

PLANTA DE COBERTURA

ESC. 1:50

QUANTIDADE
TUBO PVC SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL ø 100mm: 44,32m
COMPRIMENTO DA CALHA: 41,30m
COMPRIMENTO DO RUFO: 69,72m

OBS.: COLUNA DE VENTILAÇÃO SERÁ DESLOCADA PARA PLATIBANDA.

CONVERSÕES DE DIÂMETROS:

OS DIÂMETROS DOS TUBOS DE PVC DEVEM SER CONVERTIDOS SEGUNDO TABELA ABAIXO:

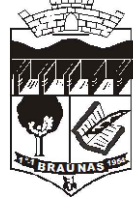
ø EM POLEGADA	ø EM MILÍMETROS
1/2"	20
3/4"	25
1"	32
1.1/4"	40
1.1/2"	50
2"	60
2.1/2"	75

É PARTE INTEGRANTE DESTE PROJETO AS SEGUINTE NORMAS:

- ABNT: NBR 8160/1983 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ESGOTO SANITÁRIO  
NBR 10844/1988 – INSTALAÇÕES PEDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS  
NBR 5626–1998 – INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA

NOTAS:

- 1– TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA, SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.  
2– AS INSTALAÇÕES DEVEM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS.

				<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAUNA</b> RUA SÃO BENTO, N° 401, CENTRO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO						CREA	
VICENTE ALVES GUEDES						88.862/D	
PROPRIETÁRIO						CPF/CNPJ	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAUNAS						18.307.389/0001-88	
OBRA: MÓDULO EDUCAÇÃO INFANTIL - CONSTRUÇÃO DE CRECHE						NÚMERO	
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SÃO BENTO, CENTRO, BRAUNA/MG						CEP	
QUADRA - LOTE - TIPO DE PROJETO PROJ. HIDROSSANITÁRIO						35189-000	
CONTEÚDO PLANTA DE COBERTURA						ESCALAS INDICADAS	
PROJETO VICENTE				DESENHO MARLON		DATA	FOLHA
01/08/2022				REVISÃO		03/03	