



ELECTRICIDADE
DE MOÇAMBIQUE, E.P.

PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS **RENMOZ 2026**

Maputo, Junho de 2026



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

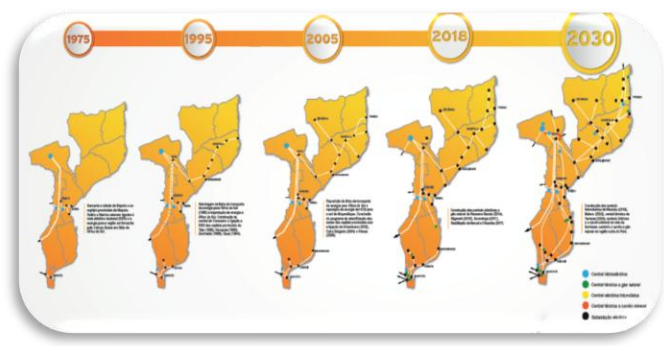
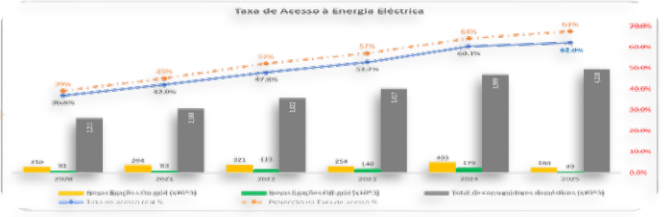
Enquadramento

OBJECTIVO Levar energia a todos moçambicanos que ainda não têm acesso

ALINHAMENTO Programa Quinquenal do Governo e 7º Objectivo de Desenvolvimento Sustentável definido pelas Nações Unidas

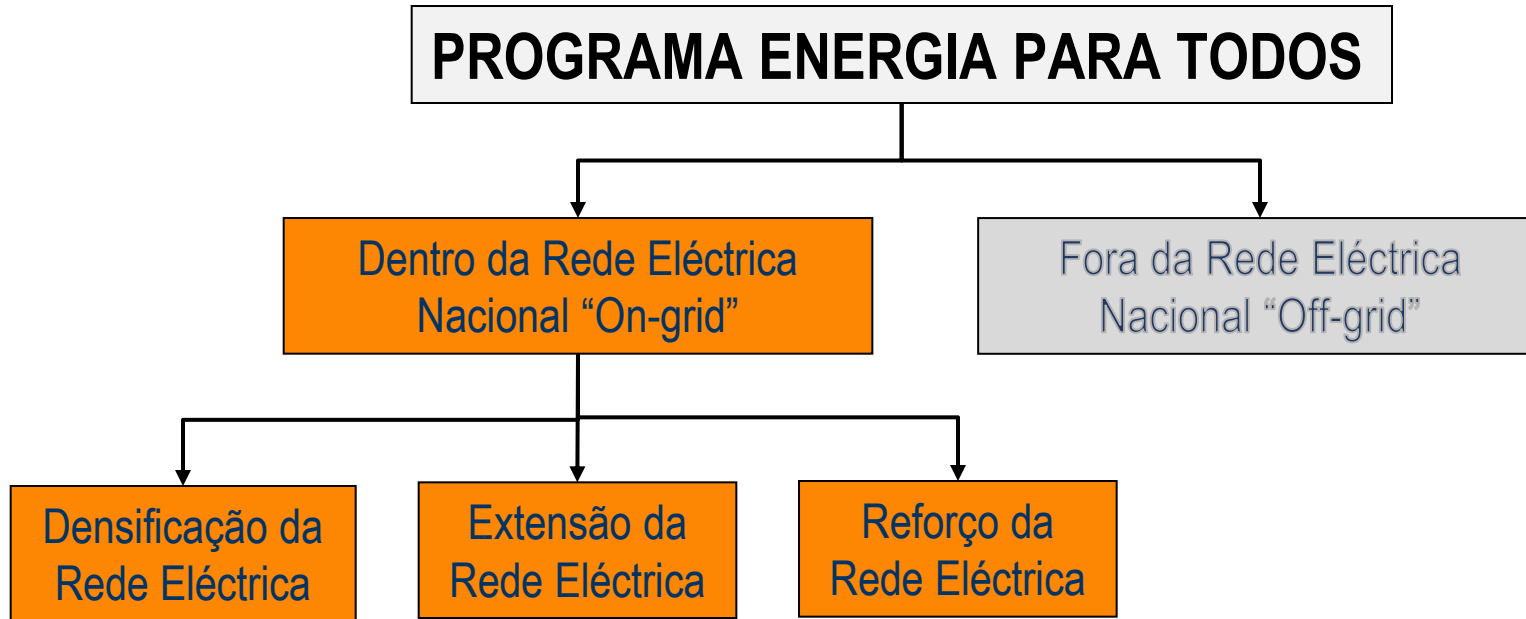
META Assegurar o Acesso Universal em 2030

