



Legenda das indicações	
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"
Salida	Saídas livres - 20 mm
Legenda	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros - HIDRÔMETRO
	Plug
	Ralos pluviais
Lista de Materiais	
Metais	
Registro de esfera 1/2"	1 pç
Registro esfera borboleta bruto PVC 1/2"	1 pç
Torneira de metal 1/2"	3 pç
PVC misto soldável	
Colar de tomada em PVC 1/2"	1 pç
Joelho 90 soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	4 pç
PVC rígido roscável	
Tubos 1/2"	0,28 m
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 20 mm - 1/2"	2 pç
Curva 90 soldável 20 mm	1 pç
Joelho 90° soldável 20 mm	1 pç
Tubos 20 mm	21,93 m
Tê 90 soldável 20 mm	2 pç
PVC Acessórios	
Ralo abacaxi 75mm	2 pç
Esgoto	
Plug 75 mm	2 pç
Tubo rígido c/ ponta lisa 75 mm - 3"	23,33 m
PVC rígido soldável	
Curva 90 soldável 20 mm	6 pç
Tubos 20 mm	78,32 m
Tê 90 soldável 20 mm	1 pç
Legenda Detalhada	
	Alimentador Predial
Metais	
Registro de esfera 1/2"	1 pç
PVC misto soldável 1/2"	1 pç
Joelho 90 soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	1 pç
PVC rígido soldável	1 pç
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 20 mm - 1/2"	1 pç
Hidrômetros - HIDRÔMETRO	
Metais	
Registro esfera borboleta bruto PVC 1/2"	1 pç
PVC misto soldável	
Joelho 90 soldável c/ rosca 20 mm - 1/2"	3 pç
PVC rígido roscável	
Tubos 1/2"	0,28 m
PVC rígido soldável	
Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro 20 mm - 1/2"	1 pç
Joelho 90° soldável 20 mm	1 pç
Tubos 20 mm	0,85 m
Ralos pluviais	
PVC Acessórios	
Ralo abacaxi 75mm	2 pç

HIDRO-SANITÁRIO	
PRAÇA DA BIBLIA, CIDADE DE CORREGO DO OURO-GO	
APROVAÇÃO:	
PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREGO DO OURO-GO	
AUTOR PROJETO:	
RT DE OBRA:	

HIDRO-SANITÁRIO	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREGO DO OURO-GO	FRANCHA:
ASSUNTO: LANÇAMENTOS HIDRO-SANITÁRIOS	01
ENDEREÇO: R. BOVINA GO - 418 COM PIA E RUA NINGU QUADRA 07 - BARRA LINDA - CORREGO DO OURO - GO	03
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, LANÇAMENTOS HIDRÁULICOS, LANÇAMENTOS SANITÁRIOS, ESQUEMA VERTICAL DE ÁGUA, DETALHES, LEGENDA LISTA DE MATERIAIS	ESCALA: INDICADA
PROJETO:	
ÁREA DO TERRENO: 3.341,22 m²	ÁREA EDIFICADA: 3.341,22 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 2.213,55 m²	
DESENHO: HERMAN CAMARGO	DATA: MARÇO / 2010