



PLANTA - PAVIMENTO SUPERIOR
Escala 1:75

Rede de Água Fria Predial - QUANTITATIVO e legendas			
Sigla	Peça	Un.	Quant.
177	Registro de Gaveta metálico 25mm (3/4"), com canopla e adaptador 25mm x 3/4"	pc	1
100	Joelho 90° Soldável 40mm	pc	1
112	Joelho 90° Sold., e com Bucha de Latão 25mm x 1/2"	pc	6
2	Tubo Soldável 25mm (m)	m	14,00
-	Tubo de aço galvanizado 1 1/2" (m)	m	2,00
99	Joelho 90° Soldável 32mm	pc	3
-	Tubo de aço galvanizado 1" (m)	m	2,00
152	Tê Soldável 50mm	pc	1
3	Tubo Soldável 32mm (m)	m	57,50
72	Cap Soldável 32mm	pc	1
12	Adaptador Soldável Curto c/ Balsa e Rosca 32mm x 1"	pc	2
152	Tê Soldável 40mm	pc	1
98	Joelho 90° Soldável 25mm	pc	2
-	Hidômetro 1 1/2"	pc	1
-	Hidômetro 1"	pc	1
-	União Roscável 1 1/2"	pc	3
-	União Roscável 1 1/4"	pc	2
-	União Roscável 1"	pc	3
150	Tê Soldável 32mm	pc	2
-	União Roscável 32mm	pc	2
-	Torneira de Jardim e plataforma técnica 1/2"	pc	3
180	Registro de Gaveta Metálico 50mm (1 1/2"), com canopla e adaptador 50mm x 1 1/2"	pc	1
158	Tê de Redução Soldável 32 x 25mm	pc	3
72	Cap Soldável 32mm	pc	1
4	Tubo Soldável 40mm (m)	m	9,00
14	Adaptador Soldável Curto c/ Balsa e Rosca 50mm x 1 1/2"	pc	2
178	Registro de Gaveta metálico 1" (32mm), com canopla e adaptador 32mm x 1"	pc	1
149	Tê Soldável 25mm	pc	1
-	Joelho 90° para tubulação de aço galvanizado 1 1/2"	pc	2
-	Joelho 90° para tubulação de aço galvanizado 1"	pc	2
5	Tubo Soldável 50mm (m)	m	4,50
-	Abrigo de alvenaria + Caixa metálica para proteção de Hidrômetro	pc	2
-	Torneira de Lavagem com acionamento restrito	pc	11
-	Ducha higiênica	pc	8
-	Ducha higiênica com derivação	pc	4

QUADRO DE NOTAS

- INSTALAR CONEXÕES DE ESPERA, METÁLICAS E ROSCÁVEIS, NOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA, VEDAR COM FITA TEFLON.
- NÍVEL DE REFERÊNCIA DOS PONTOS DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA E ELEMENTOS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DOS PAVIMENTOS ESTÃO COTADOS A PARTIR DO NÍVEL DO PISO DO RESPECTIVO PAVIMENTO.

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS

- ÁGUA FRIA: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS, SOLDÁVEL, MARROW CONFORME A NBR 5648/99, - PARA DIÂMETROS IGUAIS OU MENORES DE 32MM.

LEGENDA - ÁGUA FRIA



- NOTAS:
- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 - O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 - ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

ATENÇÃO: A obra deve ser executada de acordo com o projeto e o memorial descritivo, sob pena de nulidade e anulação do contrato.

UNICAMP

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

UNIDADE: CPO

OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

CPO

CÓDIGO DA OBRA: CPO

Barracão Marc.

graco

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643

projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE: CPO

ENDEREÇO: RUA JOSÉ DE CASTRO, 120

UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ", CAMPINAS, SP

OBRA: REFORMA BARRACÃO DA MARCENARIA

ETAPA - EXECUTIVO

TÍTULO: REDE DE ÁGUA FRIA - PAV. SUPERIOR

AUTOR (ES) PROJETO: ENG. WILSON JORGE MARQUES - CREA n° 060.494/90

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. MATHIEUS MORAIS MINATEL - CREA n° 904798/91

DESENHO: Mathieus

DATA: SET/2015

ESCALA: 1:75

ARQUIVO: DWG

BARRACÃO_PEX_HID08a10_AJ

REF. HID.

FOLHA: 09/10-R0