

PLANTA BAIXA  
PAV. TERREO - DRENOS DO AC  
ESC. 1:100

Travessa WE 72

Travessa SN 22

- LEGENDA
- CS — CAIXA SIFONADA DO PROJETO HIDROSSANITÁRIO
  - CAP — CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS DO PROJETO HIDROSSANITÁRIO
  - CI — CAIXA DE INJEÇÃO DO PROJETO HIDROSSANITÁRIO
  - D — DRENO DE AR CONDICIONADO


- NOTAS:
- 1 - TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES COTADAS EM MILÍMETROS (mm)  
SERÃO EM PVC E AS COTADAS EM POLEGADAS (") SERÃO EM FERRO GALVANIZADO
  - 2 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SERÃO DE JUNTA DUPLA AÇÃO (SOLDAVEL / ELÁSTICA)
  - 3 - RECOMENDAMOS NUNCA PT TUBULAÇÃO DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS
- 40 / 50 / 75 mm - i = 2%
- 100 mm - i = 1%
- 150 mm - i = 0,5%

OBS:

1 - TODAS AS TUBULAÇÕES INDICADA COM BTOLA DE 25 E 32 mm SÃO DA LINHA HIDRÁULICA

ÍNDICE DE REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	RESP.
1	-	-	-	-	-





REFORMA E AMPLIAÇÃO - HOSPITAL MUNICIPAL  
INFANTIL DR. CELSO LEÃO  
DRENO DOS AR CONDICIONADOS  
PLANTA BAIXA - PAV. TERREO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
RAUL VENTURA FERRO  
ARQUITETO  
INDICADA  
DATA:  
JUL/2020  
VERBO:  
CÁDASTRO:  
XXX

FRANQUISA:  
EQUIPE TÉCNICA:  
ALFREDO L. DE MOURA NETO  
DATA:  
JUL/2020  
VERBO:  
CÁDASTRO:  
XXX

01  
02

CONFIGURAÇÃO DE PÊNSIS

PENA COR "BLACK"

COR PENA

00000000

00000000

00000000

PENA "150R COLOR"

COR PENA

00000000

00000000

00000000

ARQUITETURA E ENGENHARIA R2

REFORMA E AMPLIAÇÃO - HOSPITAL MUNICIPAL INFANTIL DR. CELSO LEÃO

DRENO DOS AR CONDICIONADOS

PLANTA BAIXA - PAV. TERREO

18/07/2020 17:27:27