



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

**DISCURSO DE SUA EXCELÊNCIA, FILIPE JACINTO NYUSI, PRESIDENTE DA
REPÚBLICA, NA CERIMÓNIA DE INAUGURAÇÃO DA MINI-CENTRAL
FOTOVOLTAICA DE MATCHEDJE, DISTRITO DE SANGA, PROVÍNCIA DE
NIASSA**

MATCHEDJE, 30 JULHO DE 2021

Senhor Secretário de Estado na Província de Niassa;

Senhora Governadora da Província de Niassa;

Senhor Director Nacional de Energia;

Senhor Administrador do Distrito de Sanga;

Querida População de Matchedje;

Minhas Senhoras e Meus Senhores!

Estamos em Matchedje, local emblemático da luta de libertação do País, é a Matchedje que hoje viemos trazer os resultados da história que reserva por mais de um século.

As nossas primeiras palavras são de saudação à população de Matchedje que, de forma paciente, soube esperar a electrificação deste local de vital importância para o país.

É mais um passo que estamos a dar na empreitada do meu Governo, de fazer chegar a energia eléctrica a 10 milhões de moçambicanos, novos consumidores, neste mandato.

Moçambicanas e Moçambicanos!

A energia solar é abundante no nosso país, com um potencial de 23 Tera Watts. Daí reside a aposta do Governo de levar Energia para Todos, tendo como base as melhores opções tecnológicas e aproveitamento de recursos para a geração de energia para a promoção do desenvolvimento socio-económico, energia que seja amiga do ambiente.

Como ontem dissemos em Itepela, paragem obrigatória do Corredor Cuamba-Lichinga, a energia é um importante catalisador do desenvolvimento económico e social do país. A energia contribui para o florescimento e crescimento da indústria, aumento da produção, bem como a melhoria das condições de vida da população.

O Governo, através do Programa Energia para Todos, através do FUNAI, através da EDM, continuará a intensificar as suas intervenções, com vista a aumentar o acesso à energia nas zonas rurais, com particular ênfase nas energias renováveis, energia limpa, pelo seu carácter peculiar de fácil e rápida implementação em zonas exigentes.

A taxa de acesso à energia tem vindo a crescer e actualmente estabelecida em 39%, sendo 35% pela Rede Eléctrica Nacional e 4% por soluções fora da Rede Eléctrica Nacional, como este caso que acabámos de testemunhar e o crescente aumento das soluções intermediárias de Sistemas Solares Residenciais.

Neste mandato, electrificámos 6 Sedes de Postos Administrativos, com soluções fora da Rede Eléctrica Nacional, usando o recurso hídrico e solar, nomeadamente, Majaua, Distrito de Milange, Zambézia; Checua, Distrito da Manhiça, Maputo, Alto Changane e Changanine, Distrito de Chibuto, Gaza; Zimane, Distrito de Mabote, Inhambane, e agora Matchedje, Distrito de Sanga, Niassa.

E, em curso, está o Posto Administrativo de Ngapa, Distrito de Mueda, em Cabo Delgado, e por iniciar Mapulanguene, Distrito de Magude, Maputo, Chipera e Chinthopo, Distrito de Cahora Bassa e Maravia respectivamente, Tete. Este tipo de sistema, por se revelar viável, tem estado a descongestionar a rede nacional, cuja manutenção ou protecção também se revela onerosa.

Queremos vincar que a presença do Sector Privado na materialização deste nosso objectivo do acesso universal de energia em 2030 é uma determinante estratégica e temos notado o evoluir das suas acções, sendo que com muita consideração registámos o seu contributo desde que lançámos o Programa Energia para Todos.

Por outro lado, os Sistemas Solares Residenciais têm estado a apresentar-se como uma das soluções para o acesso à energia. A nossa posição foi acertada ao permitir o avanço do sector

privado, pois vejamos, após o lançamento do Programa Energia para Todos em 2018, foi possível a energia chegar a cerca de 140.000 famílias moçambicanas.

Compatriotas!

Presenciamos, hoje, à inauguração da electrificação da Sede do Posto Administrativo de Matchedje, no Distrito de Sanga, na Província de Niassa através de uma Central Fotovoltaica. Esta central com a capacidade de geração de 223 kWp e uma extensão de linha de Média e Baixa Tensão de cerca de 3 Km e 6 Km, respectivamente, irá permitir estabelecer mais 800 ligações às famílias residentes nesta Sede do Posto Administrativo, assegurando que mais 4.000 pessoas tenham acesso à energia eléctrica, e consequente desenvolvimento de diversas actividades de geração de renda.

Estamos satisfeitos por saber que este projecto integra também 128 candeeiros de iluminação pública para conferir maior comodidade de circulação na via pública e combate ao crime, à semelhança do que acontece nas vilas e cidades, bem como um sistema de abastecimento de água com capacidade de 10.000 litros que, com os custos de fornecimento de energia, irá contribuir para a manutenção da infra-estrutura, bem como providenciar água para o benefício da população residente em Matchedje.

Com este empreendimento, o nosso Governo gostaria de encorajar a participação activa do sector privado na gestão desta infra-estrutura e na provisão de Sistemas Solares Residenciais para garantir a complementaridade de soluções de energia que contribuem para assegurar o acesso à energia para todos.

O nosso compromisso como Governo prevalece o de assegurar, até ao final deste Quinquénio, a electrificação de 135 Sedes dos Postos Administrativos. Queremos ainda reafirmar a nossa determinação, sendo que mais duas sedes de Postos Administrativos em Mecula estão na forja este ano. Referimo-nos a Gomba e Matondovela, aqui na Província de Niassa.

Encorajamos a população de Matchedje a aderir a esta energia fiável e segura para o seu consumo no dia-a-dia e a desenvolver actividades de geração de renda, da mesma maneira que exortamos para que haja maior vigilância.

A terminar, desejamos que a electrificação desta Sede de Posto Administrativo, represente o alcance do almejado em 1968.

Parabéns, Matchedje! Parabéns Sanga! Parabéns Niassa!

Assim, **anuncio inaugurada a Mini Central Fotovoltaica de Matchedje!**

Obrigado!