
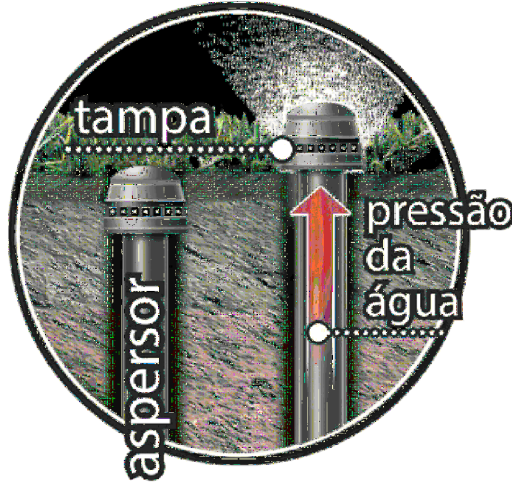


LEGENDA TUBULAÇÃO		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE (M)
	TUBO PB DIÂMETRO DE 50 mm	16.20
	TUBO PB DIÂMETRO DE 32mm	68.10

LEGENDA		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	VÁLVULA SOLENÓIDE	3
	ASPERSOR MODELO R-5004, COM RAIO REGULADO DE 10m	4

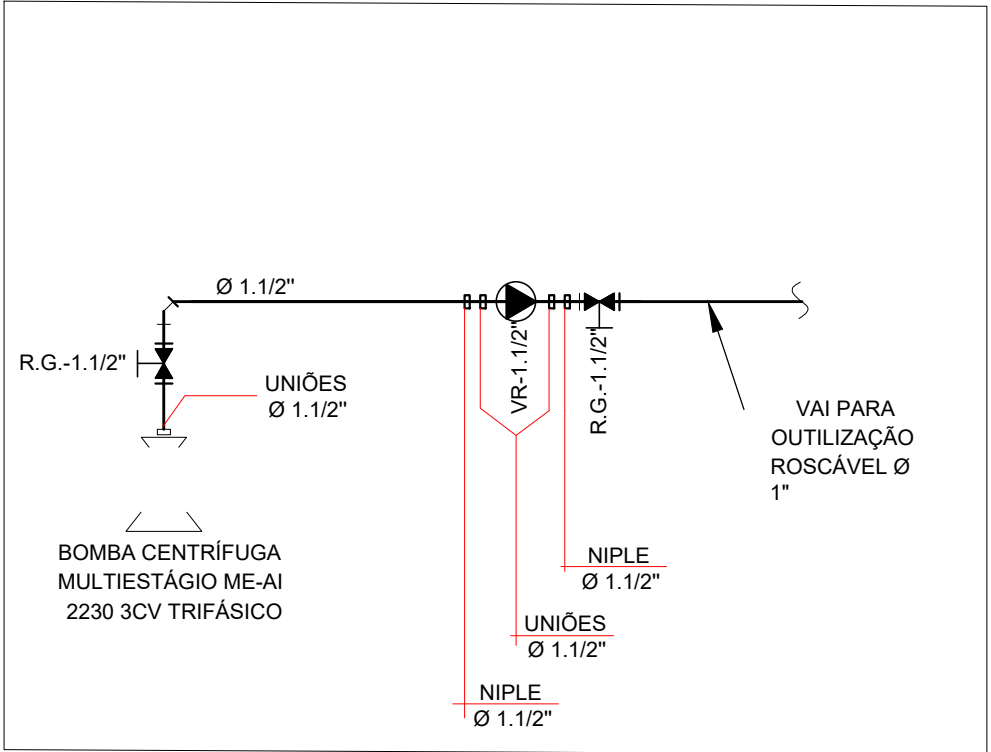
TITULO	
PROJETO DE IRRIGAÇÃO	
CREA:	OBSERVAÇÕES:
<div>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICRORREGIÃO DO VALE DO PARANAÍBA</div> <div>AV. ANTÔNIO THOMAZ FERREIRA REZENDE, 3180 - TELEFAX (0xx34)3213:2433 DISTRITO INDUSTRIAL - CEP. 38.402-349 - UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS E-mail: amvap@amvapmg.org.br - Home Page: www.amvapmg.org.br CREA - 10.595</div>	
PROJETO PARA: CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY NO CLUBE MUNICIPAL DO MUNICÍPIO DE GRUPIARA	
LOCAL: RUA T. JOSÉ A. RODRIGUES ESQUINA COM RUA MAJ. AFONSO BATISTA, S/N, MUNICÍPIO DE GRUPIARA-MG	ÁREA: (m²) ÁREA QUADRA SOCIETY788.64 M²
PROP: PREFEITURA MUNICIPAL DE GRUPIARA	
ASSINATURAS:	
<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE GRUPIARA</div> <div>Projeto - AMVAP Assoc. Munic. Mic. V. do Paranaíba Engenheiro Civil: JOICE ROBERTA RIBEIRO CREA:104.978/D-MG</div>	
CONTEUDO:	Data: MARÇO DE 2026
- PLANTA BAIXA; - LEGENDA E DETALHES.	Folha: 01/01
Escala: INDICADAS	Desenho: DAYANNE REIS

