



Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. c/ flange liso p/ c/s. d'água	5 pc
25 mm - 3/4"	
Adapt. sold. c/ registro p/ c/s. d'água	8 pc
25 mm	
Cabo soldável	4 pc
25 mm	
Joelho 90° soldável	27 pc
25 mm	
Tubo	49,07 m
25 mm	
Té 90 soldável	5 pc
25 mm	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. c/ flange liso p/ c/s. d'água	7 pc
50 mm - 1 1/2"	
60 mm - 2"	2 pc
Adapt. sold. c/ registro p/ c/s. d'água	7 pc
60 mm	
Bucha de redução sold. longa	2 pc
60 mm - 25 mm	
Cruzeta soldável	1 pc
50 mm	
Joelho 90° soldável	35 pc
25 mm	
40 mm	1 pc
50 mm	12 pc
60 mm	1 pc
Tubo	97,10 m
25 mm	15,78 m
40 mm	70,39 m
50 mm	46,39 m
60 mm	
Té 90 soldável	2 pc
25 mm	
50 mm	6 pc
60 mm	6 pc
Té de redução 90 soldável	6 pc
50 mm - 25 mm	20 pc
50 mm - 40 mm	2 pc
União soldável	
25 mm	1 pc
25 mm	
TIGRE Fire®	
Bucha de Redução TIGRE Fire®	
1 1/2" x 1 1/4"	7 pc
1 1/4" x 3/4"	4 pc
2" x 1 1/4"	4 pc
Joelho 90° TIGRE Fire®	
1 1/2"	7 pc
1 1/4"	6 pc
2"	6 pc
Linha TIGRE Fire®	
1 1/2" x 1 1/4"	4 pc
Té TIGRE Fire®	
1 1/2"	4 pc
2" x 1 1/2"	1 pc
2" x 1 1/4"	2 pc
2" x 3/4"	5 pc

Legenda Detalhada	
3"	Adapt. sold. c/ registro p/ c/s. d'água - AD c/ RG
	(PVC rígido soldável)
	Adapt. sold. c/ registro p/ c/s. d'água
	25 mm
	1 pc

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) TODOS ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO DEVEM RECEBER IMPERMEABILIZAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA PARA QUE SE EVITE FUTURAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS.

2) NO DECORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS À EQUIPE DA WMC ENGENHARIA. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DOS RESPONSÁVEIS.

3) VERIFICAR PROJETOS DE ARQUITETURA, ESTRUTURAL E HIDROSSANITÁRIA.

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZITO

SECRETARIA DE SAÚDE

CENTRO DE SAÚDE DE QUELUZITO

ENDEREÇO:

R. PROF. ELOY LACERDA, 141 - CENTRO - QUELUZITO/MG

COORDENADOR:

DENEB OLIVEIRA BEJAR - CREA: 89511/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

WESLEY MERVILE SILVA - CREA: 14112772-4

PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE SAÚDE

PROJETO HIDROSSANITÁRIO - HIDRAULICO COBERTURA

HIDROSSANITÁRIO

06/13

ARQUIVO:

DATA:

09/24

ESCALA

INDICADA