



Legenda Detalhada	
Alimentador Predial	
Fundo maldonado classe 10	
Colar de tomada de PP	1 ps.
Métras	
Registro de esfera	1 ps.
PVC rígido soldável	
Curva 90° 1/2" rosca	1 ps.
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/boia-rosca p registro	1 ps.
32 mm - 1"	
Registro de gaveta ABNT c/PVC soldável - RG	
Métras	
Registro de gaveta bruto ABNT	1 ps.
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/boia-rosca p registro	2 ps.
32 mm - 1"	
Registro de Pressão com PVC soldável - RP	
Métras	
Registro de pressão c/ canopla cromada	1 ps.
3/4"	
PVC rígido soldável	
Linha soldável c/ rosca	1 ps.
25 mm - 3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/boia-rosca p registro	1 ps.
25 mm - 3/4"	
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG	
Métras	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	1 ps.
3/4"	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. curto c/boia-rosca p registro	2 ps.
25 mm - 3/4"	

Legenda	
Alimentador Predial	
Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável - RG	
Registro de Pressão com PVC soldável - RP	
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - RG	

Legenda das indicações	
CH	Chuveiro - 25mm x 3/4"
LV	Lavatório com peixe de 90° - 25 mm - 1/2"
MIC	Motora c/abito c/valvula de descarga com peixe de 90° - 25 mm - 3/4"
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"

Detalhe H2  
escala 1:25

Assinado de forma digital  
por EDUARDO JOSE  
BARBOZA DE OLIVEIRA  
PRATA:30924256850  
Dados: 2022.01.07  
10:42:54 -03'00'

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

**EXATA**  
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R: Riachuelo, 240 - Centro  
Campinas / SP - CEP:13015-320  
Fone / Fax : ( 19 ) 3236 - 1034

Site: www.exatacampinas.com.br  
e-mail: contato@exatacampinas.com.br

CONTRATANTE PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		
LOCAL CENTRO DE CONVIVÊNCIA DA MELHOR IDADE RUA EUCLIDES PIRES DE ASSIS, Nº 200 REMANSO CAMPINEIRO		
OBRA MUNICIPAL	TÍTULO PROJETO HIDRÁULICO	FOLHA
Nº OBRA -	PLANTA ISOMÉTRICA - AGUÁ FRIA DETALHE H2	H04 06
Nº ART 28027230211821242		
AUTOR DO PROJETO EDUARDO PRATA	DATA 12/2021	
DESENHO EXATA ENGENHARIA	ESCALA INDICADA	