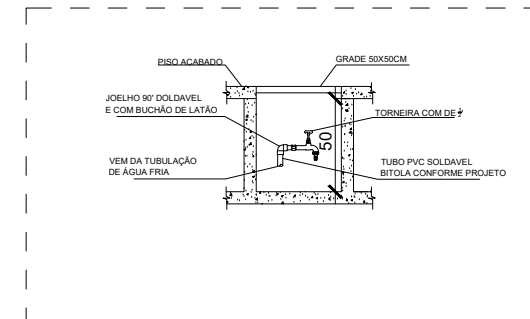


PEÇA Nº	QUANT.	DISCRIMINAÇÃO
8	3	Tubo PVC rígido 1" x 70 mm
7	2	Tubo PVC rígido 1" x 230 mm
6	1	Hidrômetro
5	1	Cap 1"
4	1	Tê RB 90° 1"
3	1	Registro de esfera com borboleta 1"
2	4	Joelho RB 90° 1"
1	2	Tubo aletado RB 1"

QUANTITATIVO ÁGUA FRIA	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
Joelho 90° Soldável 25mm	02 und.
Tubo Soldável 25mm	7,60 m
Hidromêtro	01 und.
Torneira de Jardim	01 und.



DETALHE - TORNEIRA DE LIMPEZA OU JARDIM  
SEM ESCALA

CAIXA DE PASSAGEM EM POLIPROPILENO  
PARA REGISTROS E TORNEIRAS EMBUTIDOS NO PISO  
HIDRÔMETRO DE 5M<sup>3</sup>

— MANGUEIRA DE LIO

D X BAIG DO ASBBEROOR (ALCANCE TOTAL)

R-X    RAI0 DO ASPERSOR ( ALCANÇE TOTAL)

## PROJETO HIDROSSANITÁRIO

CREA:

OBSERVAÇÕES:
--------------



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA

AV. ANTÔNIO THOMAZ FERREIRA REZENDE, 3180 - TELEFAX (0xx33)3213:2433  
DISTRITO INDUSTRIAL - CEP. 38.302-339 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS  
E-mail: amvap@amvapmg.org.br - Home Page: www.amvapmg.org.br  
CREA - 10.595

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA 15 DE AGOSTO

LOCAL: AVENIDA MARILIA PEREIRA BATISTA S/Nº MUNICÍPIO DE ARADIA DOS

DOURADOS - MG

PROP: PREFERE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ABADIA DOS DOURADOS- MG

Projeto - AMVAP Assoc. Munic. Mic. V. do Paranailba  
Engenheiro Civil: JOICE ROBERTA RIBEIRO  
CREA:103.978/D-MG

ÁREA: (m²)	
AREA TOTAL.....	1.617,90 M²
PARQUE INFANTIL.....	278,24M²
ACADEMIA.....	222.65 M²

Processo n°  
002538/2023

ART. n°:

CONTEUDO:

PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA;  
DETALHE HIDROMÊTRO E QUANTITATIVO.

Data:
-------

NOVEMBRO/2023

Folha:

UNICA

Escala: \_\_\_\_\_

Desenho:	
----------	--

ARQUITETURA	ESCALA DE PLOTAGEM	CONFIGURAÇÃO DAS PENAS										
AMVAP	1:250	RED	YELLOW	GREEN	CYAN	BLUE	MAGENTA	WHITE	11	71	103	252
		0.15	0.20	0.25	0.30	0.30	0.60	0.10	0.10	0.15	0.10	0.10