

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: Nova Capital

SETOR		SINALIZAÇÃO							
NOVA CAPITAL		HORIZONTAL (m ²)				VERTICAL (UND)			
ENDEREÇO	LARGURA DA VIA (M)	FAIXA (LARGURA X QUANTIDADE) + CONTENÇÃO	LOMBADA PINTURA M ² (LARGURA X COMPRIMENTO)/2	LOMBADA M ³ (LARGURA DA VIA X COMPRIMENTO X ALTURA)	PARE (ALTURA X LARGURA) + APROXIMAÇÃO	PARE (UND)	LOMBADA (UND)	LOMBADA 50M (UND)	PEDRESTRE (UND)
RUA NC 18		-	-	-	1	1	-	-	-
RUA BELARMINA P. AIRES		-	-	-	1	1	-	-	-
RUA NC 17		-	-	-	3	3	-	-	-
RUA NC 16	15	1	2	2	3	3	2	2	2
RUA MARIA ANGELICA		-	-	-	8	8	-	-	-
RUA NC 14		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 13		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA BELMIRO DA SILVA PRADO		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 22		-	-	-	3	3	-	-	-
RUA FELISMINA AIRES DA SILVA		-	-	-	3	3	-	-	-
RUA FELISMINA AIRES FERNANDES	14,95	2	2	2	2	2	2	2	1
RUA NC 7		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 8		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 9		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 10		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 11		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 24		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 25		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 26		-	-	-	2	2	-	-	-

RUA NC 32		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 33		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 34		-	-	-	3	3	-	-	-
RUA NC 27		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 26		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 14		-	-	-	1	1	-	-	-
RUA QUATORZE		-	-	-	1	1	-	-	-
RUA NC 06		-	-	-	2	2	-	-	-
RUA NC 01		-	-	-	2	2	-	-	-
A DEFINIR	30	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	59,95	3	4	4	63	63	4	4	3
		$(59,95*4)+(59,95*0,40) = 263,78m^2$	$(59,95*1.20)/2= 35,97m^2$	$(59,95*3*0.08 = 14,39m^3$	$2,40*2,70 = 6,48 * 63 = 408,24$ APROXIMAÇÃO $= (0,12*15)*2= 3,6*63= 226,8m^2$ $(408,24+226,8)= 635,04$	63	4	4	3

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

Porto Nacional 17 de Julho 2020