

Tipo de Equipamento	Padrões Mínimos (Por Equipamento)	Nível de Atendimento (Por Equipamento)	M E T A S (NOVAS UNIDADES A SEREM IMPLANTADAS EM CADA PERÍODO			Conteúdo e Finalidades
			1972 a 1974	1975 a 1976	1977 a 1981	
<ul style="list-style-type: none"> ● Creche ● Parque infantil com Ensino Infantil (Pré) ● Ensino Básico (1.º grau) 	<ul style="list-style-type: none"> Área de Terreno/-10 m² /Capita Área de Terreno-1.200 m² 	Faixa Etária — 0—3 Anos Unidade de Nível 1	45	30	75	<ul style="list-style-type: none"> ● Proporcionar assistência em alimentação e saúde, bem como formação de hábitos em alimentação e higiene, de regime de semi-internato. ● O parque infantil visa uma recreação dirigida em regime de meio período. O ensino infantil (pré) visa o desenvolvimento físico, sensorial, intelectual e social da criança, através de programas de recreação dirigida, em regime de período integral, sendo meio período escolarização e meio período recreação dirigida. ● O ensino básico visa proporcionar escolaridade de mínima de 8 anos em continuidade escolar, para formação física, intelectual, estética, cívica, social e moral, prevendo-se ainda orientação vocacional.
	<ul style="list-style-type: none"> Área de Terreno/-20 m² /Capita Área de Terreno-5.000 m² 	Faixa Etária — 3—7 e 7—12 Anos Unidade de Nível 1	45	30	75	
	<ul style="list-style-type: none"> Área de Terreno/-13 m² /Capita Área de Terreno-7.000 m² 	Faixa Etária — 7—14 Anos Unidade de Nível 1	600	400	1.000	
<ul style="list-style-type: none"> ● Centro Comunitário ● Centro Comunitário e de Orientação Familiar 	<ul style="list-style-type: none"> Área Construída-1.000 m² Área de Terreno-2.000 m² 	Unidade de Nível 1	45	30	75	<ul style="list-style-type: none"> ● Servirá para execução de programas de desenvolvimento de comunidades e de todas as atividades que promovam maior integração comunitária.
	<ul style="list-style-type: none"> Área Construída-2.000 m² Área de terreno-3.000m² 	Unidade de Nível 2	8	12	20	<ul style="list-style-type: none"> ● Base física para execução de programas de adestramento rápido de mão de obra para adultos e jovens e de desenvolvimento comunitário.
<ul style="list-style-type: none"> ● Centro de Reintegração Social ● Núcleo de Educação de Base (Integração Física Com o Centro Comunitário) ● Núcleo de Supervisão e Treinamento (Integração Física com o Centro de Integração Social) 	<ul style="list-style-type: none"> Área construída-3.000 m² Área de Terreno-5.000 m² 	População Atendida 400.000 - 800.000 Hab. Raio de Atendimento — 3.000 M.	1	2	5	<ul style="list-style-type: none"> ● Base física para o atendimento externo e em caráter de internação para orientação e reintegração de indivíduos e famílias em condições de carência ou desajuste acentuado.
	<ul style="list-style-type: none"> Área Construída-1.000 m² Área de Terreno-2.000 m² 	Faixa Etária — 15—3 Anos Unidade de Nível 1	45	30	75	<ul style="list-style-type: none"> ● Local específico para execução de programas de educação de base e treinamento de mão de obra, destinados à população que não possui escolaridade mínima desejada e que pertença às classes de renda baixa e média-baixa.
	<ul style="list-style-type: none"> Área Construída-1.000 m² Área de Terreno-2.000 m² 	População Atendida — Pessoal de 20—30 Centros Comunitários	1	2	5	<ul style="list-style-type: none"> ● Deverá funcionar como centro de supervisão e treinamento do corpo docente, destinado aos centros comunitários de níveis 1 e 2, e dos núcleos de educação de base.

