



Lista de materiais - EXTERNOS	
Alimentação	
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável	2 pz
Tubos	4.70 m
Água fria	
PVC rígido soldável	
Curva 45 soldável	3 pz
Curva 90 soldável	3 pz
50 mm	1 pz
75 mm	14 pz
Tubos	30.40 m
32 mm	37.77 m
50 mm	290.84 m
18 90 soldável	
50 mm	4 pz
75 mm	
Bucha de Redução Longa	2 pz
50 mm - 25 mm	2 pz
75 mm - 50 mm	6 pz
Ta de redução 90 soldável	
50 mm - 32 mm	1 pz
75 mm - 50 mm	5 pz
Materiais	
Registro bruto de gaveta	3 pz
2 1/2"	
3/4"	1 pz
Água carbono	
Reservatório tipo lagoa - 20m²	1 und
Legenda	
Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável	
Registro de Pressão com PVC soldável	
Valvula de descarga c/PVC soldável	
AF-1	Coluna de Água fria
Ø	Diâmetro de Tubulação
Tubulação - Água fria	

ESPECIFICAÇÕES E REFERÊNCIAS PROJETO HIDRÁULICO

- 01 - RECOMENDA-SE QUE AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SEJAM INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR NO SEU INTERIOR. PELA MESMA RAZÃO, ELAS DEVEM SER INSTALADAS LIVRES DE CALÇOS E GUAS QUE POSSAM PROVOCAR ONDULAÇÕES LOCALIZADAS.
- 02 - NO CASO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS, QUANDO AS CONDIÇÕES PREVISTAS FOREM DESFAVORÁVEIS, PROPONHA-SE A CORROÇÃO. A TUBULAÇÃO DEVE RECEBER PINTURA COM TINTA BETUMINOSA OU OUTRO TIPO DE PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE.
- 03- PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS, A EXTREMIDADE DO TUBO DEVE SER CORTADA. O CORTE DEVE SER FEITO PARA SE OBTIVER UMA SUPERFÍCIE DE CORTE BEM ACABADA E GARANTIR A PERPENDICULARIDADE DO PLANO DE CORTE EM RELAÇÃO AO EIXO DO TUBO. AS SUPERFÍCIES DOS TUBOS E DAS CONEXÕES A SEREM UNIDAS DEVEM SER LIXADAS COM LIXA FINA E LIMPAS. AMBAS AS SUPERFÍCIES DEVEM RECEBER UMA PELÍCULA FINA DE ADESIVO PLÁSTICO (SOLDA).
- 04 - PARA EXECUÇÃO DE JUNTAS ROSQUEADAS RECOMENDA-SE QUE O MATERIAL VEDANTE A SER UTILIZADO SEJA FITA DE PTFE (POLITETRAFLUORETILENO) OU OUTRO MATERIAL INDICADO PELO FABRICANTE DE TUBOS OU CONEXÕES.



www.pasnet.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E.P.I. DOM BOSCO

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
RUA ALMIRANTE BARROSO S/N ESQ.COM AV.CACULÉ - BAIRRO SÃO FRANCISCO JUSSARA/GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA
Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1		Idem ARQ 1	Idem ARQ 1
AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR   CREA-SP: 50624/19810					
RT DA OBRA:					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.400.705/0001-30 PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-54					

HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO			
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL- PROJETO HIDRÁULICO			
DETALHES / LEGENDAS			
ASSUNTO:			
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº PARTIANT:
MAIO/2024	INDICADA	000	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO