



**A LIDERAR A  
TRANSIÇÃO  
ENERGÉTICA**

# SOMOS UMA REDE GLOBAL



**171.000**  
COLABORADORES  
EM 70 PAÍSES



MAIS DE  
**24 MILHÕES**  
CLIENTES SATISFEITOS



MAIS DE  
**1.100**  
ESPECIALISTAS EM  
11 CENTROS DE P&D



# OS PIONEIROS EM ENERGIA NEUTRA EM CARBONO

FOCADOS EM 3 PRIORIDADES



**Acelerar**

os nossos investimentos em renováveis



**Reforçar**

Os nossos investimentos em infraestruturas



**Focar**

As nossas soluções para clients em atividades que servem o propósito da transição energética

**Um objetivo ambicioso:  
+3 a 4 GW/ano em renováveis**



# O NOSSO PROPÓSITO INSPIRA AS NOSSAS AÇÕES

“Agir para acelerar a transição para uma economia neutra em carbono, através da redução do consumo de energia e de soluções mais ecologicamente corretas.”



**ATRAVÉS DA  
DESCARBONIZAÇÃO  
DIGITALIZAÇÃO  
DESCENTRALIZAÇÃO**

**ESTAMOS NA  
VANGUARDA DAS  
SOLUÇÕES DE  
ENERGIA NEUTRA EM  
CARBONO EM  
PORTUGAL**





Empresa de referência na prestação de serviços de eficiência energética e na operação e manutenção de instalações técnicas a clientes dos setores Industrial e Terciário, investe nas instalações de energia dos seus clientes, assumindo o risco e garantindo resultados. Líder na transição energética, disponibiliza soluções promotoras de sustentabilidade energética e ambiental, através do recurso a produção de energia térmica e elétrica por fontes renováveis, bem como, distribuição e consumo eficientes.



Especialista em engenharia, desenvolvimento, instalação e operação de sistemas solares fotovoltaicos de média e grande dimensão, está vocacionada para o mercado empresarial (B2B) e para a conceção de modelos de negócio adequados a cada cliente, numa ótica de investimento financeiro.



Empresa de referência no setor da climatização, especializada na conceção, instalação e manutenção de soluções eficientes. Com uma vasta experiência na indústria e nos edifícios, instala Sistemas de Controlo, Sistemas de Segurança Contra Incêndios e Sistemas de Intrusão e CCTV, para além de equipamentos de elevada eficiência como chillers e bombas de calor, respondendo aos desafios da transição energética.

## CLIMAESPAÇO



ÚNICA REDE PÚBLICA EM PORTUGAL

Empresa responsável pela produção e distribuição de energia térmica através da Rede Urbana de Frio e Calor do Parque das Nações, a primeira infraestrutura deste tipo construída em Portugal. Fruto de uma ampla combinação de tecnologias inovadoras, a rede de Lisboa é reconhecida como uma das maiores referências internacionais neste domínio.

