



ENGIE

PERFIL DA ENGIE



153.090
colaboradores



Presente em mais de
70 países

€ 66.6
bilhões
em receita

€ 10.7
bilhões
EBITDA

€ 16 bilhões
de investimento líquido
entre 2016 e 2018
incluindo

€ 1 bilhão
em inovação e digital

UMA ORGANIZAÇÃO PRÓXIMA AOS SEUS CONSUMIDORES E ÀS SUAS REGIÕES

24 Unidades de Negócios

19 UNIDADES DE NEGÓCIOS GEOGRÁFICAS

Desenvolvem as atividades do Grupo em uma região.

5 UNIDADES DE NEGÓCIOS GLOBAIS



GERENCIAMENTO GLOBAL DE ENERGIA

GNL GLOBAL

EXPLORAÇÃO & PRODUÇÃO

GTT

TRACTEBEL

REVOLUÇÃO ENERGÉTICA EM CURSO

O novo mundo da energia está girando em torno da descarbonização, descentralização e digitalização (os 3Ds).



Está previsto um crescimento da capacidade adicional de energia renovável no mundo de 70% em 2030 em comparação com 2015.



As soluções descentralizadas irão mais que dobrar até 2030.



A digitalização alterou os sistemas energéticos e aperfeiçoou as ofertas aos clientes.



READY!

Valendo!

ENGIE NO BRASIL: NÚMEROS-CHAVE

Presente no País desde 1996;

Faturamento de BRL 7 bilhões em 2016;

Maior gerador privado de energia do Brasil;

9.178,8 MW em operação em 31 usinas em todo o Brasil;

1.031 MW em construção;

90% de sua capacidade instalada em fontes limpas e renováveis;

Mais de 1.000 clientes;

3.000 colaboradores.



A ENGIE NO BRASIL: PRESENTE EM TODO O PAÍS



▼ Escritórios Sede

Geração e Comercialização de Energia

Usinas:

💧 Hidrelétrica

🔥 Termelétrica

🌬️ Eólica

☀️ Solar

🌿 Biomassa

⦿ Em construção

▼ Escritório regional da ENGIE Brasil Energia

∞ Escritório regional da Energia Sustentável do Brasil

Geração Solar Distribuída

▼ Escritórios regionais da ENGIE Geração Solar Distribuída

Serviços de Energia

▼ Escritórios regionais da ENGIE Brasil Serviços de Energia

Serviços de Energia

▼ Escritórios regionais da ENGIE Brasil Soluções Integradas

Exploração de Gás Natural

▼ Blocos

ENGIE NO BRASIL: **ATIVIDADES DIVERSIFICADAS**

GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA

GERAÇÃO SOLAR DISTRIBUÍDA

SOLUÇÕES INTEGRADAS

SERVIÇOS DE ENERGIA

MONITORAMENTO DE ENERGIA



ENGIE GERAÇÃO SOLAR DISTRIBUÍDA

SEDE EM FLORIANÓPOLIS
REGIONAIS EM SUDESTE SP,
SUDESTE RJ, CENTRO-OESTE E SUL

Criada em abril de 2016, quando passou a controlar a expertise de geração distribuída de uma das líderes do mercado brasileiro em geração solar.



Investimento de
R\$ 24 milhões



Presente em todos
os estados



Atendimento feito
em todo o Brasil



Mais de 1.600
instalações (16,5 MW)

Possui três
diferentes tipos
de clientes:

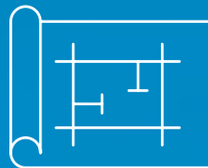
Residencial: ~10 MW
Comercial: ~30 MW
Industrial: ~100 MW

ENGE GERAÇÃO SOLAR DISTRIBUÍDA

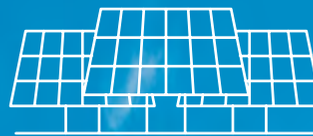
Integradora vertical de energia solar fotovoltaica, atua em toda a cadeia de valor dos sistemas fotovoltaicos.



