
- Preparação de relatórios semestrais de execução e participação em reuniões semestrais do projeto.

### Stakeholders (incluindo o Target / Beneficiários )

Agências locais de energia, residentes/proprietários e gestores de edifícios de habitação social.

### Financiamento (identificação dos Programa de apoio)

O projeto SUDOE ENERGY PUSH é cofinanciado (75%) pelo Programa Interreg Sudoe.

#energia

#pobrezaenergetica