

Sector: Energia								
Programa: Acesso à Energia Eléctrica								
Objectivo do Programa: Continuar a expandir o acesso a energia ao menor custo possível através do alargamento da cobertura geográfica de infra-estruturas e serviços de fornecimento de energia								
Indicador do Resultado do Programa: Índice de acesso à energia eléctrica								
Meta do Programa: 128 Sedes Distritais ligadas à Rede Eléctrica Nacional; e 39,2 % de pessoas com acesso a energia eléctrica								
Nº de Ordem	Acção	Indicador de Produto	Meta Física	Periodicidade		Localização	Beneficiários (desagregado por sexo quando aplicável)	Resp.
				I Sem	II Sem			
1	Concluir a electrificação das Sedes Distritais, Postos Administrativos (PAs) e Localidades através da Rede Eléctrica Nacional	Número de Sedes Distritais, Postos Administrativos e Localidades/Povoados Electrificados	(9) Sedes Distritais; (11) P.A.s e (44) Localidades/Povoados	X	X	Niassa: Sedes Distritais de Mavago e Nipepe e P.A.s de Chiconono, Localidades de Chimage, Chiuajota, Luembe, Lipichi, Nsigueu, Lione, Majica, Massangula, Mazindula e Luelela (Mavago) e P.A.s de Còbuè e Nungo; e Localidades/povoados de Ngongo, Mambelo, Meluluchi, Muchenga, Tulo, Mandabuzi, Naquira, Mucuva, Messalo, Mualo, Inveruia, Carira, Namair, Massaca, Capoca, Nampaua, Metapua, Napasso, Capoca, Mulolo, Pepe, Comeia, Vite, Tapim, Muhissa, Queta e Mutuma (Nipepe); Sofala: Sedes Distritais de Muanza e Maringué, P.As de Mpataguenha, Sùbuè, Nhamapadza e a Localidade de Rapingue; Manica: Sedes Distritais de Tambara e Macossa e PAs de Chupanga, Mandie e Mungari; e Gaza: Sedes Distritais de Massangena, Chicualacuala e Chigubo, P.A.s de Madendere, Zandamela e Chissibuca e Localidades de Pafúri, Machaila, Dindiza, Combomune e Nhanale.	12.280 consumidores	MEN
2	Concluir a construção da Linha de Transporte de Energia Eléctrica Mavúzi-Chibabava	Kms de linha construídos	95	X	X	Mavúzi (em Manica) e Chibabava (em Sofala)	14.500 consumidores	MEN
3	Concluir a construção das Subestações de Costa de Sol e Jardim	Número de subestações construídas	2	X	X	Cidade de Maputo: Subestações (SE) de 66/33 KV,40MVA- 33/11 Kv,12 MVA e 66/33/11KV, 40 MVA construídas	1.178.115 consumidores	MEN
4	Iniciar a construção da Linha de Transporte de Energia Eléctrica Casa Nova - Vilankulos (Central Térmica de Temane)	Kms de linha construídos	240	X	X	Inhambane: Sede Distrital de Nova Mambone e Vila Nova do Save, Localidades de Maimelane, Vulanjane, Zimuala, Maluvane, Muari e Zove	Todos consumidores ligados a Central Térmica de Temane	MEN