PROMOÇÃO SOCIAL

E

SAÚDE

EDUCAÇÃO

M² = Metros Quadrados

M = Metros Lineares

Hab. = Habitantes

Tipo de Equipamento	Padrões Mínimos	Nível de Atendimento	M E T A S (NOVAS UNIDADES A SEREM IMPLANTADAS EM CADA PERÍODO			Conteúdo e Finalidades
			1972 a 1974	1975 a 1976	1977 a 1981	
● Área para Recreação Infantil	Área de Terreno — 2.000 m ²	Faixa Etária: 0-12 Anos Unidade de Nível 1	600	400	1.000	● Local para recreação ativa de crianças, podendo contar com "play-ground".
● Parque de Vizinhança	Área de Terreno — 10.000 m ²	Unidade de Nível 1	300	200	500	● Local para recreação contemplativa de adultos e recreação ativa infantil Área com tratamento paisagístico e "play-ground".
● Praça Pública	Área de Terreno — 5.000 m ²	Unidade de Nível 2	45	30	75	● Recreação contemplativa, podendo contar com teatro de arena descoberto ou instalações similares.
● Campo Esportivo	Área de Terreno — 10.000 m ²	Faixa Etária: Maior de 12 Anos Unidade de Nível 2	45	30	75	● Local destinado à prática de esportes.
● Centro Educacional e Esportivo	Área de Terreno — 50.000 m ²	Unidade de Nível 3	12	8	20	● Local destinado à prática da educação física, a prática dirigida de esportes e às competições esportivas.
● Parque Distrital	Área de Terreno — 100.000 m ²	População Atendida/ Equip. 400.000 - 800.000 Hab.	6	4	10	● Local para permanência prolongada, destinado ao lazer.
● Reserva Natural	—	—	—	—	—	● Área destinada a visitas ocasionais, ao campo, bem como à preservação da flora e da fauna.
● Pósto de Saúde Tipo "B"	Área Construída 800 m ² Área do Terreno 2.000 m ²	População Atendida 50.000 - 100.000 Hab.	30	50	100	● A unidade polivalente deverá desenvolver o controle de doenças transmissíveis, higiene materno-infantil, higiene do adulto, odontologia sanitária e educação sanitária.
● Pósto de Saúde Tipo "A"	Área Construída 1.100 m ² Área do Terreno 2.500 m ²	População Atendida 100.000 - 200.000 Hab.	20	30	50	● A unidade polivalente deverá desenvolver os mesmos programas do pósto tipo "B", acrescidos de programas de saneamento, de nutrição, epidemiologia, estatística e análises em laboratório próprio
● Hospital Local	Capacidade 100-200 Leitos Área Construída 50 m ² /Leito Área do Terreno 10.000 - 20.000 m ²	População Atendida 400.000 - 800.000 Hab.	4	5	8	● Hospital geral destinado a internação de casos agudos e de urgência, serviço de emergência anexo.
● Hospital Distrital	Capacidade 300 - 400 Leitos Área Construída 50 m ² /Leito Área do Terreno 20.000 m ²	População Atendida 1.000.000 Hab.	2	3	6	● Hospital geral, com serviço de emergência anexo, ambulatório para seguimento de altas.

