



Lista de materiais	
<b>Alimentação</b>	
<b>Metais</b>	
Registro de esfera 3/4"	2 pç
Registro esfera borboleta bruto PVC 3/4"	1 pç
<b>PVC misto soldável</b>	
Adaptador p/tubo de polietileno 3/4"	1 pç
Colar de tomada em PVC 3/4"	1 pç
Joelho 90° soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	3 pç
<b>PVC rígido roscável</b>	
Tubos 3/4"	0.28 m
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d' água 25 mm - 3/4"	1 pç
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	4 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	2 pç
Luva soldável 25 mm	1 pç
Tubos 25 mm	5.12 m
<b>Água fria</b>	
<b>Aparelho</b>	
Bebedouro 25mmx 1/2"	1 pç
Mictório de Descarga Descontínua 1/2"	1 pç
Torneira de Jardim 25 mm x 3/4"	2 pç
Torneira de Pia de Cozinha 25mm - 3/4"	1 pç
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	3 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2" 40mm - 1 1/2"	3 pç
<b>Metais</b>	
Registro de gaveta c/ canopla cromada 1.1/2"	3 pç
3/4"	6 pç
Válvula de descarga baixa pressão 1.1/2"	3 pç
<b>Metais Pressmatic</b>	
Pressmatic mictório cromado 1/2"	1 pç
<b>PVC Acessórios</b>	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário 1.1/2"	3 pç
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	4 pç
Tubo de descarga VDE. 38 mm	3 pç
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa. 38 mm	3 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	12 pç
50 mm - 1.1/2"	9 pç
Bucha de redução sold. longa 50 mm - 25 mm	3 pç
Joelho 45° soldável 25 mm	2 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	8 pç
Luva de correr p/ tubo 50 mm	2 pç
Luva soldável 25 mm	5 pç
50 mm	1 pç
Tubos 25 mm	26.19 m
50 mm	7.12 m
Tê 90° soldável 50 mm	3 pç
<b>PVC soldável azul c/ bucha latão</b>	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	3 pç
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	5 pç

Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Válvula de descarga c/PVC soldável
Legenda das indicações	
	HIDRÔMETRO
	Hidrômetros - cavalete 3/4"
Legenda de condutos	
	Água fria
	Alimentação



02 PROJETO DE HIDRÁULICO EM 3D  
 COMPATIBILIZADO COM ESTRUTURA  
 PARA VIZUALIZAR: CAMERA DO CELULAR  
 OU APP LEITOR DE QR CODE

**OBSERVAÇÕES:**

- 1 - Especificações das tubulações:
  - Água fria - PVC soldável marrom
  - Esgoto sanitário e ventilação
  - Ramais internos - PVC rígido branco
  - Prumadas, coletores e sub-coletores - PVC série "R"
- 2 - Conferir eixos das louças com o projeto arquitetônico.
- 3 - Prever as esperas das tubulações nas vigas pois é extremamente proibido romper vigas já concretadas.
- 4 - Recomenda-se utilizar solução preparadora para auxiliar na colagem dos tubos. o mesmo poderá retirar sua responsabilidade técnica.
- 5 - A execução deve seguir o projeto, qualquer alteração sem comunicação ao Engenheiro o mesmo poderá retirar sua responsabilidade técnica.

CARIMBOS:	
 <b>Prefeitura Municipal de Sorriso</b> ESTADO DE MATO GROSSO Gestão 2017/2020	
OBRA:	CENTRO DE REGULAÇÃO
PROJETO:	HIDRÁULICO
DETALHES: PLANTA BAIXA TÉRREO /LISTA DE MATERIAS , INDICAÇÕES E LEGENDA DETALHE 3D	
ENDEREÇO:	FOLHA:
Rua: Alta Floresta Lote: 02 Equipamento Comunitário A2	<b>01/03</b>
SORRISO-MT	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VISTO:
<b>Silvia Romfim</b> Engenheira Civil CREA - MT 026160	<b>Ednilson de Lima Oliveira</b> Secretário da cidade
ÁREAS:	PROPRIETÁRIO:
ÁREA DO LOTE 270m² ÁREA PARA CALCULO ESTRUTURAL 218,78m²	<b>Prefeitura Municipal de Sorriso</b> CNPJ: 03.239.076/0001-62
DATA:	ESCALA:
Outubro / 2021	INDICADAS
DESENHO:	ARQUIVO:
-	REV.001

01 PLANTA BAIXA TÉRREO  
 ESCALA 1:50