

# MAIOR PROGRAMA DE DESCARBONIZAÇÃO DO MUNDO



ENERGIAS DA  
**AMAZÔNIA**  
PARINTINS 2023

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.

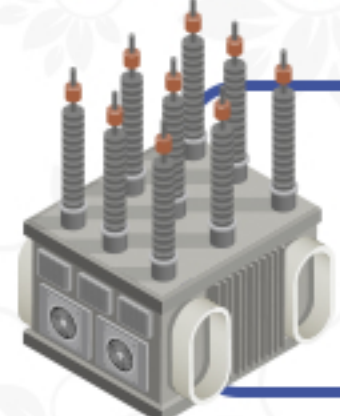
**37 obras** de transmissão e distribuição já estão em andamento.

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

**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



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

**100 mil habitantes**



POR ANO, **ERAM QUEIMADOS 45 MILHÕES DE LITROS DE DIESEL**



MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO