



01 DETALHE ISOMÉTRICO - PAVIMENTO  
ESCALA 1:100

Legenda de condutos - cobertura	
Água fria	
Alimentação	

Lista de materiais - Pavimento	
Alimentação	
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável	2 pç
20 mm	
Luva soldável	1 pç
20 mm	
Tubos	26.24 m
20 mm	
Água fria	
Aparelho	
Torneira de lavatório	
25 mm - 1/2"	8 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/2"	6 pç
40mm - 1 1/2"	
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT	6 pç
1 1/2"	
3/4"	2 pç
Válvula de descarga baixa pressão	6 pç
1 1/2"	
PVC Acessórios	
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	6 pç
1 1/2"	
Engate flexível plástico	8 pç
1/2 - 30cm	
Tubo de descarga VDE	6 pç
38 mm	
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	6 pç
38 mm	
PVC rígido soldável	
Adapt sold.corto c/bolsa-rosca p registro	4 pç
25 mm - 3/4"	
50 mm - 1 1/2"	18 pç
Bucha de redução sold. curta	6 pç
60 mm - 50 mm	
Joelho 90° soldável	4 pç
25 mm	
60 mm	12 pç
Luva soldável	2 pç
25 mm	
60 mm	12 pç
Tubos	8.18 m
25 mm	
50 mm	4.91 m
60 mm	3.39 m
Tê 90 soldável	2 pç
25 mm	
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	4 pç
25 mm - 1/2"	
Tê red.90 sold c/ bucha latão B central	4 pç
25 mm - 1/2"	

CONTRATADA:		CONTRATANTE:	
<div><div>CARVALHO AMARAL ENGENHARIA &amp; PROJETOS</div></div> <div>CNPJ Nº: 16.783.066/0001-35 AVENIDA MESTRA FININHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074</div>		<div><div>ENGENHEIRO NAVARRO</div></div> <div>CNPJ Nº: 17.697.152/0001-98 RUA JOSÉ MARQUES CALDEIRA, Nº 329 - CENTRO ENGENHEIRO NAVARRO/MG - CEP: 39365-000</div>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		RESPONSÁVEL LEGAL:	
<div>MAX HENRIQUE VELOSO DA SILVA CREA/CAU: 248.998/D - MG</div>		<div>PREFEITO(A) MUNICIPAL DE ENGENHEIRO NAVARRO</div>	

REFORMA DA QUADRA DO BONFIM NO MUNICÍPIO DE ENGENHEIRO NAVARRO - MG			
DESCRIÇÃO: DETALHE ISOMÉTRICO PAVIMENTO, LEGENDAS E LISTA DE MATERIAIS.			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SANTO ANTÔNIO, S/N			

MUNICÍPIO: ENGENHEIRO NAVARRO/MG		DATA INICIAL: 06 DE MAIO DE 2024	
FASE DO PROJETO: INICIAL	ART/RRT: MG20242996472	DATA DA REV.:	
REFERÊNCIA DO PROJETO: 0037	ESCALA: INDICADAS	Nº REVISÃO: 00	01/03