5	Concluir a instalação do Sistema de Compensação de Voltagem (SVC) de Nampula 220kV	SVC instalada	1	X	X	Provincia de Nampula: Cidade de Nampula	Consumidores da região norte	MEN
Sector: Energia								
Programa: Energias Novas e Renováveis								
Objectivo do Programa: Criar capacidade de utilização de energias novas e renováveis no País, estimulando o desenvolvimento de tecnologias para a produção e instalação de sistemas de energia solar, eólica e hídrica e priorizar a sua instalação e utilização em centros de saúde e escolas								
Meta do Programa: Electrificação de 1128 Escolas e Centros de Saúde e 1,410,400 beneficiários de sistemas solares								
Indicador do Resultado do Programa: (a) Infra-estruturas sociais (Escolas, Hospitais e Centros de Saúde, Sistemas de abastecimento de água) com acesso sustentável aos serviços de energia moderna fora da rede; e (b) Índice de acesso a energia e água com base em sist								
Nº de Ordem	Acção	Indicador de Produto	Meta Física	Periodicidade		Localização	Beneficiários (desagregado por sexo quando aplicável)	Resp.
				I Sem	II Sem			
1	Concluir com a instalação de sistemas solares em zonas rurais sem acesso à energia da REN priorizando escolas, centros de saúde, vilas e edifícios administrativos	Número de vilas electrificadas a partir de sistemas solares	30 vilas	X	X	Niassa: Lichinga (Lione e Mussa), Cuamba (Namucoma), Ngaúma (Itepela), Mueembe (Nzizi), Mavago (Nkalapa), Lago (Meluluca, Lissiete, Yaranga e Nacumua); Cabo Delgado: Palma (Pundanhari e Quionga), Mueda (Negomano e Chapa), Muidumbe (Chitunda), Balama (Mavala), Namuno (Hucula e Papai), Chire (Katapua) e Macomia (Mucojo), e Inhambane Vilankulo (Magul e Machanissa), Massinga (Muchava, Tsumbane, Manhenje, Mangonhe e Queme), Jangamo (Guipongo, Nhacoja e Mahena).	168.000 pessoas	MEN
		Número de escolas, centros de saúde e vilas com obras de electrificação concluídas	338 escolas, 263 centros de saúde e 27 edifícios de administrativos	X	X	Niassa: (75 Escolas e 75 centros de saúde)- Mecanhelas, Cuamba, Muapula, Mugoma, Maua, Metarica, Nipepe, Marrupa, Lago, Tulo, Sanga, Lichinga, Muémbe, Mandimba, Mecula, Mavago, Ngauma e Majune; Cabo Delgado: (75 Escolas e 67 Centros de Saúde)- Ancuabe, Balama, Ibo, Chiure, Macomia, Meluco, Mocimboa da praia, Montepuez, Mueda, Muidumbe, Namuno, Nangade, Palma, Quissanga, Mecufi e Pemba Metuge; Nampula: (88 Escolas, 21 Centros de saúde e 27 Edifícios)- Angoche, Mogovolas, Malema, Momba, Mogincual, Nampula-Rapale, Muecate, Nampula Cidade, Lalaua, Erati, Murrupula, Monapo, Meconta, Ribaue, Nacarôa, Nacala Porto, Mossuril, Nacala Velha, Nampula Cidade e Mecuburi. Manica: (50 Escolas e 50 Centros de saúde)- Macossa, Mussorize, Tambara, Sussundenga, Machaze, Barue, Guro, Gondola, Chimoio e Manica; Inhambane: (50 Escolas e 50 Centros de Saúde)- Maxixe, Inhambane, Jangamo, Zavala, Inharrime, Panda, Morrumbene, Homoine, Govuro, Inhassoro, Massinga, Mabote, Vilankulo.	1.410.400 pessoas	
2	Concluir a construção da mini hídrica de 630 Kw em Rotanda (Manica)	Mini hídrica construída	1	X	X	Manica: Distrito de Sussundenga	1.950 pessoas	MEN
Sector: Energia								
Programa: Promoção de Investimentos em Exploração e Produção de Combustíveis								

Objectivo do Programa: Aumentar a capacidade de provisão de combustíveis para o consumo no País, incentivando a produção de biocombustíveis e a maximização da utilização do gás natural								
Meta do Programa: Postos de Abastecimento de Combustíveis e Infraestruturas de Armazenagem de Combustível Construídos								
Indicador do Resultado do Programa: (a) Distritos com acesso ao abastecimento de combustíveis e gás natural; (b) redução do custo de vida através do uso de gás natural e redução na importação de LPG; e (c) índice de acesso aos combustíveis e aumento da capacidade de armazenagem de combustível								
Nº de Ordem	Acção	Indicador de Produto	Meta Física	Periodicidade		Localização	Beneficiários (desagregado por sexo quando aplicável)	Resp.
				I Sem	II Sem			
1	Concluir a construção de postos de abastecimento de combustíveis líquidos	Número de postos de abastecimento de combustíveis líquidos construídos	13	X	X	Maputo: Matutuine (Catuane); Gaza: Guijá (Sede); Inhambane: Zavala (Zandamela); Sofala: Chibabava (Gonda); Manica: Gondola (Macate); Zambézia: Namacurra (Sede) e Gúruè (Lioma); Tete: Changara (Sede); Chiúta (Sede) e Tsangano (Tengo Wa Mbalami) e Mutarara (Doa); Niassa: Metarica (Sede); e Cabo Delgado: Muidumbe (Sede)	142.300 pessoas	MEN
2	Instalar ligações de gás natural canalizado para residências	Número de residências com instalação de gás natural canalizado	88	X	X	Cidade de Maputo: Distrito Municipal de Kampfumo	Moradores das 88 residências do Distrito Kampfumo	MEN