











### LEGENDA

-  SIN. HORIZONTAL - LINHA DE EIXO CONTÍNUA
-  SIN. HORIZONTAL - LINHA DE EIXO CADÊNCIA 1m X 1m
-  SIN. HORIZONTAL - CANALIZAÇÃO E L.R.V.
-  MEIO-FIO
-  PASSEIO EM BLOCO INTERTRAVADO 20 X10 cm COR NATURAL
-  PISO TÁTIL ALERTA - 25 X 25 cm - COR AMARELA
-  PISO TÁTIL DIRECIONAL - 25 X 25 cm - COR AMARELA
-  SIN. VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO
-  SIN. VERTICAL DE ADVERTÊNCIA
-  RAMPA P.N.E

Observação: os pisos táteis, em planta estão com dimensões maiores que a real (25 cm x25 cm), de modo que seja possível a visualização das peças na escala adotada. Para fins de quantitativos, a planta deve ser multiplicada por 1,60, obtendo-se, desta forma, a quantidade de pisos 25 cm x25 cm.



## MUNICIPIO DE NOVA HARTZ

PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM E REDE DE ÁGUA

Rua Dois de Dezembro

ASSUNTO:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

LOCAL:

NOVA HARTZ - RIO GRANDE DO SUL - BRASIL



DESENHO:

Eng. Bischoff

ESCALA:

1/200

DATA:

DEZ/2017

PRANCHA:

4-12