

Matriz de Indicadores do PQG 2020-2024

PRIORIDADE II - Impulsionar o crescimento economico, a produtividade e a geracao de emprego

Objectivo Estratégico	Indicador de Resultado	Ano Base 2019	META					Acções Prioritárias	Indicador de Produto	Ano Base 2019	META					Orçamento Indicativo	Instituição
			2020	2021	2022	2023	2024				2020	2021	2022	2023	2024		
X: Promover o desenvolvimento de Infra-Estruturas Economicas, Sociais e de Administracao	Incrementada a capacidade de armazenamento (Mil Milhões de m3)	58.6	0	0.035	0	0	0.75	Reabilitar barragens: Chipembe (Balama/Cabo Delgado), Macarretane (Chokue/Gaza) e Corumana (Moamba/Maputo)	Número de barragens reabilitadas	16	1	1	-	-	1	4,221,000.00	MOPHR
								Construir barragem de Locumúe (Lichinga/Niassa) e Gorongosa Província de Sofala	Número de barragens construídas	16	1	1	-	-	-	400,000.00	
								Iniciar a construção da barragem Moamba Major (Moamba/Maputo)	Número de barragens a Iniciar	-	-	-	-	-	1	10,829,700.00	
								Construir pequenas barragens e Reservatórios Escavados em todo o país (Niassa- 10; Cabo Delgado-5 Nampula – 10 ; Zambezia-10; Tete- 5; Manica-5; Sofala-5; Inhambane- 10; Gaza- 10; Maputo- 10)	Número de pequenas barragens e reservatórios escavados construídos.	80	18	23	18	11	10	4,000,000.00	
	Número de estudos realizados para asfaltagem de estradas	11	0	2	4	5	6	Estudos para asfaltagem (15): R726: Cuamba-Mecanheles (Insaca); R767: Muaguide – Meluco ; R775: Palma-Quionga; R683: Nametil-Chalaua-Moma; R760: Chiure - Meloco ; R703/R706: Nacala a Velha-Memba-Mazua-Alua; R640: Zero-Mopeia-Luabo-Chinde; R643: Namacurra-Macuze N326: Alto Molocue – Lapala; N322: Madamba-Mutarara-Rio Chire-Morrumbala-Zero N261: Cruz N7-Macossa-Nhamapaza; R520: Dombe - Cruz N1; R441: Maxaila – Espungabera incluindo a ponte sobre o rio Save; N222: Mapinhane-Pafuri; R444: Massinga – Funhalouro; R402/R412/R856: Moamba-Sabie-Magude-Motaze-Chokwe; Alternativa a Estrada N1 Cidade de Xai-xai	Realizado estudos para asfaltagem de 17 (Dezassete) estradas	11	0	2	4	5	6	1,747,200,000.00	
								Estudos para a reabilitação (14): N9: Tete-Cassacatiza; N5/242: Lindela - Inhambane – Tofo; N7: Vanduzi – Changara – Zobue; N8: Cuchamano-Changara; R400: Boane – Goba; R401: Boane – Moamba; N101: Macia – Chokwe; R445: Macarretane – Massingir; Reabilitação de Estradas Rurais em Nampula, Zambézia, Sofala, Manica, Tete e Cabo Delgado	Realizado estudos para a reabilitação de 14 (catorze) estradas	4	2	2	3	3			
								Estudos para a construção de pontes (5): Ponte sobre o rio Mossurize - 90m; Construção da ponte sobre o Rio Buzi; Construção da ponte sobre o rio Licungo (Malei); Construção da Ponte sobre o rio Save (Massangena); Ponte sobre o rio Monapo (Lunga e Monapo)	Realizado estudos para a construção de 5 (cinco) Pontes	0	1	1	2	1			
	Número de pontes mantidas	10	14	14	14	14	14	Manutenção de Pontes: (14): Cabo Delgado: Rio Rovuma (Negomane); Nampula: Ilha de Moçambique; Sofala: Armando Guebuza; Zambézia: Rio Lugela e Licungo; Tete: Samora Machel, Kassuende; Gaza: Rio Limpopo (Gujjá e Xai xai); Inhambane: Rio save (Save) e Maputo: Rio Incomati (Moamba e Macaneta), Ponte da Ka Tembe e Rio Maputo	Número de pontes mantidas	10	14	14	14	14	14		
	Número de pontes construídas	1,343	3	2	0	0	7	Concluir as obras de construção das pontes (5): Cabo Delgado: Messalo I, II e Mapuede. Sofala: Rio Buzi; Inhambane: Ponte sobre o rio Save. Iniciar as obras de construção das pontes (7): Cabo Delgado (5): Catipuessi, Muagamula, Muera I, Nuera II e Mongué; Niassa/Nampula (1): Rio Lúrio e Maputo (1) Ponte sobre o rio Incomati (Magude).	Número de pontes construídas	46	3	2	0	0	7	11,270,200,000.00	
	Número de pontes reabilitadas	3	1	1	0	1	0	Concluir as obras de reabilitação das pontes (2): Inhambane (1): Rio Save e Gaza (1): Xai-xai e Iniciar a reabilitação da Ponte (1) : Cabo Delgado: Rio Lurio (estrada N1)	Número de pontes reabilitadas	3	1	1	0	1	0		
km de estradas mantidos-Rotina	15,312	16,940	20,000	20,000	20,000	20,000	Todo Pais	km de estradas mantidos-Rotina	15,000	16,940	20,000	20,000	20,000	20,000	19,200,000,000.00		
km de estradas mantidos-Periódica	768	85	450	465	600	400	Todo Pais	km de estradas mantidos-Periódica	761	85	450	465	600	400	19,200,000,000.00		
km de estradas Nacionais e Regionais Asfaltadas	8,598	382	203	229	262	124	Asfaltagem de estrada Nacionais e Regionais , nomeadamente: N13: Cuamba-Muita; N13: Malema –Cuamba; N360: Cuamba-Maua-Marrupa; N14: Montepuez –Ruaça; N381: Mueda-Negomano; N380: Xitaxi – Mueda; R762: Muepane-Metuge-Quissanga; R698: Montepuez-Nairoto-Mueda; R698/R760: Montepuez- Namuno –Balama; N361/R733/R1211: Lichinga-Unango-Matchedje; R760: Muxara – Mecufi; R761: Cruz N380-Ancuabe; N104: Nampula-Nametli; N104: Nametil - Angoche R699: Nagueima - Chocas Mar; R703/R706: Nacala a Velha-Memba-Mazua-Alua; N103/R657: Magige-Cuamba; R602/ N-C: Estima-Maroeira e Magoe-Mucumburra; N303: Bene-Zumbo; R523: Chimoio – Macate; N280/281: Tica Buzi-Nova Sofala; N282: Dondo-Matondo; N/C: Muxungué-Chibabava; N221: Caniçado - Mapai; R443: Macuacua - Mawaela - Panda R482: Homoine-Panda.	km de estradas Nacionais e Regionais Asfaltadas	720	382	203	229	262	124	49,562,761,750.00		
km de estradas Nacionais e Regionais reabilitadas	3,601	10	696	1,341	1,395	1,345	Iniciar as obras de reabilitação de estrada Nacionais, nomeadamente: N380: Sunate - Macomia; N1: Rio Lúrio - Metoro, incluindo a Ponte; Chimua - Namacura; Inchope - Caia; Rio Save - Muxungue; 3 de Fevereiro - Incoluane; Benfica - Zimpeto; N2: Matola - Boane - Namahacha; N10: Quelimane Nicoadala; N101: Macia - Chokwe e Reabilitação de estradas regionais, nomeadamente: R698: Oasse - Mueda e R702: Crz N12 - Nacala Velha. Promover de reabilitação de estradas rurais com uso de materiais locais (4000Km)	km de estradas Nacionais e Regionais reabilitadas	2,749	10	696	1,341	1,395	1,345	68,586,273,199.00		

