



Detalhe H7
Escala 1:25

Lista de materiais - SUPERIOR		
Alimentação		
1 Metais		
1.1 Registro bruto de gaveta Industrial		1 pc
1.1.1 1/2"		
2 PVC rígido soldável		
2.1 Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro		2 pc
2.1.1 20 mm - 1/2"		
2.2 Joelho 90° soldável		3 pc
2.2.1 20 mm		
2.3 Luva soldável		1 pc
2.3.1 20 mm		
2.4 Tubos		6.33 m
2.4.1 20 mm		
Água fria		
1 Aparelho		
1.1 Mictório de Descarga Descontinua		2 pc
1.1.1 1/2"		
1.2 Torneira de Tanque de Lavar		1 pc
1.2.1 25mmx 3/4"		
1.3 Torneira de lavatório		6 pc
1.3.1 25 mm - 1/2"		
1.4 Vaso Sanitário c/ cx. acoplada		6 pc
1.4.1 1/2"		
2 Metais		
2.1 Hidrômetro individual		1 pc
2.1.1 1,5 m ³ /h - 3/4"		
2.2 Registro de gaveta c/ canopla cromada		1 pc
2.2.1 1"		
2.2.2 3/4"		4 pc
2.3 Registro de pressão c/ canopla cromada		2 pc
2.3.1 3/4"		
3 PVC Acessórios		
3.1 Engate flexível cobre cromado com canopla		6 pc
3.1.1 1/2 - 30cm		
3.2 Engate flexível plástico		6 pc
3.2.1 1/2 - 30cm		
4 PVC misto soldável		
4.1 Joelho de redução soldável c/ rosca		6 pc
4.1.1 25 mm - 1/2"		
4.2 Luva soldável c/ rosca		4 pc
4.2.1 25 mm - 3/4"		
5 PVC rígido roscável		
5.1 Tubete de polipropileno para hidrômetro		2 pc
5.1.1 3/4"		
6 PVC rígido soldável		
6.1 Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro		10 pc
6.1.1 25 mm - 3/4"		
6.1.2 32 mm - 1"		2 pc
6.2 Bucha de redução sold. curta		1 pc
6.2.1 32 mm - 25 mm		
6.3 Joelho 90° soldável		18 pc
6.3.1 25 mm		
6.4 Luva de redução soldável		2 pc
6.4.1 32 mm - 25 mm		
6.5 Luva soldável		4 pc
6.5.1 25 mm		
6.5.2 32 mm		1 pc
6.6 Tubos		34.49 m
6.6.1 25 mm		
6.6.2 32 mm		2.42 m
6.7 Tê 90 soldável		9 pc
6.7.1 25 mm		
6.8 Tê de redução 90 soldável		1 pc
6.8.1 32 mm - 25 mm		
7 PVC soldável azul c/ bucha latão		
7.1 Joelho 90° soldável com bucha de latão		1 pc
7.1.1 25 mm - 3/4"		
7.2 Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão		8 pc
7.2.1 25 mm - 1/2"		

SIMBOLOGIA	
	- COLUNA DE ALIM. - DIÂM. EM MILÍMETROS
	- COLUNA ÁGUA FRIA - DIÂM. EM MILÍMETROS
	- COLUNA ÁGUA QUENTE - DIÂM. EM MM
	- PONTO DE VASO SANITÁRIO
	- PONTO DE ÁGUA P/ MICTÓRIO
	- PONTO DE ÁGUA P/ LAVATÓRIO
	- PONTO DE ÁGUA P/ PIA DE COZINHA
	- PONTO DE ÁGUA P/ TANQUE DE LAVAR ROUPA
	- PONTO DE ÁGUA P/ MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
	- PONTO DE ÁGUA P/ CHUVEIRO
	- PONTO DE ÁGUA P/ BANHEIRA
	- PONTO DE TORNEIRA DE JARDIM
	- REGISTRO DE GAVETA
	- REGISTRO DE PRESSÃO
	- CAIXA P/ HIDRÔMETRO DESO - h = 0,30m
	- JOELHO 90° PVC SOLDÁVEL
	- TÊ 90° PVC SOLDÁVEL
	- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE - ÁGUA FRIA
	- TUBULAÇÃO SOBRE FORRO - ÁGUA FRIA
	- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU PISO - ALIMENTAÇÃO
	- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE - ÁGUA QUENTE
	- TUBULAÇÃO QUE SOBE
	- TUBULAÇÃO QUE DESCE

NOTAS GERAIS	
01	AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO OBEDECER A NORMA NBR 5626 DE JUN. 2020 E ATENDER AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS MÍNIMAS DE HIGIENE, SEGURANÇA, ECONOMIA E CONFORTO.
02	TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS
03	DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
04	SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE
05	NOS PONTOS DE SAÍDA DOS SUB-RAMAIS, UTILIZAR CONEXÕES DA SÉRIE AZUL COM BUCHA DE LATÃO

É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO AUTOR DO PROJETO E DO RESPONSÁVEL TÉCNICO O ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO REGULAMENTO DE EDIFICAÇÕES NA LEGISLAÇÃO MUNICIPAL E NORMAS BRASILEIRAS DE VIGENTES.

OBSERVAÇÕES

AUTORIA DO PROJETO: A obra deverá ser executada conforme o projeto aprovado. Não serão aceitas mudanças que distorçam a imagem da obra executada, respeitando sempre os direitos autorais do profissional.

Lei 5.194/66 Art. 18. As alterações do projeto ou plano original SÓ PODERÃO ser feitas pelo PROFISSIONAL que o tenha elaborado. Parágrafo único. Estando impedido ou recusando-se o autor do projeto ou plano original a prestar sua colaboração profissional, comprovada a solicitação, as alterações ou modificações dele poderão ser feitas por outro profissional habilitado, o qual caberá a responsabilidade pelo projeto ou plano modificado.

Art. 24, IV, da Lei n. 9.610/98 - São direitos morais do autor: o de assegurar a integridade da obra, opondo-se a quaisquer modificações ou à prática de atos que, de qualquer forma, possam prejudicá-la ou atingi-la, como autor, em sua reputação ou honra;

DI	CONTENÚDO	DATA
01	INCLUSÃO DE PONTOS PARA LAVATÓRIO E BANHEIRO PARA COMERCIANTES	MAR/23
00	EMISSÃO INICIAL	NOV/22
REVISÃO	COMENTÁRIOS	DATA

RESP. PROJETO: Engenheiro: Adriano Silva de Oliveira
CREA: 271055180-2

RESP. EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO: Município de Japoatã
CNPJ: 13.115.910/0001-61

E3 soluções em engenharia

CONTATO:
E-MAIL: CONTATO.E3@GMAIL.COM
CELULAR: 79 9 9991-702
CELULAR: 79 9 9942-4628

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

MERCADO MUNICIPAL DEPUTADO ADROALDO CAMPOS

PLANTA DE INSTALAÇÃO EM 1º ANDAR

PROPRIETÁRIO (A): Município de Japoatã

ENDEREÇO: Rua Jackson Figueiredo, S/Nº, Centro, Japoatã-Sergipe

DESENHO: PRF_JPA_HID_MRC_R1 ESCALA: 10:1 DESENHISTA: CAMILA

DATA: MARÇO/2023 REVISÃO: R01 ESCALA: 1/50

FOLHA: 06/09