



**Audiência Pública
Camara dos Deputados
25/06/2019**



10
DE DEZEMBRO

Leilão
Distribuidoras
Eletronas

2018



10
DE ABRIL

Eletronas AM
Transferida para
Consórcio Oliveira Atem

2019



11
DE ABRIL

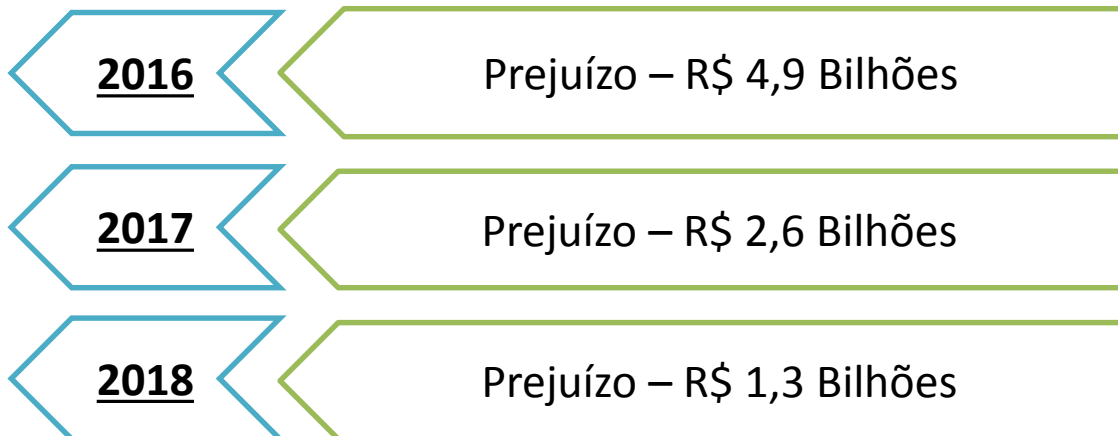
Assinatura do
Contrato de concessão
na Aneel