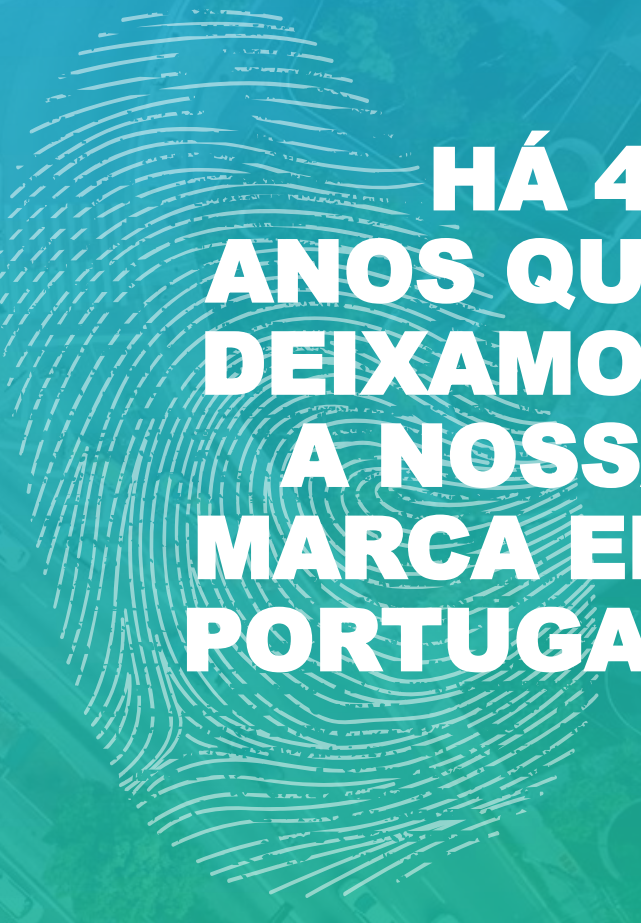
## trustenergy

JV (50/50) entre a ENGIE e a MARUBENI

A TrustEnergy é um grupo empresarial com uma forte presença no setor da energia em Portugal. Baseia a sua atividade na produção de eletricidade através da exploração de um portfólio diversificado de fontes de energia renovável. Com uma capacidade instalada total de cerca de 3 000 MW, a TrustEnergy é o segundo maior player no setor elétrico nacional e o quarto no segmento eólico.



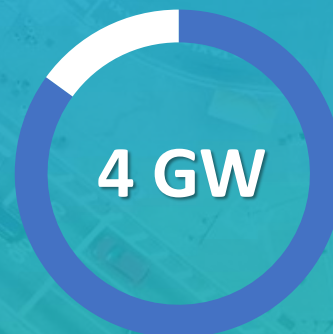
Empresa que resulta da transmissão do segundo maior portfólio hidroelétrico de Portugal, ao consórcio ENGIE, Crédit Agricole Assurances e Mirova, em dezembro 2020. A operar em seis centrais hidroelétricas, tem uma capacidade de produção de 1,7 GW e um prazo de concessão remanescente médio ponderado de 45 anos.



**HÁ 40  
ANOS QUE  
DEIXAMOS  
A NOSSA  
MARCA EM  
PORTUGAL**

# ATIVOS DE GERAÇÃO DE ENERGIA : PORTFÓLIO RENOVÁVEIS EM PORTUGAL

Segundo  
maior  
player  
do  
setor  
elétrico  
português



## POTÊNCIA INSTALADA

A ENGIE em Portugal é detentora de inúmeros ativos de energia renovável, hidroelétrica, eólica e solar



## ENERGIAS RENOVÁVEIS

A ENGIE em Portugal, assente nos pilares de descarbonização e eficiência energética, irá aumentar o seu parque de ativos renováveis nos próximos anos.

