

A photograph of a modern building's interior, featuring a large, open atrium with a white structural frame. The ceiling is covered in a grid of solar panels. Balconies with glass railings are visible on multiple levels, some with red and yellow wall panels. The overall lighting is bright and clean.

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.ª Fase: 30 de setembro

2.ª Fase: 15 de novembro

3.ª Fase: 30 de dezembro

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

# 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