

QUADRO RESUMO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
Item	Área (m²)	Quantidade	Área total (m²)
Faixa de Pedestres 10 m - Inc. retenção de um lado	18,00	30,00	540,00
Faixa de Pedestres 10 m - Inc. retenção de dois lados	19,94	4,00	79,76
Faixa de Pedestres 10 m - sem retenção	16,00	2,00	32,00
Faixa de Pedestres 8 m - sem retenção	12,80	3,00	38,40
Faixa de Pedestres 6 m - sem retenção	11,20	2,00	22,40
Faixa de Pedestres 5 m - sem retenção	9,60	1,00	9,60
Faixa de Pedestres 3,8 m - sem retenção	6,40	1,00	6,40
Linhas de redução de velocidade (LRV) - 0,20 x 10,00	1,00	10,00	10,00
Linhas de canalização - estreitamento de pista e aproximação de poste	3,39	4,00	13,56
Linhas de eixo amarela - 12 cm largura e cadência 1,00 x 1,00 M	0,12	1157,05	138,85
Linhas de eixo amarela - 12 cm largura e contínua	0,12	585,04	70,20
20 Km/h	1,20	2,00	2,40
DEVAGAR	1,38	7,00	9,66
ESCOLA	1,31	2,00	2,62
40 Km/h	1,19	5,00	5,95
Área total = 981,80 m²			



MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA
Rua Dois de Dezembro

ASSUNTO:

QUANTITATIVOS DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

LOCAL:

NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL



DESENHO:

Eng. Bischoff

ESCALA:

S/E

DATA:

DEZ/2017

PRANCHA:

4-40