



LEGENDA

| | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| | RAMPA DE ACESSIBILIDADE | 28 UNIDADES |
| | CALÇADA EM CONCRETO | 2.192,05 M ² |
| | GUIAS COM SARJETAS | 1.826,71 M |

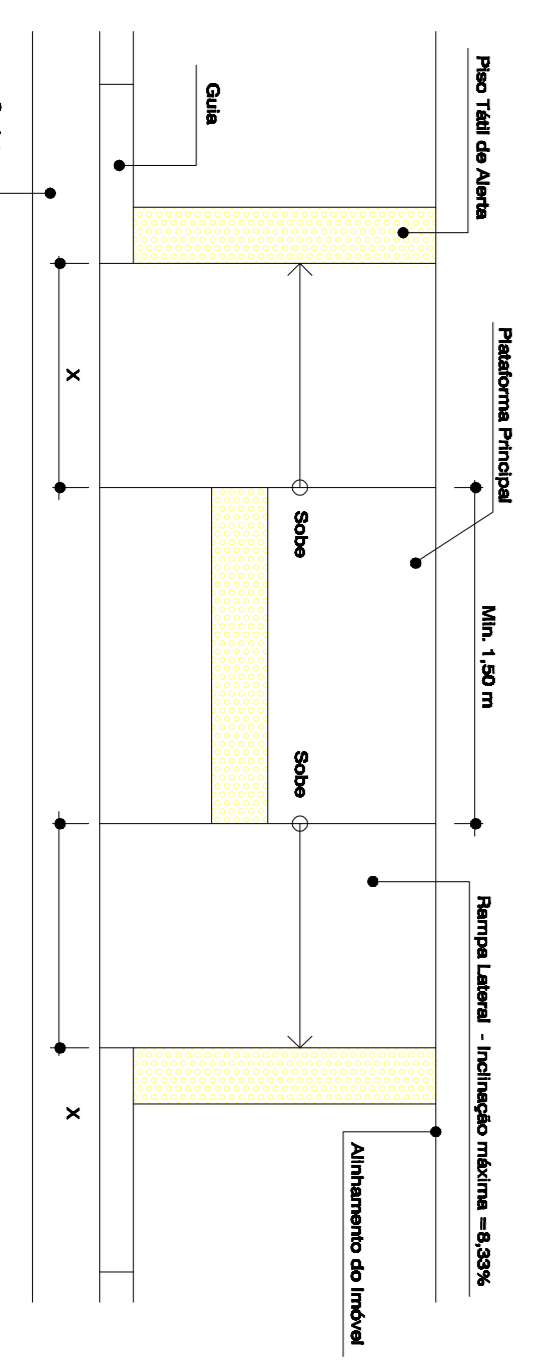
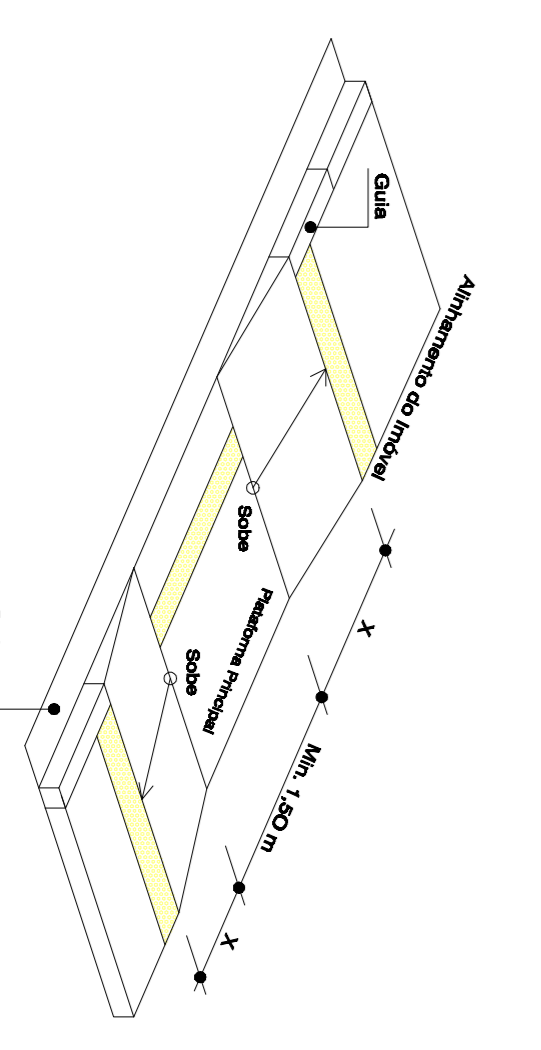


Tabela de Medidas

| Altura do meio-fio (cm) | Comprimento da rampa (cm) |
|-------------------------|---------------------------|
| 8 | 98 |
| 10 | 130 |
| 12 | 144 |
| 14 | 168 |
| 16 | 180 |
| 18 | 192 |
| 20 | 240 |

Para saber o comprimento correto "X", multiplique a altura do meio-fio por 12.

LEGENDA:

- TUBO DE CONCRETO DN 40
- TUBO DE CONCRETO DN 60
- POÇO DE VISITA
- BOCA DE LOBO

Quantidades por Rua "Jardim São Pedro" - Drenagem

| RUA | Tubo DN 40 | Tubo DN 60 | Buero | PV |
|-------------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Rua Maria Rita F. Bittencourt | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Rua João de Moraes | 145,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Rua Bruno Magossi | 145,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Rua Ítalo Vincenzi | 45,00 | 107,00 | 0,00 | 3,00 |
| Estrada de Acesso | 0,00 | 115,00 | 0,00 | 3,00 |
| TOTAL | 335,00 | 222,00 | 0,00 | 6,00 |

Quantidades por Rua "Jardim São Pedro" - Pavimento/Calçada

| RUA | Base (m ²) | Pint.Capim(m ²) | Guias/Sarj(m) | Extens. Calçada (m ²) |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Rua Maria Rita F. Bittencourt | 1.036,50 | 1.036,50 | 242,06 | 290,47 |
| Rua João de Moraes | 2.359,88 | 2.359,88 | 662,61 | 795,13 |
| Rua Bruno Magossi | 2.549,83 | 2.549,83 | 715,99 | 859,19 |
| Rua Ítalo Vincenzi | 1.080,27 | 1.080,27 | 206,05 | 247,26 |
| Estrada de Acesso | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAL | 7.026,48 | 7.026,48 | 1.826,71 | 2.192,05 |

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL
COORDENADORA DE ENGENHARIA

PAVIMENTAÇÃO "JARDIM SÃO PEDRO 02"
DRENAGEM/GUIAS/CALÇADAS

HELTON SCHEIDI DO VALLE
JOÃO BATISTA A. SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL CREA 50612/2020/20

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

PRANCHIA: 07/01
ESCALA: 1:750
DATA: 01/2020

ÁREA: 7.026,48 M² A SER PAVIMENTADO