NOVA ABORDAGEM Estratégia Nacional de Electrificação **Programa Nacional de Energia para Todos** - Tecnicamente viável, financeiramente sustentável



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

Enquadramento / Mudança de Paradigma



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

Enquadramento / Principais marcos do Programa



US\$126 million

Aprovação do projecto

ProEnergia – Fase I de apoio de parceiros de desenvolvimento ao programa

Aprovação da Estratégia Nacional de Electrificação

Anúncio da Taxa Zero



US\$25.9 million

Novas Ligações:

50,000

Novas Ligações EDM

403,000

Outubro 2018

Novembro 2018

Março 2019

Setembro 2020

Dezembro 2020

Dezembro 2021

Dezembro 2022

Dezembro 2024 **Dezembro 2025**

Lançamento do Programa Nacional de Energia Para Todos



Primeiras ligações na rede existente com apoio dos parceiros

Aprovação do projecto **ProEnergia Plus** – Fase II de apoio de parceiros de desenvolvimento ao programa

US\$343 million



Aprovação do projecto **ASCENT** – Fase III de apoio de parceiros de desenvolvimento ao programa

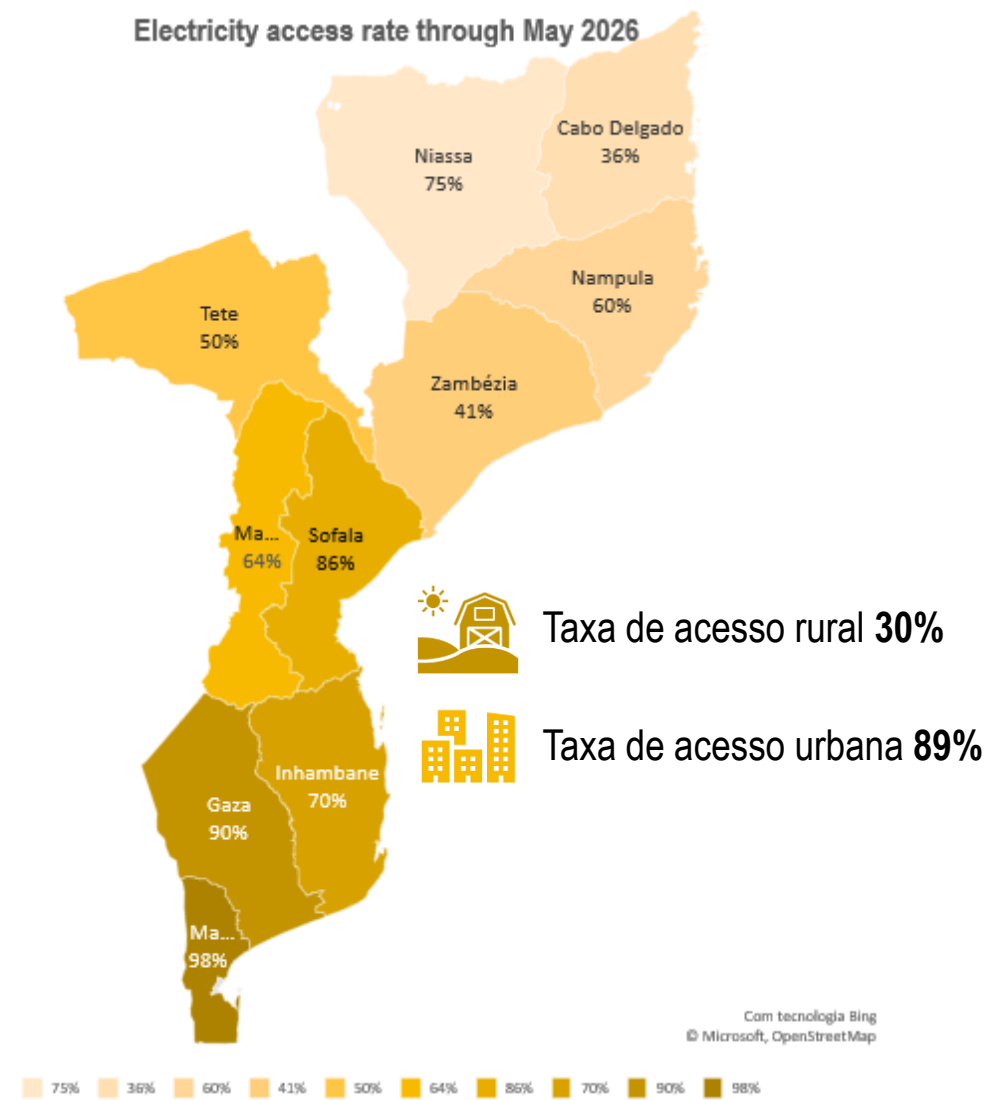
US\$339 million



PROENERGIA: COMPONENTE 1, ELECTRIFICAÇÃO ON-GRID

Taxa de Acesso à Energia Eléctrica em Moçambique até 31 de Maio de 2026

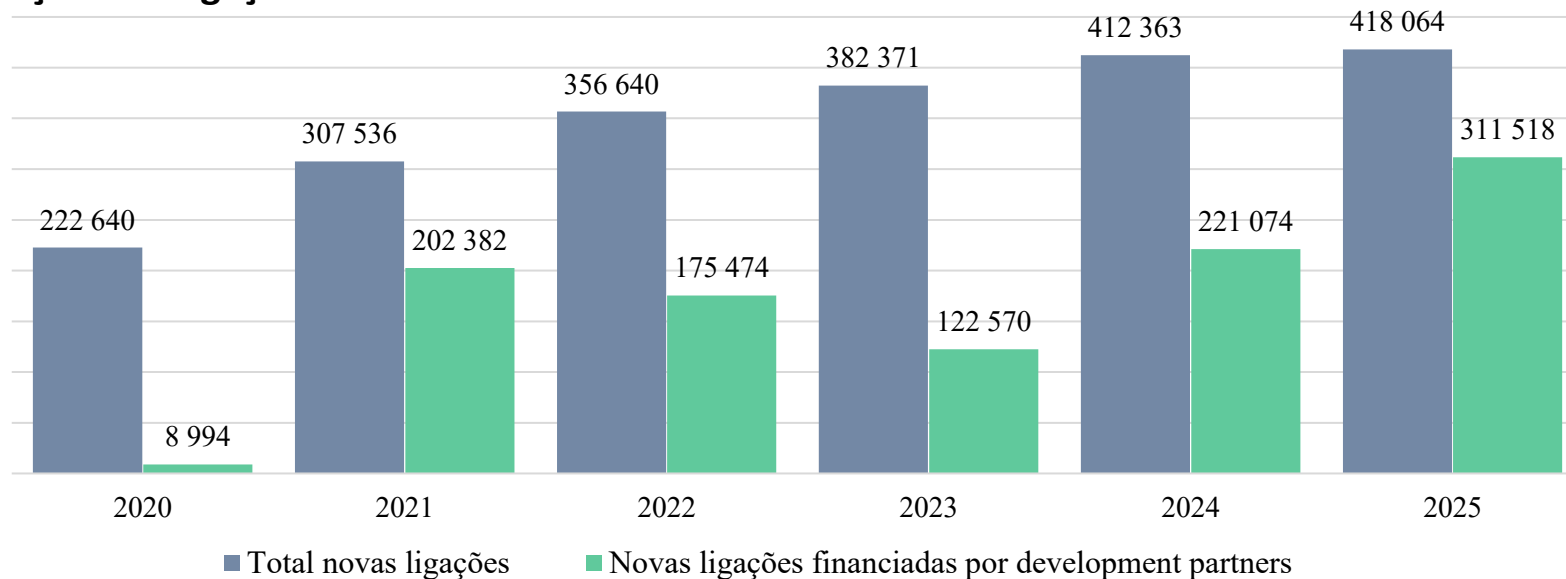
Província	Taxa de Acesso
Total	66.90%
Norte	56.90%
Centro	55.20%
Sul	88.00%
Cabo Delgado	36.10%
Niassa	74.80%
Nampula	59.90%
Zambézia	40.70%
Tete	49.50%
Manica	64.40%
Sofala	86.30%
Inhambane	69.60%
Gaza	89.60%
Maputo	97.70%