Objectivo Estratégico	Indicador de Resultado	Ano Base 2019	META					Acções Prioritárias	Indicador de Produto	Ano Base 2019	META					Orçamento Indicativo	Instituição
			2020	2021	2022	2023	2024				2020	2021	2022	2023	2024		
	Número de pessoas beneficiadas pela construção de casas	21,520	1,839	880	880	880	440	Financiar a construção e compra de habitação social	Número de casas construídas	4,304	418	200	200	200	100	2,000,000,000.00	
	% da população vivendo nas zonas rurais com fonte de água segura	52%	3%	4%	4%	4%	3%	Incrementar a cobertura dos serviços melhorados de abastecimento de água nas zonas rurais	Número de sistemas de abastecimento de água construídos	373	25	87	80	73	95	5,866,021,000.00	
Número de fontes de água construídas									21,490	1,294	2,214	2,546	2,460	2,036	4,846,633,000.00		
Número de fontes de água reabilitadas									9,219	771	790	790	790	790	261,170,000.00		
Número de ligações domiciliárias estabelecidas									42,621	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	25,700,000.00		
	% da população vivendo nas zonas urbanas com fonte de água segura	80%	2%	2%	2%	2%	2%	Incrementar a cobertura dos serviços melhorados de abastecimento de água nas zonas urbanas	Número de sistemas de abastecimento de água construídos	12	2	3	2	1	0	1,840,000,000.00	
Número de sistemas de abastecimento de água reabilitados									52	6	6	5	5	4	6,770,500,000.00		
Número de ligações domiciliárias estabelecidas									656,123	21,915	21,658	21,853	21,853	20,631	473,000,000.00		
Número de fontanários construídos									3,231	17	20	45	55	63	16,100,000.00		
	% da população vivendo nas zonas rurais que usa serviços de saneamento adequados	32%	3%	3%	6%	5%	6%	Incrementar a cobertura dos serviços melhorados de saneamento nas zonas rurais	Número de latrinas melhoradas construídas	788,010	63,030	156,517	156,517	156,517	156,519	25,000,000.00	
Número de fossas sépticas construídas									512,757	23,150	39,650	39,650	39,650	39,650	1,224,000,000.00		
Número de blocos sanitários inclusivos construídos nas escolas									100	340	340	340	340	340	1,224,000,000.00		
	% da população vivendo nas zonas urbanas que usa serviços de saneamento adequados	56%	3%	5%	6%	4%	6%	Incrementar a cobertura dos serviços melhorados de saneamento nas zonas urbanas	Número de infraestruturas verdes construídas		1	0	0	0	0	1,860,000,000.00	
Número de sistemas de saneamento e drenagem construídos e expandidos										0	0	0	1	1	1,950,000,000.00		
Número de Estações de Tratamento de Águas Residuais e Lamas Fecais construídos									4	0	0	1	1	1	3,380,400,000.00		
Número de ligações a rede de esgoto (incluindo rede condominial) Estabelecidas/Modernizadas									242	0	2,000	4,900	6,330	5,835	1,950,000,000.00		
Número de fossas sépticas construídas									643,180	28,512	26,412	26,412	26,412	20,812	50,000,000.00		
Número de latrinas melhoradas construídas									487,041	36,127	38,072	38,072	39,074	36,875	216,000,000.00		
Número de estudos e projectos executivos para a construção e reabilitação de sistemas de saneamento e drenagem realizados e mobilização de financiamento									15	2	3	0	0	1	216,000,000.00		
Número sanitários públicos construídos									90	16	0	0	0	0	85,000,000.00		