2019

11/04 **O que fizemos?** 25/06



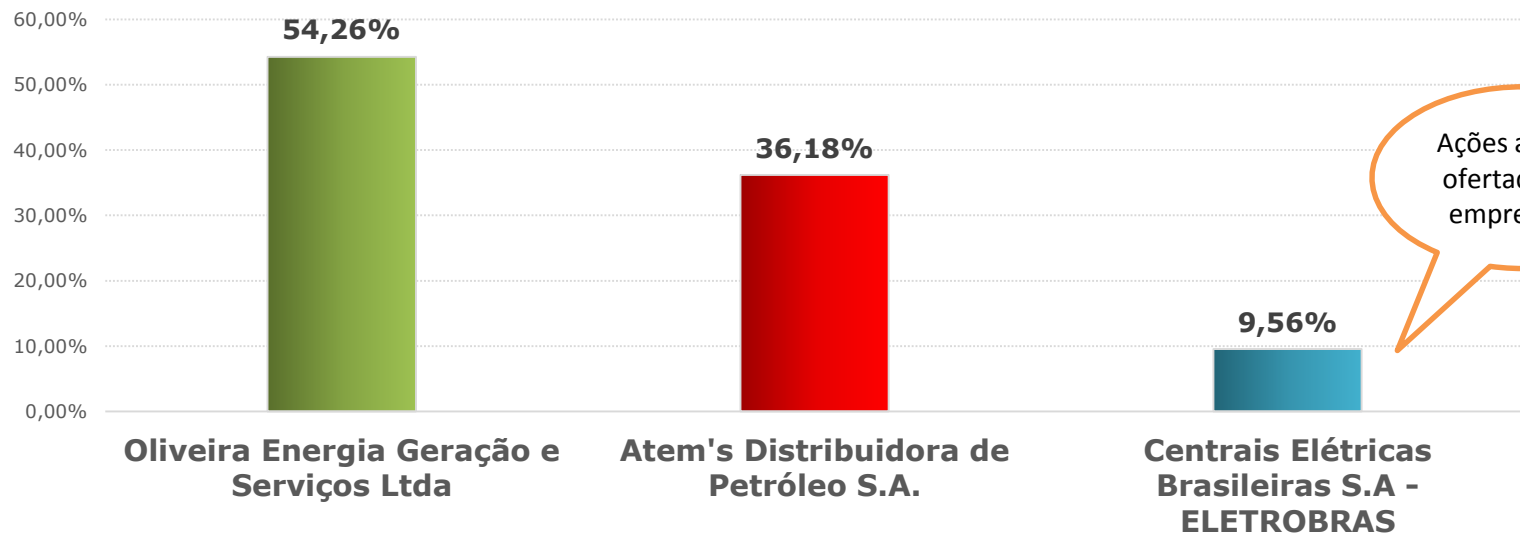
Eletroras Distribuição Amazonas



**Sem
investimentos
até Abr/2019**



Composição



Aporte

R\$ 491 milhões

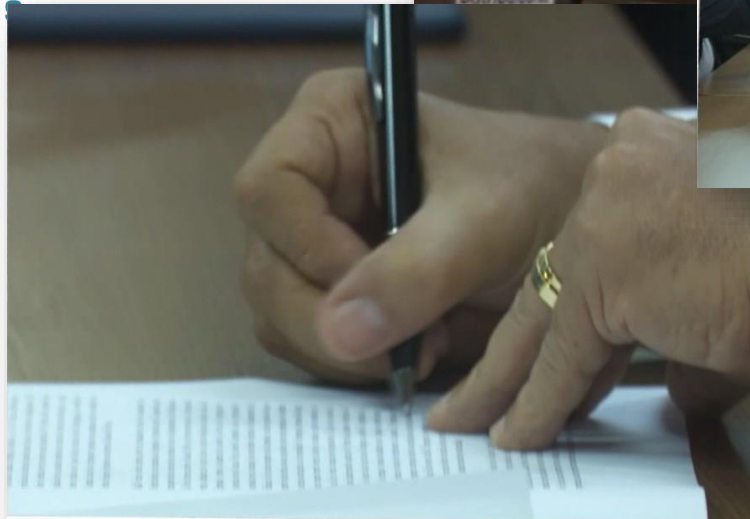


10
DE ABRIL

Leilão
Elétrico AM
Transferida para
Consórcio Oliveira Atem

2018

2019



Petrobras

R\$ 1,9 Bilhões (24 meses)

Eletrobras

R\$ 3,9 Bilhões (60 meses)