RECREAÇÃO, ESPORTE E CULTURA

SAÚDE

M² = Metros Quadrados Equip. = Equipamentos

Tipo de Equipamento	Padrões Mínimos	Nível de Atendimento	M E T A S (NOVAS UNIDADES A SEREM IMPLANTADAS EM CADA PERÍODO)			Conteúdo e Finalidades
			1972 a 1974	1975 a 1976	1977 a 1981	
● Rede de Distribuição de Água	400 L./Dia/Hab	1,8 Km/1000 Hab.	2.709 Km	1.806 Km	4.515 Km	
● Rede de Coleta de Esgoto	—	1,7 Km/1000 Hab.	2.850 Km	1.206 Km	4.750 Km	
● Drenagem - Captação de Águas Pluviais	—	1,0 Km/1000 Hab.	2.178 Km	1.452 Km	3.630 Km	
● Pavimentação de Vias	—	1,3 Km/1000 Hab.	1.929 Km	1.286 Km	3.215 Km	
● Iluminação Pública	—	1,3 Km/1000 Hab.	2.250 Km	1.500 Km	3.750 Km	
● Gás Canalizado	2,6 m³/Dia/Hab	1,7 Km/1000 Hab.	597 Km	398 Km	995 Km	
● Cemitérios	3,0 m²/Sepultura	Raio de Atendimento/ Equip. - 3.000 m.	189.000 m²	126.000 M²	315.000 M³	
● Telefone Público	—	População Atendida/ Equip. 1.000 Hab. Raio de Atendimento — 250 m.	2.166 Unid.	1.444 Unid.	3.610 Unid.	
● Rede Telefônica e Terminais	—	26 Terminais/1.000 Hab.	656.436 Term.	437.624 Term.	1.094.060 Term.	
● Entrepósito Semi-Atacadista	Área de Terreno/ Equip. 50.000 m²	População Atendida/ Equip. - 2.000.000 Hab.	1 Unid.	2 Unid.		Espaços, edificações e instalações destinadas à comercialização de gêneros alimentícios no semi-atacado, devendo dispor de instalações para armazenagem e conservação de mercadorias perecíveis, de espaço adequado para carga e descarga de mercadorias e de espaço para estacionamento de caminhões. O mesmo equipamento será utilizado para comercialização no varejo, em horários especiais.

INFRAESTRUTURA

COMUNICAÇÃO

ABASTECIMENTO

L = Litros
Hab. = Habitante (s)

M³ = Metros Cúbicos
M² = Metros Quadrados

Equip. = Equipamento
Km = Quilômetro

M = Metros Lineares
Unid = Unidades

Term. = Terminais

Tipo de Equipamento	Padrões Mínimos	Nível de Atendimento	M E T A S (NOVAS UNIDADES A SEREM IMPLANTADAS EM CADA PERÍODO)			Conteúdo e Finalidades
			1972 a 1974	1975 a 1976	1977 a 1981	
<ul style="list-style-type: none"> ● Coleta de Lixo Domiciliar ● Coleta de Lixo de Outros Resíduos ● Disposição Final do Lixo - Atêrro Sanitário ● Tratamento do Lixo - Incherção ● Varrição de Rua Mecânica 	2 Litros/Hab. ao dia	Zonas de Média e Alta Densidades	1.455 T/Dia	970 T/Dia	2.425 T/Dia	
	1,1 Litros/Hab. ao dia		801 T/Dia	534 T/Dia	1.335 T/Dia	
			902 T/Dia	601 T/Dia	1.504 T/Dia	
			1.354 T/Dia	903 T/Dia	2.256 T/Dia	
		100% das Ruas Pavimentadas		3.440 Km	8.600 Km	
<ul style="list-style-type: none"> ● Sistema Viário Malha de Vias Expressas ● Réde do Metrô ● Estacionamento Público ● Terminais Rodoviários de Carga ● Terminal Rodoviário de Passageiros 	A serem estabelecidos em Regulamento		24 Km	16 Km	85 Km	Circulação rápida de veículos de transporte de passageiros e de carga em escala Metropolitana.
	Capacidade Horária — 65.000 passageiros/Linha em uma direção	Faixas de Alta Densidade Demográfica	17 Km	17 Km	34 Km	Espaços, Instalações e equipamentos destinados ao transporte coletivo rápido de passageiros, em percursos definidos por trilhos ou dispositivos similares.
	Área Necessária/Veículo 23 m ²	Junto às Concentrações Comerciais e aos Equipamentos Sociais Especiais	180 HA	90 HA	110 HA	Espaços, instalações ou edificações destinados ao estacionamento de automóveis, por período de tempo determinado, fora das vias de circulação.
	Área Necessária/Veículo 98 m ²	Junto às Vias Expressas, Adequando-se às Exigências das Zonas de Uso	110 HA	10 HA	10 HA	Espaços, Instalações e edificações destinados à carga, descarga e estacionamento de veículos utilizados no transporte rodoviário de cargas.
	Área Necessária/Veículo 91 m ²	Integração dos Serviços de Transporte de Passageiros Intermunicipais	2,0 HA	0,2 HA	0,4 HA	Espaços, instalações e edificações destinados ao embarque e desembarque de passageiros de ônibus intermunicipais.

