



Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de lavatório	
25 mm - 1/2"	4 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2"	
40mm - 1 1/2"	4 pç
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	
3/4"	1 pç
Válvula de descarga baixa pressão	
1.1/2"	4 pç
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	
1.1/2"	4 pç
Engate flexível plástico	
1/2 - 30cm	4 pç
Tubo de descarga VDE.	
38 mm	4 pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	
38 mm	4 pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
25 mm - 3/4"	2 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	1 pç
50 mm	2 pç
Linha de correr p/ tubo	
25 mm	1 pç
Tubos	
25 mm	9.73 m
50 mm	11.49 m
Tê 90 soldável	
25 mm	4 pç
50 mm	3 pç
União soldável	
25 mm	1 pç
50 mm	3 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	
25 mm - 1/2"	4 pç

Legenda das indicações	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
VD	Válvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1.1/2"
Legenda	
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Válvula de descarga c/PVC soldável
Legenda detalhada	
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável	
Metais	
Registro de gaveta c/ canopla cromada	
3/4"	1pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
25 mm - 3/4"	2pç
Válvula de descarga c/PVC soldável	
Metais	
Válvula de descarga baixa pressão	
1.1/2"	1pç
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	
1.1/2"	1pç
Tubo de descarga VDE.	
38 mm	1pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	
38 mm	1pç
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro	
50 mm - 1.1/2"	1pç

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E.SCHURING - Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 - Porto 2o. Andar - Cuiabá MT
Fone:(065) 3321 9959--Fax:(065) 3623 5066--Internet: Email - schuring@schuring.com.br

ESCOLA MUNICIPAL
ALINO FERREIRA

PROJETO
HIDRAULICO

REVISÃO

EMISSÃO

CLIENTE

REVISÃO

EMISSÃO

DISCRIMINAÇÃO

RES.P. TEC. EXECUÇÃO:

Eng. Civil

02/03/17

SUSAN

SUSAN

ANDRÉ

DATA

PROJ.

DES.

VERIF.

APROV.

AUTORES DO PROJETO:

Eng. Civil BENEDITO ELISEU SCHURING

Eng. Civil ANDRÉ LUIZ SCHURING

Eng. Civil SUSAN K. BOTELHO MORAES

CONTEUDO:

DETALHE H2 SUPERIOR

PLANTA, ISOMÉTRICA E CORTES

DATA:

02/03/2017

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

FOLHA No.

ESCALA

INDICADA

ARQUIVO

10/11