



PLANTA DE COBERTURA /BARRILETE PLUVIAL  
ESCALA 1:100

NOTA 01

- TUBULAÇÃO DE REDE DE ESGOTO E PLUVIAL C/ TUBOS DE PVC COM ANÉIS
- INCLINAÇÃO DA REDE DE ESGOTO ± 2%
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES INDICADA NA PLANTA

NOTAS

- 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 UTRAPASSAR 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 TÊ 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: ATERRÇO, PISO GROSSO, REBOCO, EMBOÇO E ETC.
- 13 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.
- 14- Todos os tubos pluviais que não ligam diretamente em caixas de passagem, fazem a transposição de vertical para horizontal com curvas de raio longo até sua ligação posterior na caixa mais próxima

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU CEDIDO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL. ESTE DESENHO DE PROPRIEDADE DA **PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO** DEVE SER UTILIZADO SOMENTE PELO PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DO MUNICÍPIO. É PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO, DEVENDO SER DEVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO OU QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTIDA FOI NECESSÁRIA.

TÍTULO: <b>PROJETO DE HIDROSSANITÁRIO - PLUVIAL</b>							
USO: <b>HOSPITALAR</b> UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DR. CARLOS AFONSO NUNES							
DETALHE: <b>PLANTA E DETALHES CONSTRUTIVOS GERAIS</b>							
PROPRIETÁRIO: <b>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO</b>				DOCUMENTO: <b>CNPJ.: 18.468.033/0001-26</b>			
ENDEREÇO DO IMÓVEL: RUA OTÁVIO DE BRITO, Nº 15 - CENTRO - PATROCÍNIO / MG							
DAEPA:				R.T. PROJETO: <div>SENO ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA CNPJ: 17.506.244/0001-01 DOUGLAS PRADO BARBOSA CREAMG: 89.949/D</div>			
				R.T. EXECUÇÃO: <div></div>			
S.M.U.:				PROPRIETÁRIO: <div>MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO CNPJ: 18.468.033/0001-26 DEIRO MOREIRA MARRA PREFEITO MUNICIPAL</div>			
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	CONSTRUIDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEMOLIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)		TOTAL (m²)	
PRINCIPAL	-	-	-	6.741,78		6.741,78	
DEPENDÊNCIA	-	-	-	-		-	
SETOR: 12	QUADRA: 020	LOTE: 0090		ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO / 2018		FOLHA: 02/04