LIMPEZA PÚBLICA

CIRCULAÇÃO E TRANSPORTES

Hab. = Habitante % = Por cento M² = Metros Quadrados T = Toneladas Km = Kilômetros HA = Hectares

CLASSIFICAÇÃO, FUNÇÕES E CARACTERÍSTICAS	VIA EXPRESSA		VIA ARTERIAL ●		VIA PRINCIPAL	VIA LOCAL
	1.a CATEGORIA	2.a CATEGORIA	1.a CATEGORIA	2.a CATEGORIA		
Função	LIGAÇÃO RÁPIDA EM ESCALA METROPOLITANA		LIGAÇÃO EM ESCALA DE UNIDADE TERRITORIAL DE NÍVEL ³		LIGAÇÃO EM ESCALA DE UNIDADE TERRITORIAL DE NÍVEL ²	LIGAÇÃO EM ESCALA DE UNIDADE TERRITORIAL DE NÍVEL ¹
Acesso aos lotes	CONTRÔLE TOTAL (ACESSO SÓ PERMITIDO AS PISTAS NÃO RÁPIDAS)		CONTRÔLE PARCIAL (ACESSO PERMITIDO NA MEDI-DA EM QUE NÃO PREJUIQUE AS FUNÇÕES DA VIA)		LIVRE	LIVRE
Fluxo	Livre	INTERROMPIDO	INTERROMPIDO	INTERROMPIDO	INTERROMPIDO	INTERROMPIDO
Contrôle de acesso à via	Total	Parcial	NENHUM	NENHUM	NENHUM	NENHUM
Cruzamento com outras vias	Bloqueado ou em níveis diferentes	Bloqueado ou em níveis diferentes, tolerados alguns em nível	EM NÍVEL	EM NÍVEL	EM NÍVEL	EM NÍVEL
Contrôle de cruzamentos e conversões	Em níveis diferentes	Em níveis diferentes ou canalizado, com sinal de parada e/ou semáforo	EM NÍVEIS DIFERENTES, ONDE NECESSÁRIO	EM NÍVEIS DIFERENTES, ONDE NECESSÁRIO	Sinal de Parada e/ou Semáforo	Nenhum
Transporte coletivo	Permitido, sem Paradas nas Pistas Rápidas		SINAL DE PARADA E/OU SEMÁFORO	SINAL DE PARADA E/OU SEMÁFORO	Permitido	Proibido
Número de pistas rápidas (sem acesso aos lotes)	2	2	0 ou 2	0 ou 2	0	0
Número de pistas não rápidas (com acesso aos lotes)	0 a 2	0 a 2	2	2	1 a 2	1
Número de faixas de rolamento por pista rápida	3 a 4	3 a 4	2 a 4	2 a 4	—	—
Número de faixas de rolamento por pista não rápida	2 a 3	2 a 3	2 a 4	2 a 4	2 a 6 (No caso de 1 Pista) 2 a 3 (No caso de 2 Pistas)	2
Acostamento, na pista rápida	Externo obrigatório (Externo e Interno no caso de Pistas com mais de 3 Faixas de Rolamento)		NENHUM	NENHUM	NENHUM	NENHUM
Velocidade de projeto	80 a 120 KM/HORA		60 a 80 KM/HORA	60 a 80 KM/HORA	50 a 60 Km/hora	40 a 50 Km/hora

VIÁRIO

SISTEMA

● AS VIAS ARTERIAIS DE 1.a E 2.a CATEGORIAS SERÃO DIFERENCIADAS NA REGULAMENTAÇÃO DE USO DO SOLO DOS LOTES LINDEIROS