

PROJETO DE REFORMA - CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO - CÓI
ESCALA INDICADA

QUANTITATIVO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
SEM ESCALA

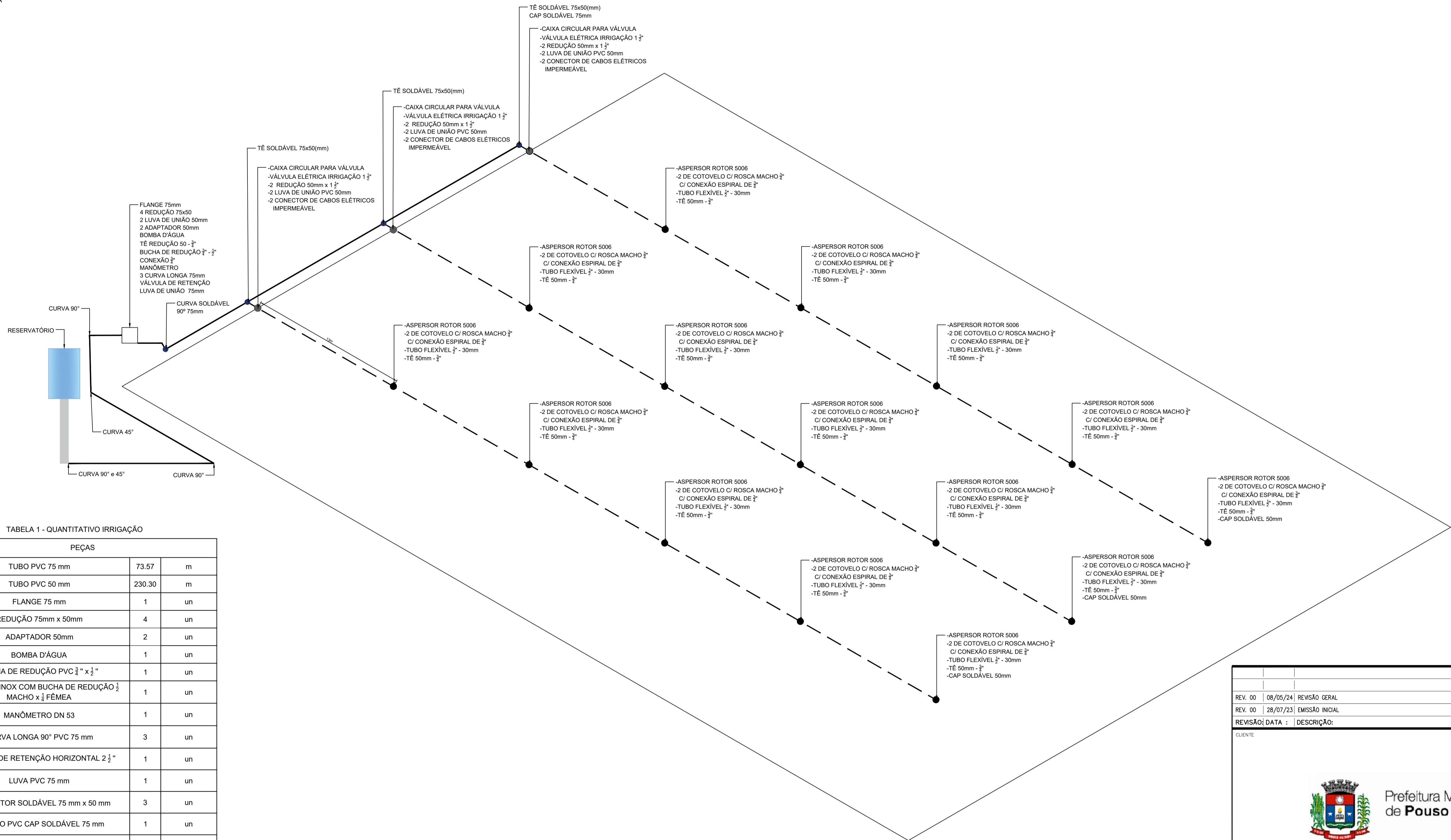


TABELA 1 - QUANTITATIVO IRRIGAÇÃO

PEÇAS		
TUBO PVC 75 mm	73.57	m
TUBO PVC 50 mm	230.30	m
FLANGE 75 mm	1	un
REDUÇÃO 75mm x 50mm	4	un
ADAPTADOR 50mm	2	un
BOMBA D'ÁGUA	1	un
BUCHA DE REDUÇÃO PVC 3/4" x 1/2"	1	un
CONEXÃO INOX COM BUCHA DE REDUÇÃO 3/4" MACHO x 1/2" FÊMEA	1	un
MANÔMETRO DN 53	1	un
CURVA LONGA 90° PVC 75 mm	3	un
VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 2 1/2"	1	un
LUVA PVC 75 mm	1	un
TÊ REDUTOR SOLDÁVEL 75 mm x 50 mm	3	un
TAMPÃO PVC CAP SOLDÁVEL 75 mm	1	un
CURVA SOLDÁVEL 90° - 75mm	4	un
CURVA SOLDÁVEL 45° - 75mm	2	un
CAIXA DE VÁLVULA CIRCULAR 10"	3	un
VÁLVULA ELÉTRICA DE 1 1/2"	3	un
TÊ PVC 50 mm X 1 1/2" LF	3	un
LUVA DE UNIÃO PVC 50 mm	8	un
CONECTOR DE CABOS ELÉTRICOS IMPERMEÁVEL	6	un
TÊ PVC 50 mm X 3/4" LF	16	un
TUBO FLEXÍVEL 1/2" - 30CM	15	un
COTOVELO C/ ROSCA MACHO 3/4" C/ CONEXÃO ESPIRAL DE 3/4"	30	un
TAMPÃO PVC CAP SOLDÁVEL 50 mm	3	un
ASPIRSOR ROTOR 5006	15	un

REV. 00	08/05/24	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	28/07/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 98414-5841
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ENG. HÍD. DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

EMPREENDIMENTO	
REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL SÃO JOÃO-CÓI	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA UBERLÂNDIA, BAIRRO SÃO JOÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	IRRIGAÇÃO
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
DETALHAMENTO IRRIGAÇÃO SEÇÃO TIPO DETALHES	EXECUTIVO
	FOLHA N.º
	06/06
DATA INICIAL	ESCALA
28/07/2023	INDICADA
REVISÃO	ARQUIVO
ROO	DAC-FMPA-RCC-REF-PE-ROO.DWG