

..... PRR

# Apoio à Descarbonização Indústria

## Objetivos

- a) Processos de tecnologias de baixo carbono na indústria
- b) Adoção de medidas de eficiência energética na indústria
- c) Incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia

## Beneficiários

As empresas do setor da indústria, inseridas numa das seguintes categorias:

**B - Industrias Extrativas**

**C - Industrias Transformadoras**

.....

### Aveiro

Largo Luís de Camões, Edifício Rainha, Piso 9 3720-232 Oliveira de Azeméis . Portugal

### Porto

Rua Diogo Macedo, n.º. 114, 4.º, 4E 4400-107 Vila Nova de Gaia . Portugal

### Lisboa

Rua Fradesso da Silveira, n.º. 6, 3.º.B 1300-609 Lisboa . Portugal

**T.** +351 256 092 076  
**E.** geral@scopeinvest.pt



# Taxa de Financiamento

## Projetos Simplificados (até 85%)

- taxa base: 55% de incentivo não reembolsável.
- Majoração:
  - 10% Médias Empresas ou 20% Pequenas Empresas
  - 10% para estabelecimentos localizados nas NUTS II: Norte, Centro, Alentejo, Açores e Madeira.

## Projetos Descarbonização da Indústria

- Taxa base de incentivo não reembolsável:
  - a) Processos de tecnologias de baixo carbono na indústria - 40%;
  - b) Adoção de medidas de eficiência energética na indústria - 30%.
  - c) Incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia - 45%.
- Majorações:
  - 10% Médias Empresas ou 20% Pequenas empresas
  - 15% para estabelecimentos localizados nas NUTS II: Norte, Centro, Alentejo, Açores e Madeira ou 5% para estabelecimentos localizados nas regiões de Lisboa e Algarve.

# Despesas elegíveis

- a) Processos de tecnologias de baixo carbono na indústria
  - Substituição de equipamentos de recurso a gás ou combustíveis fósseis, por equipamentos elétricos;
  - Aquisição de equipamentos para incorporação de matérias primas ou renováveis;
  - Desenvolvimento e aquisição de soluções digitais de monitorização dos consumos.
- b) Adoção de medidas de eficiência energética na indústria
  - Otimização de motores, turbinas, sistemas de bombagem e sistemas de ventilação;
  - Otimização de sistemas de ar comprimido;
  - Substituição/Alteração de fornos, caldeiras e injetores;
  - Recuperação de calor ou frio;
  - Aproveitamento de calor residual de indústrias próximas;
  - Otimização da produção de frio industrial;
  - Substituição de sistemas de iluminação.
- c) Incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia
  - Instalação de equipamentos de produção de energias renováveis;
  - Adaptação de equipamentos para uso de combustíveis renováveis;
  - Instalação de sistemas de cogeração de elevada eficiência energética;
  - Sistemas de armazenamento de energia.

# Limite de Incentivo

**Projetos Simplificados:** 200.000,00€, por empresa.

**Projetos de Descarbonização da Indústria:**  
15.000.000,00€, por empresa

**Data limite de candidatura:**

31 de Janeiro de 2023