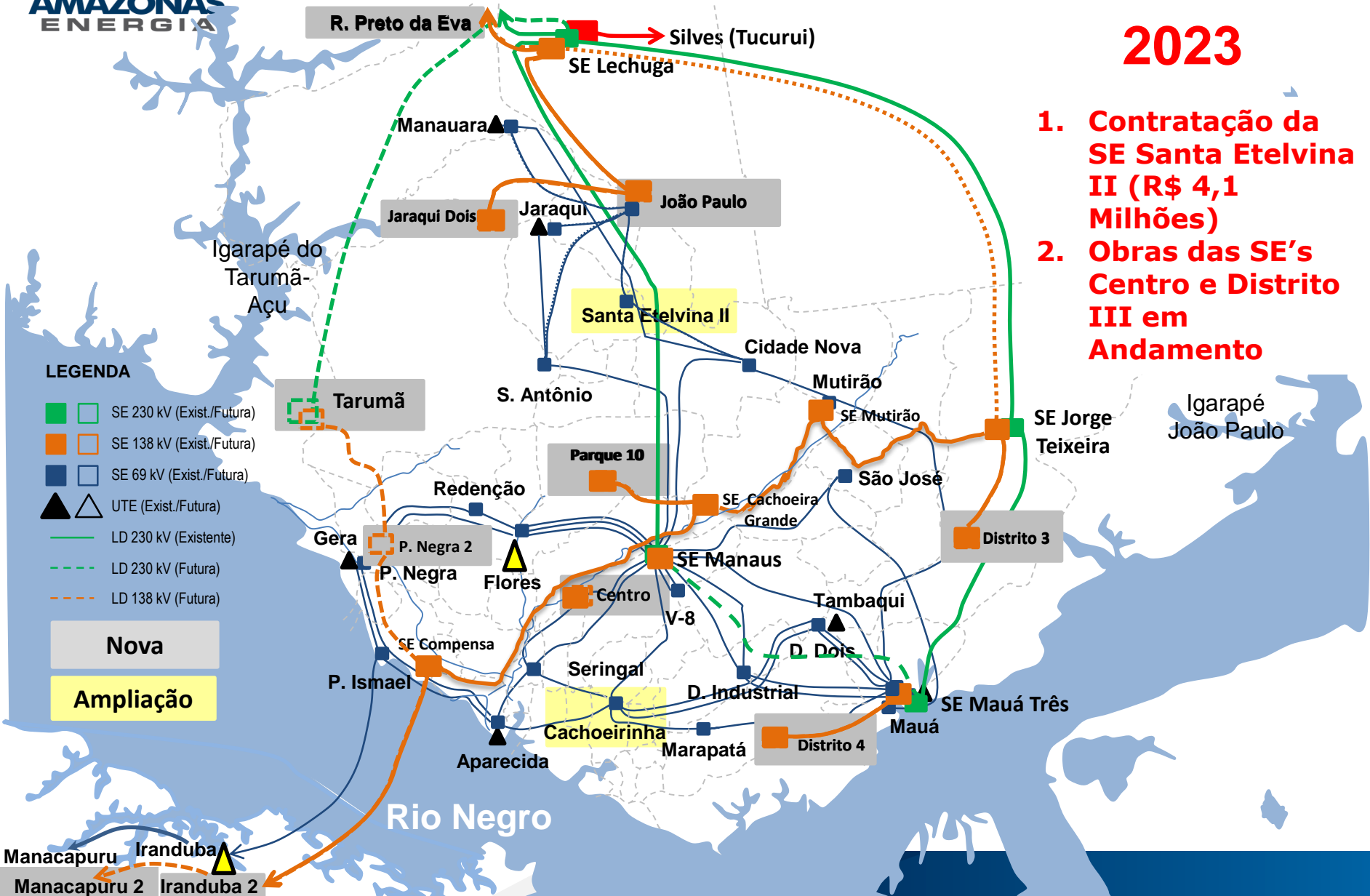


Plano de Obras Capital

QUADRO RESUMO		
Subestação	Potência (MVA)	Previsão conclusão
SE Santa Etelvina	80	Setembro/2019
SE Centro	160	Dezembro/2019
SE Distrito 3	120	Março/2020
Irاندuba 2	40	Dezembro/2020
SE Parque 10	120	Junho 2021
Jaraqui 2	120	Junho/2022
Distrito 4	80	Junho/2022
Manacapuru 2	40	dezembro/2022
Ponta Negra Dois	120	Junho/2023

2023

1. Contratação da SE Santa Etelvina II (R\$ 4,1 Milhões)
2. Obras das SE's Centro e Distrito III em Andamento



LEGENDA

- SE 230 kV (Exist./Futura)
- SE 138 kV (Exist./Futura)
- SE 69 kV (Exist./Futura)
- ▲ UTE (Exist./Futura)
- LD 230 kV (Existente)
- - - LD 230 kV (Futura)
- - - LD 138 kV (Futura)

Nova

Ampliação

Potência: 160 MVA



Potência: 53,2 MVA



Implantando os trafos 3 e 4



Plano de Obras Interior

- 1 **Itacoatiara, previsão 2020**
- 2 **Itapiranga, previsão 2020**
- 3 **Silves, previsão 2020**
- 4 **Rio Preto da Eva, previsão 2020**
- 5 **Humaitá, previsão 2023**
- 6 **Parintins, previsão 2023**



(1) - em construção/obras
 (2), (3) e (4) - em processo de contratação
 (5) e (6) - leilão ANEEL realizado



