

ESTADO DO TOCANTINS
PREFEITUA MUNICIPAL DE PORTO NACIONAL
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA DESENVOLVIMENTO URBANO E MOBILIDADE

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: Sinalização Viária Horizontal e Vertical no Município de Porto Nacional

LOCAL: Porto Nacional

ENDEREÇO : Setor Vila Nova

SETOR		SINALIZAÇÃO							
VILA NOVA		HORIZONTAL			VERTICAL				
ENDEREÇO	LARGURA DA VIA (M)	FAIXA (LARGURA X QUANTIDADE) + CONTENÇÃO	LOMBADA PINTURA M ² (LARGURA X COMPRIMENTO) - 50%	LOMBADA M ³ (LARGURA DA VIA X COMPRIMENTO X ALTURA)	PARE (ALTURA X LARGURA) + APROXIMAÇÃO	PARE (UND)	LOMBADA (UND)	LOMBADA 50M (UND)	PEDRESTRE (UND)
AV. JOAQUIM AIRES	14	7	2	-	-	1	2	3	1
RUA 06		-	-	2	2	-	-	-	-
RUA 04	14	1	-	2	2	-	-	1	-
RUA 03		-	-	2	2	-	-	-	-
RUA 02		-	-	2	2	-	-	-	-
RUA CONTORNO		-	-	4	4	-	-	-	-
RUA ARINUS		-	-	4	4	-	-	-	-
RUA 01		-	-	4	4	-	-	-	-
RUA JUENA		-	-	6	6	-	-	-	-
RUA IRIRI		-	-	8	8	-	-	-	-
RUA JARI		-	-	9	9	-	-	-	-
RUA TROMBETAS		-	-	6	9	-	-	-	-
RUA JAVARI	14	2	2	9	9	2	2	2	-
RUA PARAGUAÇU	14	3	1	4	4	1	1	3	-
RUA ITAPICURU		-	-	4	4	-	-	-	-
RUA TAJIPURU		-	-	5	5	-	-	-	-
RUA TAPAJOS		-	-	3	3	-	-	-	-

RUA CARMO		-	-	1	1	-	-	-	-
RUA MADEIRA		-	-	2	2	-	-	-	-
AV TOCANTINS	14	3	-	-	-	-	-	3	-
RUA GURUPI		-	-	3	3	-	-	-	-
RUA IGUAÇU		-	-	3	3	-	-	-	-
RUA AVAI		-	-	2	2	-	-	-	-
RUA ARAPIUNA		-	-	1	1	-	-	-	-
RUA GUAPORE		-	-	1	1	-	-	-	-
RUA SANTA TEREZA	14	3	2	-	-	2	2	3	-
RUA CUIABA	14	2	-	-	-	-	-	2	-
TOTAL		21	7	87	90	6	7	17	1
		$(60*4)+(60*0,40) = 264,00m^2$	$(8*3)/2= 12m^2$	$(7*3*0.08) *2= 3,36m^3$	$2,40*2,70 = 6,48 * 90 = 583,20$ APROXIMAÇÃO = $(0,12*15)*2= 3,6*90= 324m^2$	6	7	17	1

Cynthia Gomes de Sousa
Eng. Civil
CREA Nº 210690/D - TO

Porto Nacional 17 de Julho 2020