PROENERGIA+: COMPONENTE 1, ELECTRIFICAÇÃO ON-GRID

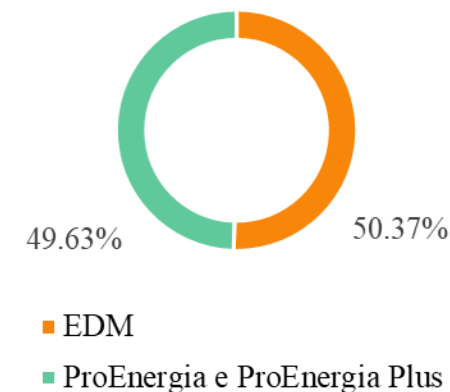
Evolução das Ligações no âmbito do Programa Energia para Todos

□ Evolução das Ligações da EDM desde 2020 até 2025



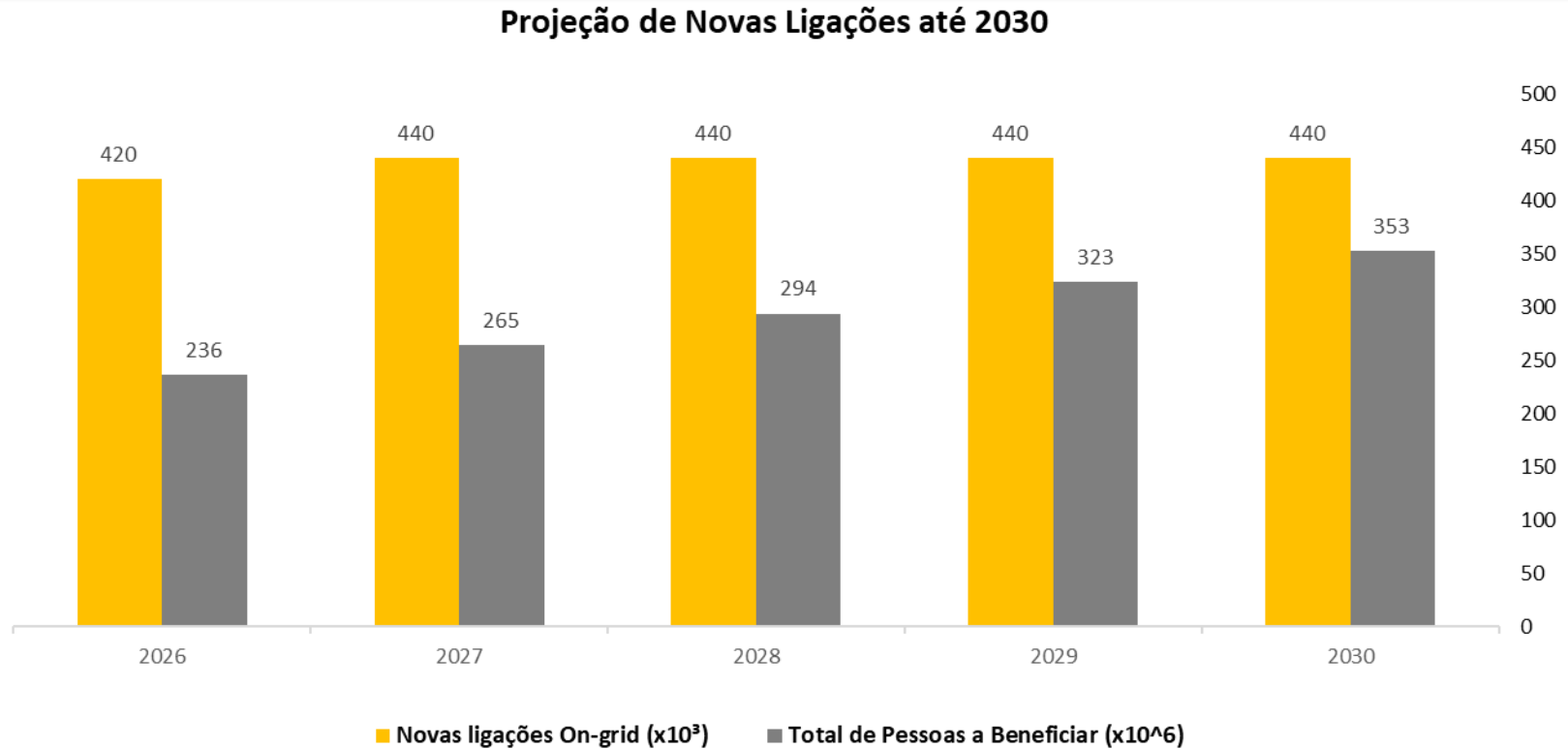
Desde o início do Programa Energia para Todos em 2020, até 31 de Dezembro de 2025, foram realizadas aproximadamente **2.099.650 novas ligações on-grid**.

