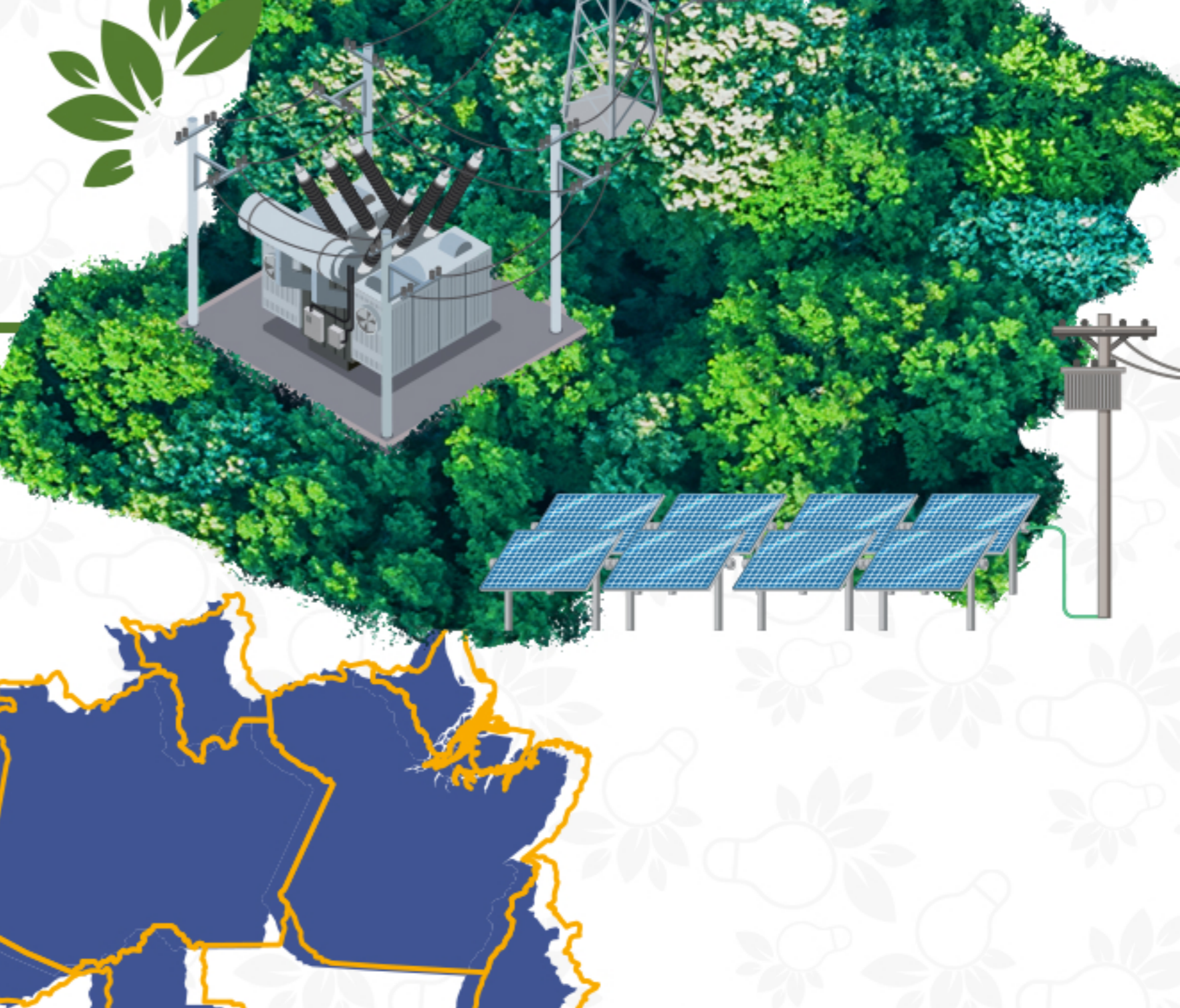


MAIOR PROGRAMA DE DESCARBONIZAÇÃO DO MUNDO



Cidades e comunidades atendidas por geradores a energia térmica passarão a contar com

