



Legenda detalhada - Térreo +0,00		
Alimentador Predial		
Metais		
Registro de esfera 3/4"	1pc	
PVC misto soldável		
Colar de tomada em PVC 3/4"	1pc	
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	1pc	
PVC rígido soldável		
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1pc	
Bomba Hidráulica		
Aço carbono		
Bucha de redução concêntricas 1"-3/4"	1pc	
Bomba Hidráulica - Incêndio		
Bombas Schneider ME-1210 1 CV	1pc	
Hidrômetro individual		
Metais		
Hidrômetro individual 1.5 m³/h - 3/4"	1pc	
PVC misto soldável		
Luva soldável c/ rosca 25 mm -3/4"	2pc	
PVC rígido roscável		
Tubete de polipropileno para hidrômetro 3/4"	2pc	
Hidrômetros		
Metais		
Registro esfera borboleta bruto PVC 3/4"	1pc	
PVC misto soldável		
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	3pc	
PVC rígido roscável		
Tubos 3/4"	0.28m	
PVC rígido soldável		
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	1pc	
Joelho 90" soldável 25 mm	1pc	
Tubos 25 mm	0.85m	
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável		
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada 3/4"	1pc	
PVC rígido soldável		
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2pc	

OBSERVAÇÕES:

- TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA: —
- TUBULAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA: —
- TUBULAÇÃO DE PISO: - - - - -
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO: —
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO GORDURA: —
- TUBULAÇÃO DE PLUVIAL E DRENO: —
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DE ESGOTO: —
- A ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA SERÁ A PARTIR DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO;
- DEVEM SER PREVISTAS TUBULAÇÃO DE EXTRASOR (LADRÃO) E DE LIMPEZA DOS RESERVATÓRIOS SUPERIORES, DIÂMETRO MÍNIMO DE 25 MM;
- O ESGOTO SANITÁRIO DEVE SER COLETADO E SUBMETIDO AO TRATAMENTO DO BIODIGESTOR, CONFORME INDICADO NO PROJETO OU DESTINADO AO SISTEMA PUBLICO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
- A COLETA DAS ÁGUAS PLUVIAIS DEVE SER DESTINADA AO SISTEMA DE DRENAGEM EXISTENTE;
- A CANALETA DE DRENAGEM DEVE TER NO MÍNIMO A SEÇÃO INDICADA NESTE PROJETO E DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%;
- TODA TUBULAÇÃO VERTICAL DEVE SER EMBUTIDA NAS PAREDES OU SER CRIADO CHAFT'S DE PASSAGEM;

CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO DE ESGOTO
AP - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
AF - COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
AL - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA

LEGENDAS:

PIA: PIA (H=0,60M);
LV: LAVATÓRIO (H=0,60M);
MLR: MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (H=0,80M);
VS: VASO SANITÁRIO (H=0,30M);
RP: REGISTRO DE PRESSÃO (H=1,20M);
RG: REGISTRO DE GAVETA (H=1,80M);
CH: CHUVEIRO (H=2,10M).

(OBS.: AS COTAS PARA OS PONTOS HIDRÁULICOS SÃO REFERENTES AO NÍVEL DO PISO)

Thiago Sales Pereira dos Santos
Thiago Sales Pereira dos Santos
CPF: 056493123-0 (CREA-PE Nº 056493)
Crea PE556493

Secretaria de Infraestrutura e Controle Urbano
Prefeitura da Vitória de Santo Antão
CNPJ: 11.049.855/0001-23

PROJETOS HIDRÁULICO E SANITÁRIO

PROJETOS COMPLEMENTARES PARA REFORMA DO GALPÃO 02 DA FEIRA, NA RUA PRIMITIVO DE MIRANDA, BAIRRO MATRIZ, EM VITÓRIA DE SANTO ANTÃO - PE.

CORDENAÇÃO / COLABORAÇÃO

Nº PRANCHA

DESENHO

03/04

DATA

OUTUBRO / 2022

ESCALA

INDICADO

OBSERVAÇÕES: * ESTE PROJETO ANULA AS REVISÕES ANTERIORES * DÚVIDAS, CONSULTAR COLABORADOR