Destas, **1.041.962 novas ligações** foram financiadas pelos projectos Proenergia e ProEnergia Plus, enquanto as restantes **1.057.688 ligações correspondem à contribuição da EDM** no mesmo período.



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

Projeção de Novas Ligações até 2030



- ❑ Para o alcance do acesso universal à energia eléctrica até 2030, será necessário electrificar, de 2026 a 2030 cerca de **3.14 milhões** de famílias, correspondentes à **15.7 milhões** de moçambicanos, para tal será necessário um investimento de aproximadamente **1,5 biliões** de dólares.



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

Ponto de Situação da Fase II e III

O escopo das novas ligações para o ASCENT e ProEnergia Plus é de 913,757. A tabela abaixo mostra a divisão do escopo nas províncias do País.

Província	Ligações		Rede de Baixa Tensão		Rede de Média Tensão		PTs	
	ProEnergia +	ASCENT	ProEnergia +	ASCENT	ProEnergia +	ASCENT	ProEnergia +	ASCENT
Maputo Cidade	18,524	11,279	94	261	80.6	174	158	174
Maputo Província	31,872	22,865	180	528	96.6	352	150	352
Gaza	31,550	36,355	280	840	273.3	560	213	560
Inhambane	25,125	36,456	252	842	276.6	561	199	561
Sofala	55,826	19,050	210	441	215	294	192	294
Manica	47,371	18,250	194	422	150	281	165	281
Tete	51,600	16,302	276	377	197.8	251	235	251
Zambézia	108,165	44,540	660	1,028	622	685	537	685
Nampula	101,896	69,898	689	1,613	555	1,075	398	1,075
Niassa	80,997	23,589	295	545	306.3	363	244	363
Cabo Delgado	54,070	8,177	330	189	322	126	234	126
TOTAL Parcial	606,996	306,761	3,460	7,086	3,095	4,722	2,725	4,722
Total	913,757		10,546		7,817		7,447	



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS


Impactos Socioeconómicos do Programa



Saúde

Melhor atendimento nos hospitais e centros de saúde, conservação de vacinas e funcionamento de equipamentos essenciais.


81 health centers electrified



Educação

Aulas no período nocturno e funcionamento de equipamentos escolares com energia eléctrica fiável.


142 schools electrified



Economia

Estímulo ao empreendedorismo local, novas unidades produtivas e crescimento das actividades comerciais.

525 enterprises electrified



Estabilidade


Redução de cortes de energia, aumentando a fiabilidade do sistema eléctrico nacional.



Segurança

Iluminação pública reduz crimes e acidentes, aumentando a segurança das comunidades.

25177 streetlights installed



Ambiente

Menos combustíveis fósseis, geradores a diesel e uso de lenha para iluminação e cozinha.



PROGRAMA NACIONAL DE ENERGIA PARA TODOS

Fatores críticos de sucesso

Preenchimento da lacuna de financiamento do programa



Excelente coordenação entre parceiros e continuidade dos mecanismos consolidados



Alta qualidade dos empreiteiros e fornecedores (Altos padrões técnicos e socioambientais)



Continuação da isenção da taxa de ligação para famílias e fornecimento de Quadrelecs



OBRIGADO



**PROGRAMA NACIONAL DE
ENERGIA PARA TODOS**

ENERGIA PARA TODOS
PROGRAMA NACIONAL DE