Energia  
Hidroelétrica



Energia eólica  
Offshore



Energia eólica  
Onshore



Energia Solar  
Fotovoltaica





# PORTFÓLIO DE GERAÇÃO DE ENERGIA



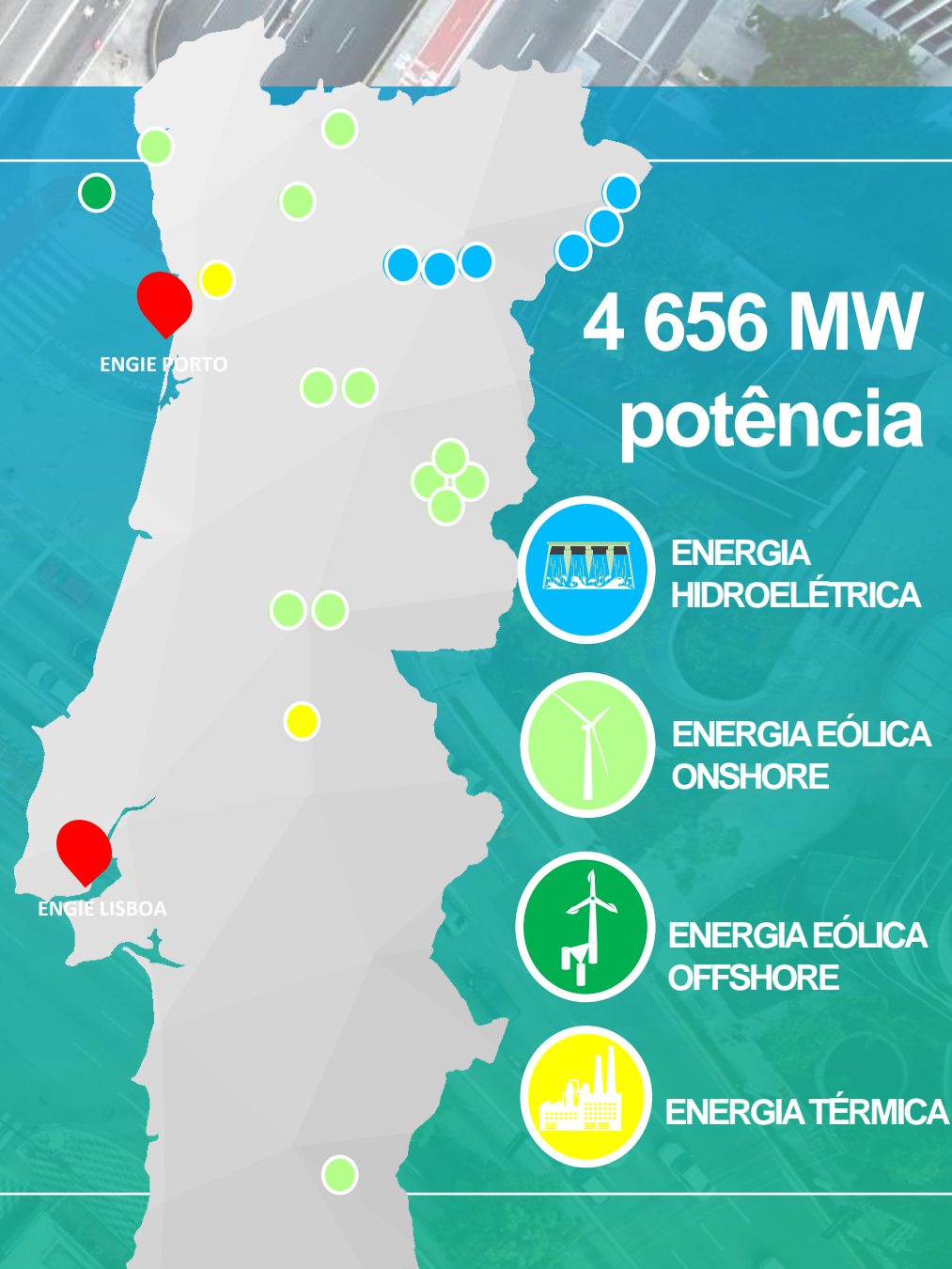
Potência  
**Renováveis**

2 202 MW



Potência  
**Térmica**

2 454 MW



# PROJETO WINDFLOAT ATLANTIC



Porto

Lisboa



*“Joint Venture”* com EDP Renováveis,  
ENGIE, Repsol e PPI  
Capacidade 25MW (8,3MW x 3 turbinas)  
Localização a 20Km da costa de Viana  
do Castelo

ENGIE

edp renewables  
powered by nature

*“ENGIE and EDP  
join forces to create world  
leader in offshore wind energy”*

Projetos eólicos offshore



**A NOSSA  
ESTRATÉGIA  
ASSENTE NA  
NEUTRALIDADE  
CARBÓNICA**

# TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NEUTRA EM CARBONO



PRODUÇÃO



DISTRIBUIÇÃO



CONSUMO



**Financiada**



**Rentável**



**Reforça a nossa missão  
com os nossos clientes**

## **COM SOLUÇÕES INTEGRADAS “AS-A-SERVICE”**

**: Transição energética  
sem investimento :**

O modelo “Energy-as-a-Service” da ENGIE é simples e flexível, além de ser um negócio eficiente e vantajoso economicamente. É uma maneira de iniciar a transição energética da sua indústria sem precisar de investir.

# SÃO MÚLTIPLAS AS SOLUÇÕES DE ENERGIA ENGIE

Visando **REDUZIR CUSTOS** e **MELHORAR A INFRAESTRUTURA** de empresas e cidades, de forma **SUSTENTÁVEL**.