**energia limpa e
renovável**



O Norte do Brasil consome

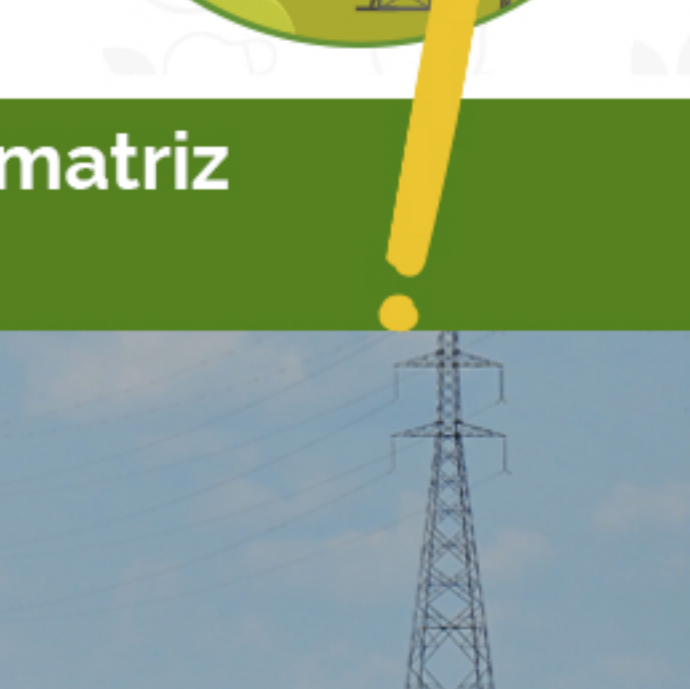
cerca de R\$ 12 BILHÕES

por ano

para atender ao suprimento de energia elétrica dos sistemas isolados da Amazônia



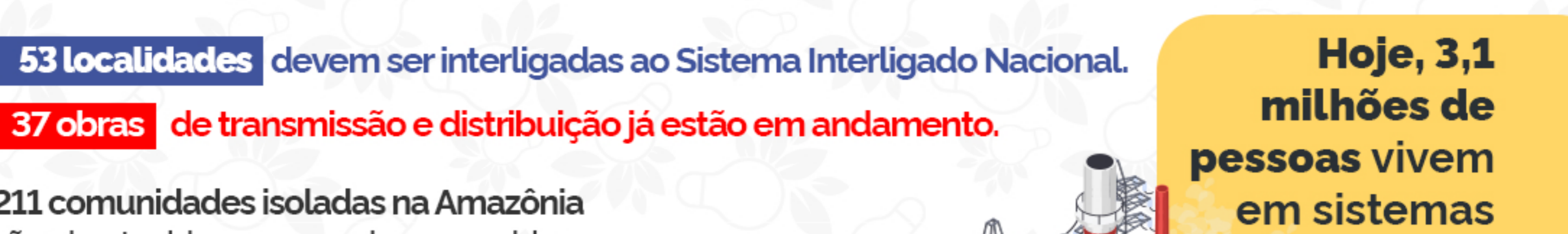
A TRANSIÇÃO DA ENERGIA GERADA
POR MEIO DO DIESEL PARA OPÇÕES
MAIS SUSTENTÁVEIS NA AMAZÔNIA



vai evitar o lançamento de 1,5 milhão de
toneladas de CO₂ na atmosfera

A META:

Reduzir a presença do óleo diesel na matriz
elétrica da região em 70% até 2030



53 localidades devem ser interligadas ao Sistema Interligado Nacional.

37 obras de transmissão e distribuição já estão em andamento.

211 comunidades isoladas na Amazônia
são abastecidas por geradores movidos a
combustíveis fósseis.

Hoje, 3,1
milhões de
pessoas vivem
em sistemas
isolados

R\$5 BILHÕES

em transição energética nessas localidades



A cidade de PARINTINS
contava com

**52
geradores**

O CUSTO MÉDIO

para a geração na termelétrica de
Parintins era de **R\$ 1.650 por MWH**,
o mais alto dentre todas as fontes de
geração

**100 mil
habitantes**



POR ANO, ERAM QUEIMADOS
45 MILHÕES DE LITROS
DE DIESEL

