

- 01 - CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
- 02 - NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
- 03 - TUBO DE PVC ESGOTO SANITÁRIO / PLUVIAL COM DIÂMETRO NOMINAL (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
- 04 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU INFERIORES A DN75mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
- 05 - AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS COM DIÂMETROS IGUAIS OU MAIORES QUE DN100mm DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%, EXCETO QUANDO INDICADO.
- 06 - O LAVATÓRIO E PIA, DEVEM SER DOTADOS DE SIFÕES, MESMO QUANDO FOREM LIGADOS A CAIXA DE GORDURA OU SIFONADA.
- 07 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR A COBERTURA DA CONSTRUÇÃO (TELHADO OU LAJE) EM 30cm E ESTAR PROTEGIDA COM O TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
- 08 - QUANDO HOUVER MUDANÇA DE PRUMADA (MP), PARA ESGOTO SANITÁRIO, DEVE-SE INSTALAR UM TE DE INSPEÇÃO.
- 09 - A REDE DE ESGOTO PLUVIAL SERÁ INDEPENDENTE DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIA.
- 10 - PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 11 - PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 12 - NA EXECUÇÃO DA REDE ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA ORIENTAÇÕES DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO, QUE DEVERÁ SER REALIZADO ANTES DO ACABAMENTO, TIPO: ATÉRRO, PISO GROSSO, REBOCO, EMBOÇO E ETC.
- 13 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.


Caixas Inspeção Esgoto Simples

Caixas de Gordura
Com as seguintes dimensões: = 44 X 22 X 47
Comprimento (C) = 44 cm
Largura (L) = 22 cm
Altura (H) = 47 cm
Altura da saída (A) = 32 cm

CAIXA SIFONADA
100x150x50

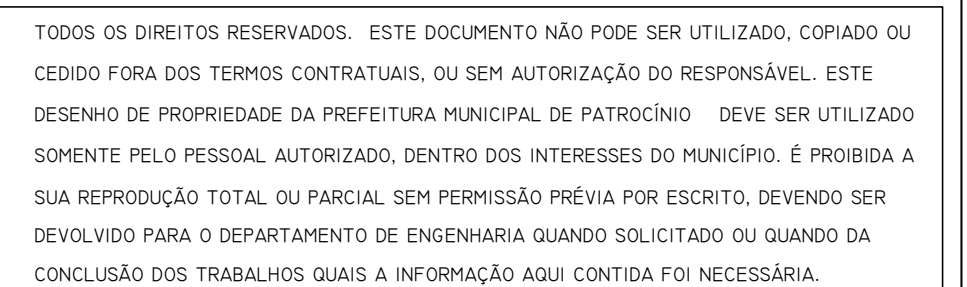
CAIXA SIFONADA
150x150x50

CAIXA SIFONADA
150x185x75

 TUBO DE QUEDA ESGOTO
DIÂMETRO INDICADO

CV-N
Ø D

— TUBULAÇÃO ESGOTO
— TUBULAÇÃO VENTILAÇÃO



TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTAMENTO SANITÁRIO

USO:	HOSPITALAR UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DR. CARLOS AFONSO NUNES
------	---

DETALHE:

DETALHES DO ESGOTO - 2º PAVIMENTO

PROPRIETÁRIO:	DOCUMENTO:
MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO	CNPJ.: 18.468.033/0001-26

ENDEREÇO DO IMÓVEL: RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO / MG

DAEPA:	<p>R. T. PROJETO:</p> <p>SEN0 ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA CNPJ: 17.554.246/0001-01 DOUGLAS PRADO BARBOSA CSCATM: 89.84010</p>
--------	--

	R.T. EXECUÇÃO:
--	----------------

<p>S.M.U.:</p>	<p>_____</p> <p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>_____</p> <p>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ.: 18.468.033/0001-26 DEIRO MOREIRA MARRA PREFEITO MUNICIPAL</p>
----------------	---

O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA E/OU AUTOR DO PROJETO ASSUME PERANTE O MUNICÍPIO E TERCEIROS QUE TODAS AS CONDIÇÕES PREVISTAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR'S E CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

Nº DE UNIDADES	Nº DE PAVIMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONEAMENTO (SIGLA)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (CA)
01	05	2.191,59	1.418,68	ZM	64%	23%	3,03
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)			TOTAL (m²)
PRINCIPAL	-	-	-	6.741,78			6.741,78
DEPENDÊNCIA	-	-	-	-			-

SETOR:	QUADRA:	LOTE:	ESCALA:	DATA:	FOLHA:
12	020	0090	INDICADA	NOVEMBRO / 2018	09/11