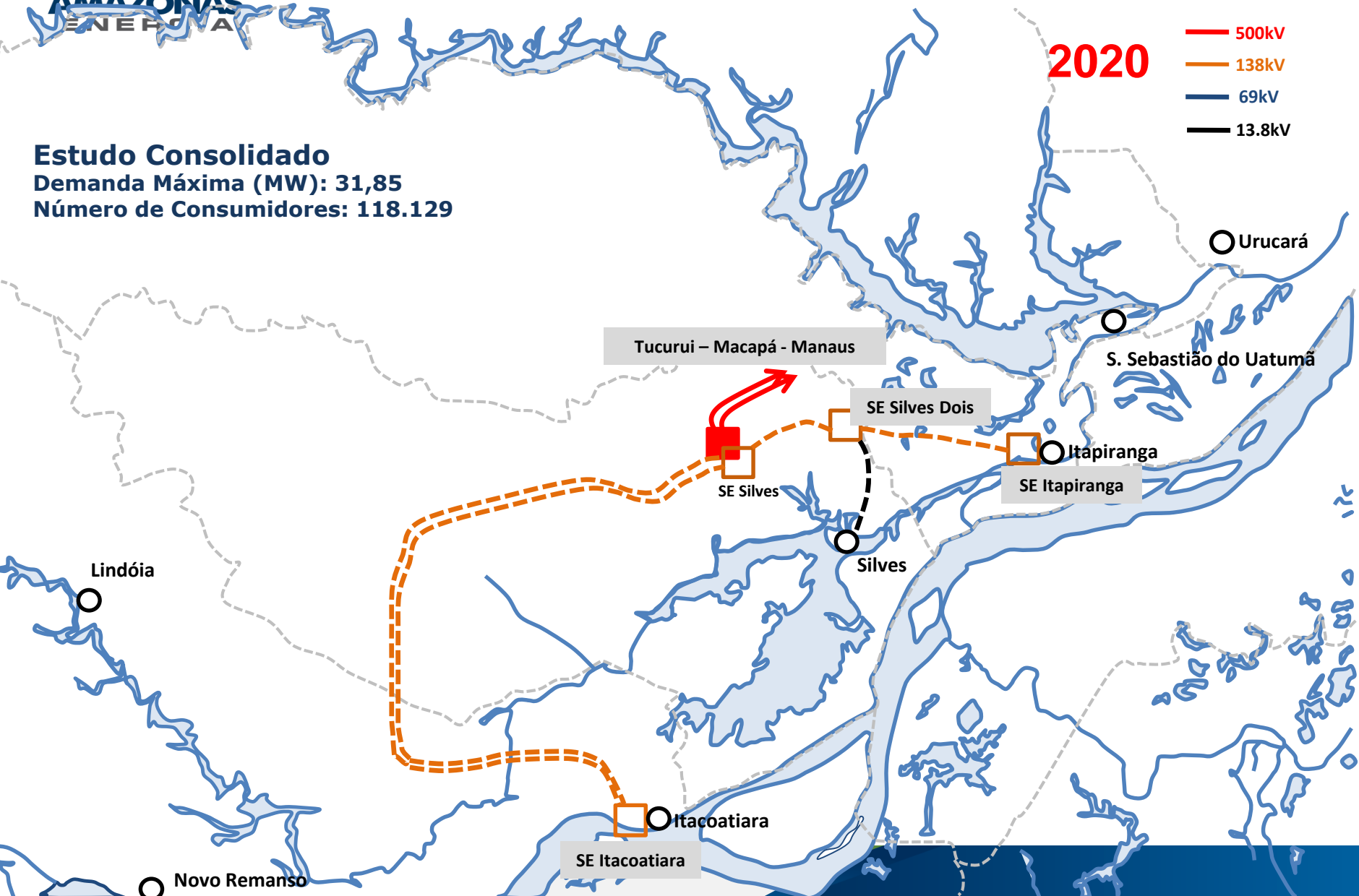


Plano de Obras – Sistema Itacoatiara

Estudo Consolidado

Demanda Máxima (MW): 31,85

Número de Consumidores: 118.129



Plano de Obras – Sistema Manacapuru





Plano de Obras – Sistema Rio Preto da Eva

Estudo em Análise/Aprovação na EPE

Demanda Máxima (MW): 8,65

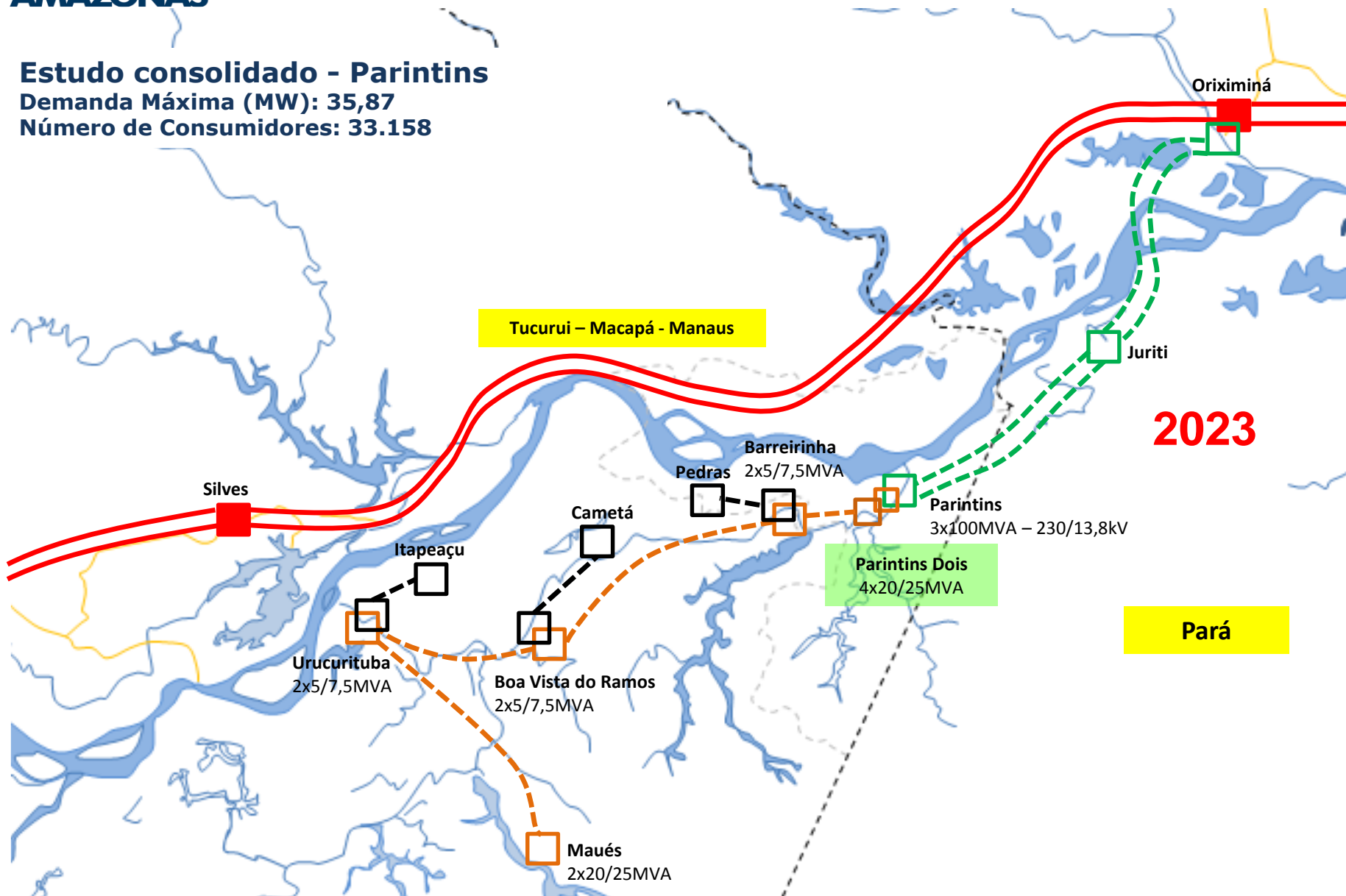
Número de Consumidores: 32.577



Estudo consolidado - Parintins

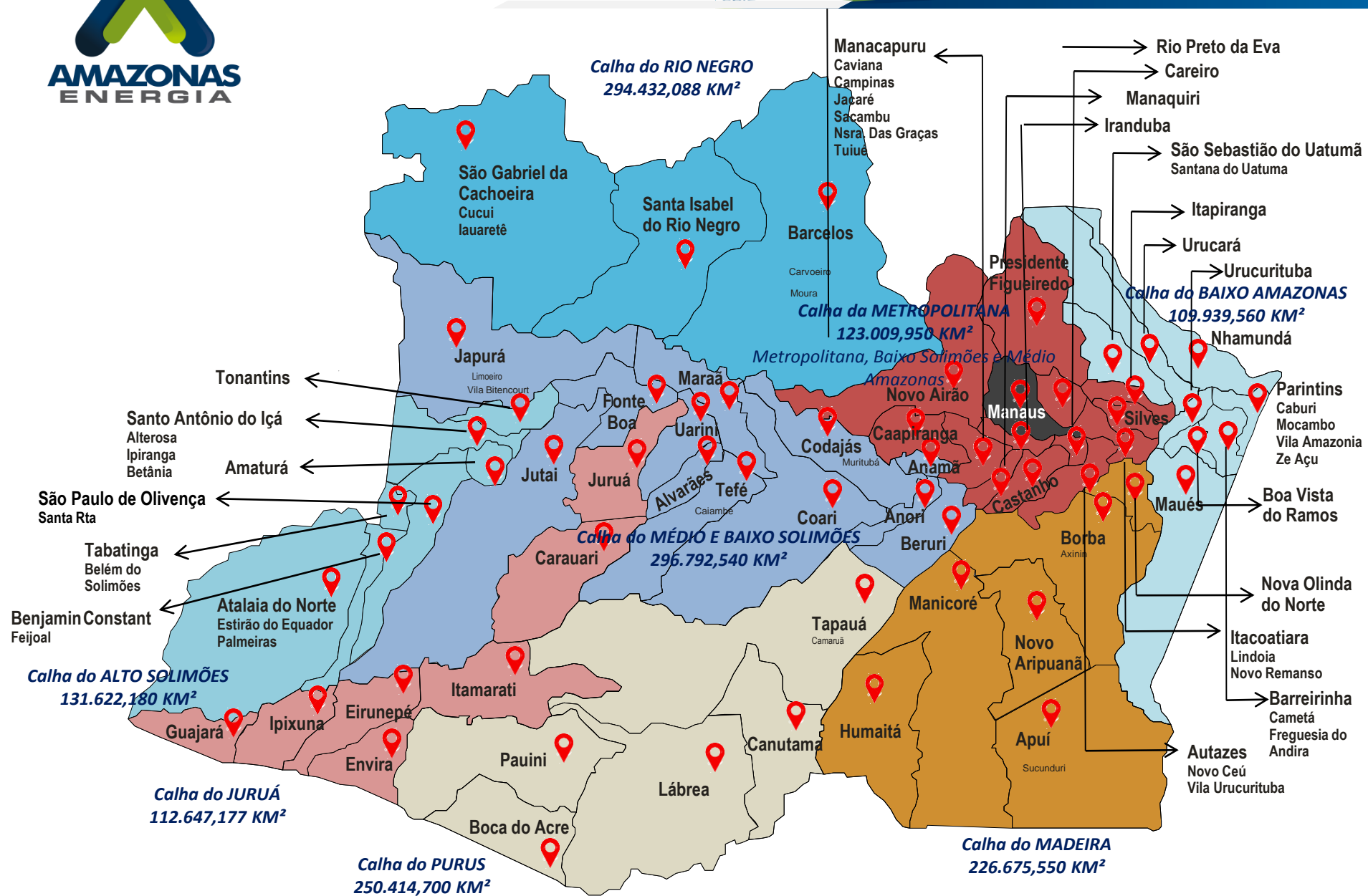
Demanda Máxima (MW): 35,87

Número de Consumidores: 33.158





