



DESCRIÇÃO DO QUANTITATIVO DE PEÇAS E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA	QUANT.	UNID.
TUBO SOLDÁVEL PVC MARROM DIÂMETRO 25MM	74,23	m
TUBO SOLDÁVEL PVC MARROM DIÂMETRO 20MM	47,97	m
JOELHO 90° PVC MARROM DIÂMETRO 25MM	32	un.
JOELHO 90° PVC MARROM DIÂMETRO 20MM	10	un.
JOELHO 90° PVC MARROM COM BUCHA DE LATÃO DIÂMETRO 25MM	3	un.
JOELHO 90° PVC MARROM COM BUCHA DE LATÃO DIÂMETRO 20MM	8	un.
JOELHO 45° PVC MARROM DIÂMETRO 20MM	2	un.
TÉ 90° PVC MARROM DIÂMETRO 25MM	7	un.
TÉ 90° PVC MARROM DIÂMETRO 20MM	2	un.
TÉ DE REDUÇÃO PVC MARROM DIÂMETRO 25X20MM	2	un.
LUVA DE REDUÇÃO PVC MARROM DIÂMETRO 25X20MM	4	un.
LUVA DE CORRER PVC MARROM DIÂMETRO 25MM	7	un.
LUVA DE CORRER PVC MARROM DIÂMETRO 20MM	1	un.
BASE PARA REGISTRO DE PRESSÃO DIÂMETRO 25MM	1	un.
BASE PARA REGISTRO DE GAVETA DIÂMETRO 25MM	3	un.
BASE PARA REGISTRO DE GAVETA DIÂMETRO 20MM	2	un.
ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA COM REGISTRO DIÂMETRO 25MM	4	un.
CAIXA D'ÁGUA REDONDA DE POLIETILENO 1000LITROS	1	un.
ADAPTADOR COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA	1	un.
HIDRÔMETRO COMPLETO DE 3M³/H	1	un.
ABRIGO DE CONCRETO OU ALVENARIA PARA HIDRÔMETRO 0,8X0,4X0,5	1	un.
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BOILER COM CAIXA D'ÁGUA ACOPLADA E COLETOR SOLAR, INCLUINDO TUBOS E CONEXÕES	1	un.

DESCRIÇÃO DO QUANTITATIVO DE PEÇAS E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE	QUANT.	UNID.
TUBO SOLDÁVEL CPVC BRANCO DIÂMETRO 28MM	12,25	m
TUBO SOLDÁVEL CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	14,45	m
TUBO SOLDÁVEL CPVC BRANCO DIÂMETRO 15MM	2,55	un.
JOELHO 90° CPVC BRANCO DIÂMETRO 28MM	5	un.
JOELHO 90° CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	5	un.
JOELHO 90° CPVC BRANCO DIÂMETRO 15MM	6	un.
CONECTOR CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	2	un.
CONECTOR CPVC BRANCO DIÂMETRO 15MM	3	un.
TÉ 90° CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	4	un.
BUCHA DE REDUÇÃO CPVC BRANCO DIÂMETRO 28X22	1	un.
BUCHA DE REDUÇÃO CPVC BRANCO DIÂMETRO 22X15	3	un.
REGISTRO DE GAVETA CROMADO DIÂMETRO 22MM	3	un.
ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA DIÂMETRO 28MM	1	un.
CURVA DE TRANSPOSIÇÃO CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	3	un.
CURVA DE TRANSPOSIÇÃO CPVC BRANCO DIÂMETRO 15MM	2	un.
LUVA DE CORRER CPVC BRANCO DIÂMETRO 28MM	2	un.
LUVA DE CORRER CPVC BRANCO DIÂMETRO 22MM	1	un.

LEGENDA HIDRÁULICA	
SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
---	PONTO DE ÁGUA QUENTE
---	PONTO DE ÁGUA FRIA
---	REGISTRO DE GAVETA DE ÁGUA QUENTE
---	REGISTRO DE GAVETA DE ÁGUA FRIA
---	HIDRÔMETRO
---	JOELHO DE 90°
---	JOELHO DE 45°
---	TÉ 90°

- NOTAS
- 1- TODAS AS BITOLAS ESTÃO EM MILÍMETROS.
 - 2- TODO O TRAÇADO DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE REFERE-SE À LINHA DE CENTRO DAS TUBULAÇÕES.
 - 3- AS TUBULAÇÕES SERÃO APARENTES, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO DE ESTAREM ENTERRADAS.
 - 4- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA É DE MATERIAL PVC MARROM CONFORME NBR 5648:2018 - TUBOS E CONEXÕES DE PVC-U COM JUNTA SOLDÁVEL PARA SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA - REQUISITOS.
 - 5- A TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE É DE MATERIAL CPVC BRANCO CONFORME NBR 15884-1:2010 - SISTEMAS DE TUBULAÇÕES PLÁSTICAS PARA INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUA QUENTE E FRIA — POLICLORETO DE VINILA CLORADO (CPVC).
 - 6- OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO DN (DIÂMETRO NOMINAL).
 - 7- AS ESPECIFICAÇÕES DO CONJUNTO DE AQECIMENTO DE ÁGUA SERÃO FORNECIDAS PELO CEPEL.

	SÍTI: CEPEL - ILHA DO FUNDÃO	DATA: 15/02/2019
	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE: SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS	
	TÍTULO DO DESENHO: PB - PLANTA DE INSTALAÇÕES AF/AQ DO PAV. TECNICO E COBERTURA	
ESCALA: 1/100	FOLHA: 13/25	CÓDIGO DO ARQUIVO: 13_CEP_L_PB_HDR
		PRANCHA: 13