

A photograph of a modern building's interior, featuring a large, open-plan space with a white structural frame. The ceiling is covered with a grid of solar panels. Balconies with glass railings are visible on multiple levels, and some walls are painted in vibrant red and yellow colors. The overall atmosphere is clean, bright, and technologically advanced.

PROGEST

# EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ADMINISTRAÇÃO LOCAL E NAS IPSS

DRIVING INNOVATION

[WWW.PROGEST.COM.PT](http://WWW.PROGEST.COM.PT)

**Objetivos:**

Promover a eficiência energética e reduzir as emissões de gases com efeito de estufa na Administração Pública Local e nas Instituições Particulares de Solidariedade Social, reduzindo a intensidade energética e aumentando a eficiência energética e a eficiência hídrica, promovendo um parque edificado de elevado desempenho energético e de baixo carbono.

**Taxa de Participação Máxima:**

85%

**Beneficiários:**

- Municípios
- Associações de Municípios
- Empresas do setor empresarial local detidas a 100 % por entidades públicas
- Agências regionais de energia
- Instituições particulares de solidariedade social e entidades, públicas ou equiparadas, proprietárias de equipamentos sociais
- Outras entidades, mediante protocolo ou outras formas de cooperação com Municípios ou Associações de Municípios

## Despesas Elegíveis:

- Melhoria das componentes passivas da envolvente de edifícios (isolamento térmico das paredes, das coberturas, dos pavimentos e/ou da substituição de janelas e portas ineficientes por outras mais eficientes e/ou de colocação de dispositivos de sombreamento/proteção solar);
- Melhoria das componentes ativas de edifícios (sistemas de climatização bombas de calor, sistemas solares térmicos, caldeiras e recuperadores a biomassa, etc);
- Melhoria (ou instalação) de sistemas de ventilação e iluminação natural;
- Instalação de sistemas de gestão inteligente da energia;
- Intervenções que visem a eficiência hídrica e material, incluindo substituição de equipamentos ineficientes por outros mais eficientes;
- Intervenções que promovam a incorporação de biomateriais, de materiais reciclados e de soluções de base natural, as fachadas e coberturas verdes e as soluções de arquitetura bioclimática em edifícios e suas frações autónomas;
- Instalação de painéis fotovoltaicos e de outros equipamentos de produção de energia renovável para autoconsumo;
- Auditorias energéticas e processos de certificação energética, estudos, planos de ação ou análises energéticas/hídricas, necessárias ao diagnóstico ex-ante e à avaliação ex-post.

### **PRAZO DE SUBMISSÃO**

1.<sup>a</sup> Fase: 30 de setembro

2.<sup>a</sup> Fase: 15 de novembro

3.<sup>a</sup> Fase: 30 de dezembro

The logo for PROGEST, featuring the word in a white, sans-serif font against a dark blue background. The 'O' is stylized with a gap.

# PROGEST

## **BRAGA**

Rua Via Falperra, n.º 443

4715-390 Braga

Tel.: 253 041 327 | 927 188 648 | 961 147 200

## **LISBOA**

Avenida D. João II, 50, Edifício Mar Vermelho

1990-095 Parque das Nações

Tel.: 211 212 198

## **PÓVOA DE LANHOSO**

Avenida Bombeiros Voluntários, n.º 122, R/C

4830-572 Póvoa de Lanhoso

Tel.: 927 188 648