Produtores Independentes de Energia – PIE Interior



✓ 87 localidades Estado do Amazonas

✓ *Aquecimento da economia local*

✓ *Usinas privadas fornecerão energia para a distribuidora*



Potência: 39 MW



Potência: 39 MW

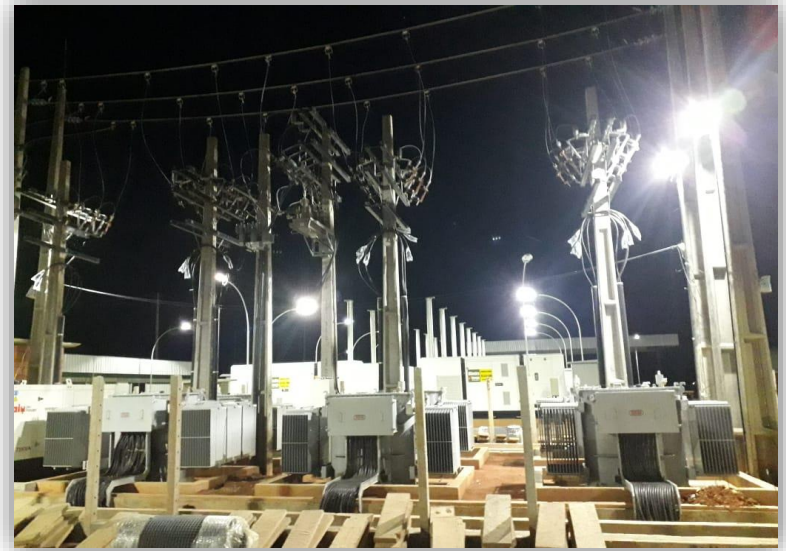




Potência: 22.4 MW



Potência: 8 MW



Potência: 12.600 MW



Potência: 8 MW









Programa Luz Para Todos

Um programa de governo

DADOS GERAIS DE EXECUÇÃO		
Histórico (2004-2019)	Investimento	R\$ 1.226.959.145,12