Estudo de
Viabilidade



Projeto de
Engenharia



Instalação do
Sistema Fotovoltaico



Monitoramento



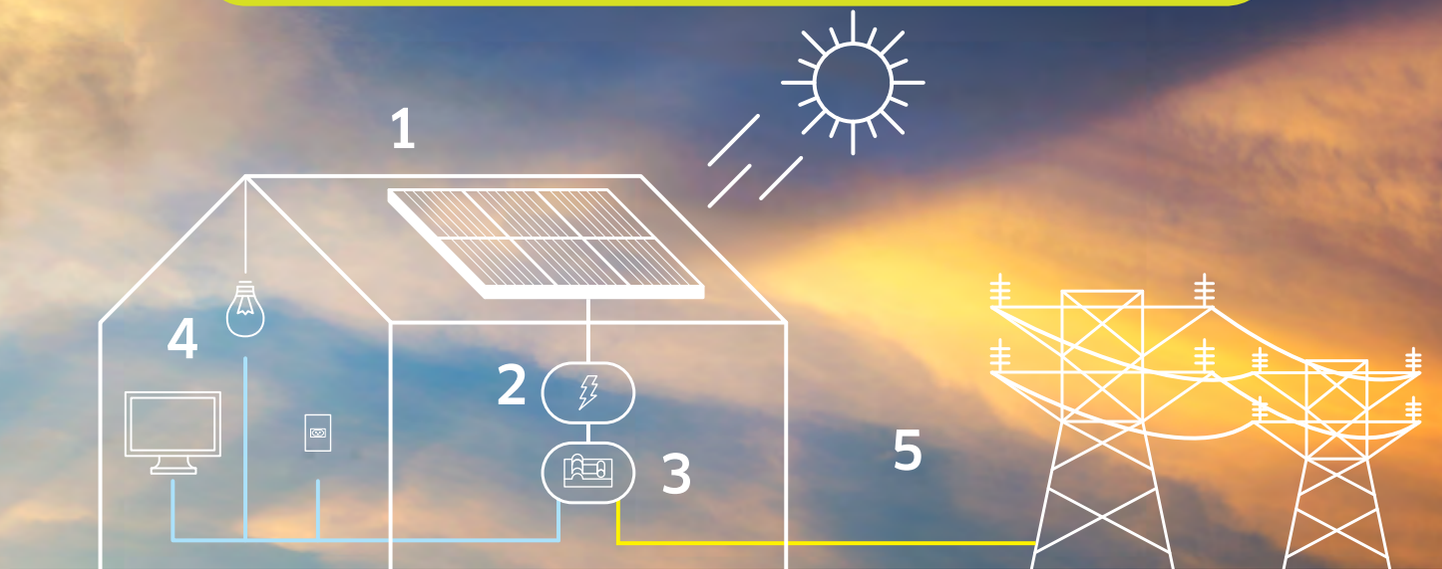
Assistência Técnica



O QUE FAZEMOS?

O NOSSO PRODUTO

COMO FUNCIONAM OS PAINÉIS SOLARES?



1 Painéis solares

2 Inversor

3 Quadro de distribuição

4 Consumo próprio
(quando o consumo é maior que a geração)

5 Energia exportada para a rede,
gerando créditos (quando a geração é maior que o consumo)

MODELOS DE NEGÓCIO

Três formas inovadoras de negociação para você fechar suas vendas.



VENDA / TURN-KEY



ALUGUEL (BOT)



KITS



CLIENTES FINAIS



INTEGRADORES



VENDA / TURN-KEY

Com condições diferenciadas de pagamento, é possível fazer a venda à vista ou financiada em até 72 vezes pela linha de crédito própria da ENGIE Solar.

ALUGUEL (BOT)

Aluguel de equipamentos fotovoltaicos por cinco, dez ou quinze anos. Nesta modalidade, a ENGIE é responsável pelo investimento e o cliente paga mensalmente pelo uso do sistema.

KITS

Modelo especial para integradores selecionados com vantagens como: produtos de primeira linha, suporte técnico da equipe de especialistas da ENGIE Solar e financiamento para o cliente final.

São assinados três contratos: (I) aluguel; (II) operação e manutenção; (III) opção de compra. A opção de compra é para a aquisição do equipamento ao final da vigência do contrato, não sendo obrigatória.

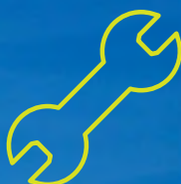
POR QUE USAR ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA?



Até 90% de desconto na conta de energia.



Custo fixo de geração, independente de concessionária.



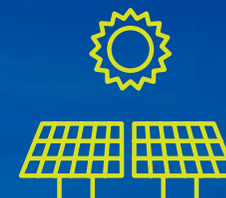
Fácil instalação.



Manutenção de baixo custo.



Durabilidade e excelente vida útil.



Energia limpa e renovável.



O QUE FAZEMOS? OS NOSSOS CLIENTES

A ENGIE SOLAR POSSUI TRÊS DIFERENTES GRUPOS DE CLIENTES:

RESIDENCIAL



10 KW

COMERCIAL



30 KW

INDUSTRIAL



100 KW



O QUE FAZEMOS? INSTALAÇÕES REALIZADAS





A nighttime photograph of a cityscape, likely Rio de Janeiro, viewed from an elevated position. The foreground shows the dark silhouettes of buildings and trees. The middle ground is filled with a dense array of city lights, including streetlights, building lights, and a prominent white church spire. The background is a soft, out-of-focus bokeh of warm yellow and orange lights, suggesting a distant city or a large body of water. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange glow near the horizon.

OBRIGADO.

www.minhaenergiasolar.com.br • 0800 602 5999