QUADRO DE QUANTIDADES		
DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO E REATERRO MANUAL DE VALAS H <= 1,50 M PARA EXECUÇÃO DE TUBULAÇÃO ATÉ D = 5"	M	84.30
PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,50 M (ACERTO DO SOLO NATURAL)	M²	25.29
TUBO DE PVC IRRIGAÇÃO AZUL PVC - DN 50 MM PN 80 PBL	M	16.20
TUBO DE PVC IRRIGAÇÃO AZUL PVC - DN 32 MM PN 60 PBL	M	68.10
TÉ REDUÇÃO 50 MM X 32 MM - PN 60 PBL	UNID.	2.00
CURVA 90 GRAUS 50 MM	UNID.	2.00
LUVA DE REDUÇÃO 50 - 32 MM	UNID.	1.00
LUVA DE EMENDA 50 MM PN 80	UNID.	2.00
LUVA DE EMENDA 32 MM PN 60	UNID.	9.00
ENTRADA PARA ASPERSOR - BUCHA DE REDUÇÃO ROSCA FÊMEA DN 32 X 20	UNID.	4.00
REGISTRO DE ESFERA 50 MM - PN 80	UNID.	1.00
VÁLVULA SOLENOIDE	UNID.	3.00
ASPERSOR ROTOR RAIN BRIRD ROTOR 5004 PLUS PARA CAMPOS ESPORTIVOS	UNID.	4.00
BOMBA CENTRÍFUGA, MONOFÁSICA, 0,5 CV OU 0,49 HP, HM 6 A 20 M, Q 1,2 A 8,3 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2025_PS	UNID.	1.00
QUADRO DE COMANDO PARA UMA BOMBA DE POTÊNCIA 0,50CV MONOFÁSICA, EM PARTIDA DIRETA COM ACIONAMENTO MANUAL/AUTOMÁTICO E DETECÇÃO DE FALTA DE FASE	UNID.	1.00
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL OU VERTICAL, D= 40 MM (1.1/2")	UNID.	1.00
CAIXA DE PASSAGEM ALUMINIO 40X40X20cm COM TAMPA STAMPLAC	UNID.	1.00
NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1.1/2"	M	2.00
UNIÃO PVC, ROSCAVEL, 1.1/2", ÁGUA FRIA PREDIAL	UNID.	3.00
REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATÃO FORJADO, BITOLA 1.1/2" (REF 1509)	UNID.	2.00



DETALHE - ASPERSOR

PLANTA BAIXA DO CAMPO SOCIETY
ESCALA 1:100



ESQUEMA VERTICAL BOMBAS
SEM ESCALA

ARQUITETURA		ESCALA DE PLOTAGEM		CONFIGURAÇÃO DAS PENAS											
JOICE		1:100		RED	YELLOW	GREEN	CYAN	BLUE	MAGENTA	WHITE	11	71	103	252	
				0.15	0.20	0.25	0.30	0.40	0.50	0.10	0.10	0.15	0.10	0.10	