	Domicílios Atendidos	129.455
	População Rural - GERAL (Fonte IBGE 2014)	898.495
	População rural beneficiada	647.275
	Investimento/Domicílio	9.478
	Rede Elétrica	24.441km
	Postes	274.313
	Transformadores	61.805



IPIXUNA: COM. CHICO DAMIÃO



ITACOATIARA: COM. ARARI

	CUSTOS DIRETOS
VALOR (R\$) 28% MATERIAL (POSTE E CABO), 100% SERVIÇOS E TRANSPORTE	R\$ 30.908.915,17
VALOR COMPRA DOS PRINCIPAIS MATERIAIS	R\$ 17.199.100,91
CABO SUBAQUÁTICO - SERVIÇO+ COMPRA DO CABO	R\$ 1.707.651,01
CUSTOS INDIRETOS	<u>R\$ 825.092,47</u>
CUSTOS DIRETOS	<u>R\$ 49.815.667,09</u>
TOTAL CONTRATAÇÃO (DIRETO+INDIRETO)	<u>R\$ 50.640.759,56</u>

	CUSTOS DIRETOS	
VALOR (R\$) 25% MATERIAL (POSTE E CABO), 100% SERVIÇO E TRANSPORTE	R\$	103.958.069,76
VALOR COMPRA DOS PRINCIPAIS MATERIAIS	R\$	87.684.957,51
CABO SUBAQUÁTICO - SERVIÇO+ COMPRA DO CABO	R\$	14.593.552,38
CUSTOS INDIRETOS	<u>R\$</u>	<u>4.365.600,09</u>
CUSTOS DIRETOS	<u>R\$</u>	<u>206.236.579,65</u>
TOTAL CONTRATAÇÃO (DIRETO+INDIRETO)	<u>R\$</u>	<u>210.602.179,74</u>