REDES DE FRIO E CALOR



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E AMBIENTAL



SERVIÇOS INTEGRADOS DE MANUTENÇÃO



EDIFÍCIOS INTELIGENTES



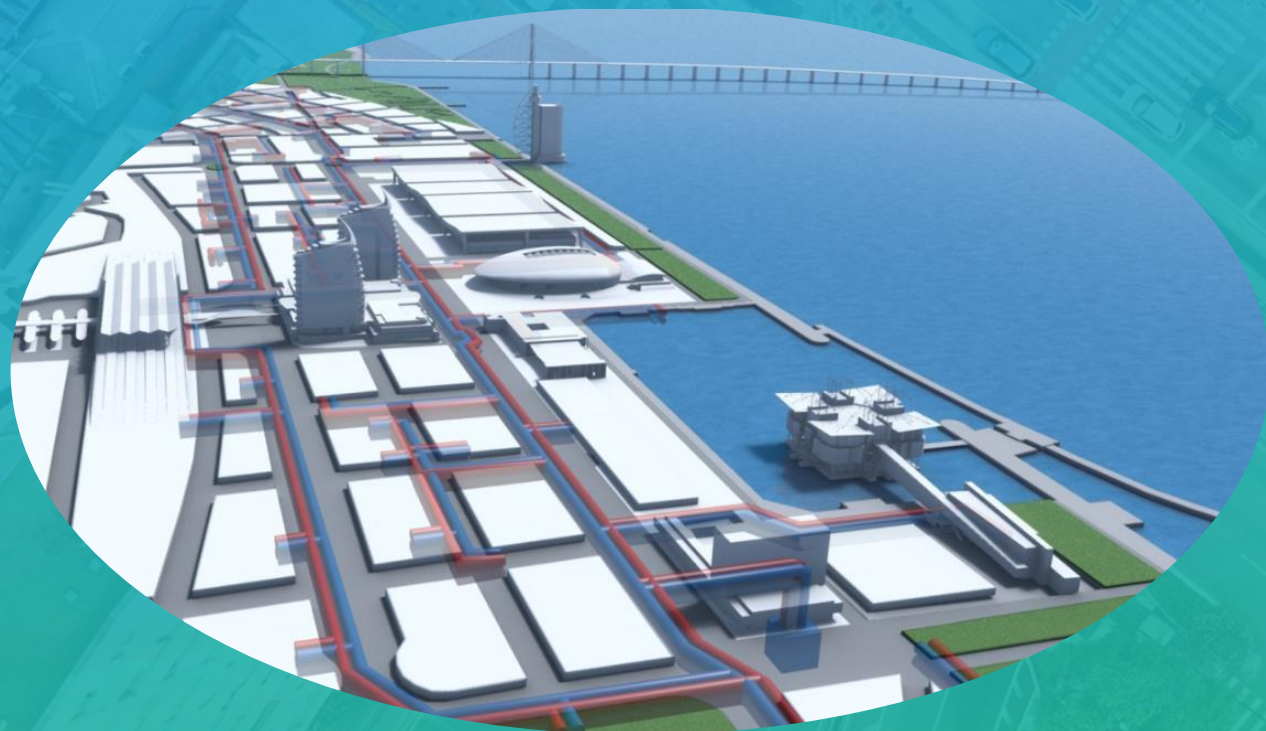
PRODUÇÃO DESCENTRALIZADA DE ENERGIA



MOBILIDADE

# A 1ª REDE DE FRIO E CALOR EM PORTUGAL

CLIMAESPAÇO



- Concessão da rede de frio e calor do Parque das Nações
- Fornecimento de energia térmica para mais de 3.000 clientes B2B e B2C
- Central de trigeração
- 90 km de tubagem
- +130 subestações
- 35MW de chillers de absorção e compressão
- 29 MW de aquecimento
- 15.0000 m3 de armazenamento de água gelada



**Conte com a ENGIE.**



**WWW.ENGIE.PT**



[/company/engieportugal](https://www.linkedin.com/company/engieportugal)