

QUADRO DE AREAS

POVOADO LAGOA NOVA RUAS	Pista de Rolamento			Passeio			Meio Fio			Cinta de Confinamento			Rampas PNE
	Extensão(m)	Largura(m)	Área(m ²)	Extensão Id	Extensão le	Área(m ²) A=(ld+le)	Extensão Id	Extensão le	Extensão Total tot=ld+le	Extensão	linear	linear Tot.	Qtz.
TRECHO 01	122,816	6,00 - 5,00	799,712	120,00	91,55	253,86	120,00	91,55	211,55	X	7,00	7,00	06
TRECHO 02	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TRECHO 03	27,00	6,00	162,00	25,25	29,78	66,04	25,25	29,78	55,03	X	0,00	0,00	02
TRECHO 04	80,70	7,00	564,90	89,90	54,61	173,41	89,90	54,61	144,51	X	7,00	7,00	02
TRECHOS COMPLEMENTARES			43,00										
Total Geral	230,52		1.569,612	235,15	175,94	493,31	235,15	175,94	411,09	2	VAR	14,00	10

Obs: TRECHO 01

Extensão(m)	Largura(m)	Área(m ²)
E7 a E10	6,00	360,00
E10 a E13+2.816	7,00	439,712
		799,712

Obs: TRECHO COMPLEMENTARES

1

A = 43,00m²

QUADRO DE AREAS

ESPECIFICAÇÕES	CÓDIGO	DIMENSÕES		MOD.	QUANT.	
		m	m ²			
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO	OCTOGONAIS	R-1	L=0,25	0,30		02
	TRIANGULARES	R-2	—	—		00
	CIRCULARES	R	Ø 0,50	0,20		08
						—