

### PAREDES HIDRÁULICAS

### LEGENDA:

#### PVC Soldável marrom

- Adaptador soldável curto bolsa e rosca 32mmx1" (Detalhado/sem Planta)
- Joelho 90 20mm (Detalhado/Desce)
- Joelho 90 20mm (Detalhado/Planta)
- Joelho 90 20mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 90 25mm (Detalhado/sem Planta)
- Joelho 90 25mm (Detalhado/Sobe)
- Joelho 90 32mm (Detalhado/Desce)
- Joelho 90 com bucha de latão 20mmx1/2" (Detalhado/Sobe)
- Luva com bucha de latão 20mmx1/2" (Detalhado/sem Planta)
- Luva de redução 25x20mm (Detalhado/sem Planta)
- Luva de redução 32x25mm (Detalhado/sem Planta)
- Tê 20mm (Detalhado/sem Planta)
- Tê 20mm (Detalhado/Sobe)
- Tê 25mm (Detalhado/Desce)
- Tê 25mm (Detalhado/sem Planta)
- Tê 32mm (Detalhado/sem Planta)
- Tê 32mm (Detalhado/Sobe)
- Tê c/bucha de latão na bolsa central 20mmx1/2" (Detalhado/sem Planta)
- Tê c/bucha de latão na bolsa central 25mmx1/2" (Detalhado/sem Planta)
- Tê c/bucha de latão na bolsa central 25mmx1/2" (Detalhado/Sobe)

#### Registros, Valv., Hid

- Registro de Gaveta base 1" (Detalhado/sem Planta)
- Registro de Gaveta base 3/4" (Detalhado/Frontal)

#### PRUMADAS

Água Fria

#### TUBULAÇÃO

- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 20mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm (Detalhado)
- Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 32mm (Detalhado)

### PLANTA BAIXA

### ISOMÉTRICO

PVC Soldável marrom			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
0,7	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
1,0	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
12,18	m	20mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
4	pc	30mmx1"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
1	pc	32mm	Joelho 90
2	pc	20mm	Joelho 90
1	pc	25mm	Joelho 90
3	pc	20mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
1	pc	20mmx1/2"	Luva com bucha de latão
2	pc	25mmx20mm	Luva de redução
2	pc	32mmx25mm	Luva de redução
1	pc	32mm	Tê
1	pc	25mmx1/2"	Tê c/bucha de latão na bolsa central
2	pc	20mmx1/2"	Tê c/bucha de latão na bolsa central

  

Registros, Valv., Hid			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	1"	Registro de Gaveta base

**PROJETO DE ARQUITETURA PARA REFORMA DOS SANITÁRIOS, ACESSIBILIDADE E ILUMINAÇÃO EXTERNA DO PALÁCIO DE CRISTAL, SITUADO NA RUA ALFREDO PACHÁ, CENTRO, PETRÓPOLIS - R. J.**

CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			
01	-	-	-
02	-	-	-
03	-	-	-
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-
07	-	-	-
08	-	-	-
09	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	-
12	-	-	-
13	-	-	-
14	-	-	-
15	-	-	-
16	-	-	-
17	-	-	-
18	-	-	-
19	-	-	-
20	-	-	-
21	-	-	-
22	-	-	-
23	-	-	-
24	-	-	-
25	-	-	-
26	-	-	-
27	-	-	-
28	-	-	-
29	-	-	-
30	-	-	-

<p><b>GM&amp;B ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO</b> Rua Alfredo Pachá, 39 - Sala 02 - Centro - Petrópolis - RJ</p>	<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</b> Avenida Acari, 281 - Centro - Petrópolis - RJ</p>	<p><b>01/01</b></p>
<p>CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</p>		
<p>PROJETO: Rua Alfredo Pachá - Centro - Petrópolis - RJ</p>		
<p>ASSUNTO: PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA, PAREDES HIDRÁULICAS E ISOMÉTRICO</p>		<p>REVISÃO: ROD DATA: 07/03/2019</p>
<p>ARQUITETO: MAURICIO MELO</p>		<p>DESENHISTA: FERNANDO FONSECA ESCALA: 1/50</p>