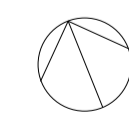




- 01 - A EPOCISA SERÁ SINALIZADA DE ACORDO COM O ITEM 10 DA NBR 9050/74. PREVER PISO TÁTIL, NO INÍCIO E TERMINO DAS ESCADAS E RAMPA NAS CONDIÇÕES DO ITEM 10.3.2.
- 02 - INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1:12 PARA ESCADAS E 1:20 PARA RAMPA.
- 03 - INTERRUPTORES COM ALTURA H=1,00m DO PISO ACABADO.
- 04 - PORTAS COM VÃO MÍNIMO DE 90CM.
- 05 - INCLINAÇÃO MÁXIMA VÍCIOS MÁXIMO DE 1,5cm NAS CONDIÇÕES DO ITEM 6.1.3, DA NBR 9050.
- 06 - CORRIDEIROS DAS ESCADAS: H=2,10m E H=2,00m EM CORREIROS E EMISAS E H=2,02 PARA RAMPA.
- 07 - CORRIDEIROS DAS RAMPA COM ALTURA H=1,10m E H=2=0,92m DO PISO ACABADO.
- 08 - DIFERENÇA DE NÍVEL ENTRE PISOS RAMADO E ORÇAMENTO MENOR QUE 1,50CM, A 1,50CM.
- 09 - PISOS DE INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1:12 PARA RAMPA.
- 10 - BANCOS E MESA DE CONCRETO, NA ÁREA INTERIOR, DEVEM TER CANTOS ARREDONDADOS E ESPAÇO RESERVADO PARA P.I.P.O.
- 11 - PISOS DE INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 1:12 PARA RAMPA, SER EXECUTADOS COM INCLINAÇÃO TRANSVERSAL, MAIOR OU IGUAL 2%.
- 12 - VÁRIS PARA P.I.P.O. DEVERÁ SER SINALIZADA E TER DIMENSÕES DE ACORDO COM O ITEM 10.3.2 DA NBR 9050.
- 13 - ELIMINAR SÓRTELOS NOS PORTÕES / CALÇADAS.
- 14 - SINALIZAÇÃO PARA P.I.P.O. DE ACORDO COM O ITEM 7 DA NBR 9050.

1. MEDIDAS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO
2. CONTRARIA. .
3. VERIFICAR COTAS E MEDIDAS NO LOCAL
4. AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, DESCRIÇÃO DE
5. MATERIAIS
6. E DETALHES SE ENCONTRAM NAS FOLHAS DE
7. DETALHAMENTO.
8. O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE
9. DO
10. PROJETO E DEVERÁ ESTAR A DISPOSIÇÃO
11. JUNTAMENTO AO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO
12. DA OBRA.



FOLHA:

10

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	ART:	DESENHO:	ASS:
CINTIA HARUMI SICITO	5061006491	28027230201501357		

ESCALA:	REVISÃO:
S/ESCALA	005

EXISTING 11' 0" x 6' 0" (11' 0" x 6' 0")