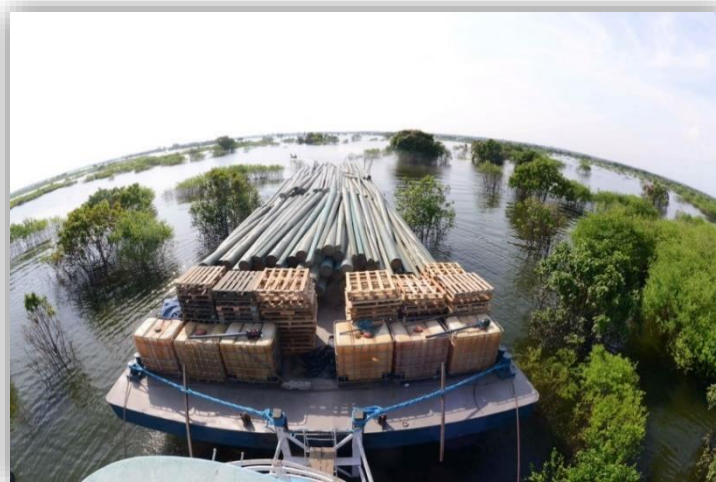
IPIXUNA: COM. MAPY



IPIXUNA: COM. CHICO DAMIÃO



BARREIRINHA: COM. PONTA ALEGRE



ITACOATIARA: COM. ARARI



TABATINGA

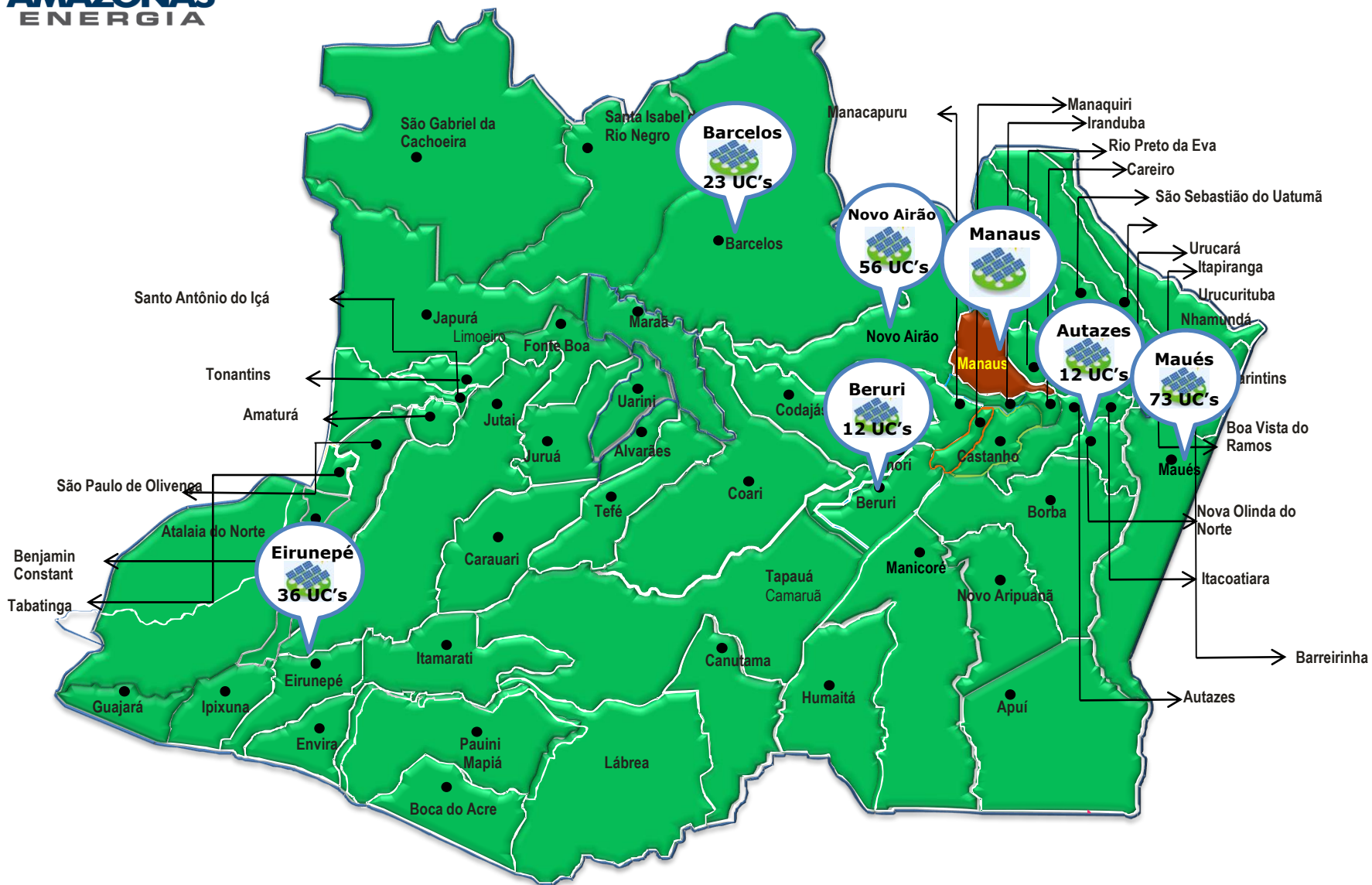


ALVARÃES



Programa de Universalização

Miniusinas Fotovoltaicas



2020 - 2030

40.000 unidades

R\$ 2,2 Bilhões

Potência: 10 A 20 kWp



**ITACOATIARA: COMUNIDADE
ARARI**



**BARREIRINHA: COMUNIDADE
PONTA ALEGRE**

- EXPECTATIVAS COM A PRIVATIZAÇÃO:
- Maior agilidade nas decisões;
- **Melhores** custos nas aquisições;
- Melhoria na qualidade dos serviços;
- Aumentar a satisfação dos nossos clientes.



**AMAZONAS
ENERGIA**

JUNTOS AVANÇAMOS



TARCÍSIO ESTEFANO ROSA

Diretor-Presidente

tarcisio.rosa@amazonasenergia.com

(92) 2126-2202