

PLOTAGEM MONOCROMÁTICA	
COR	ESP. PENAL
RED	0,1
YELLOW	0,2
GREEN	0,3
CYAN	0,4
BLUE	0,5
MAGENTA	0,6
WHITE	1,0

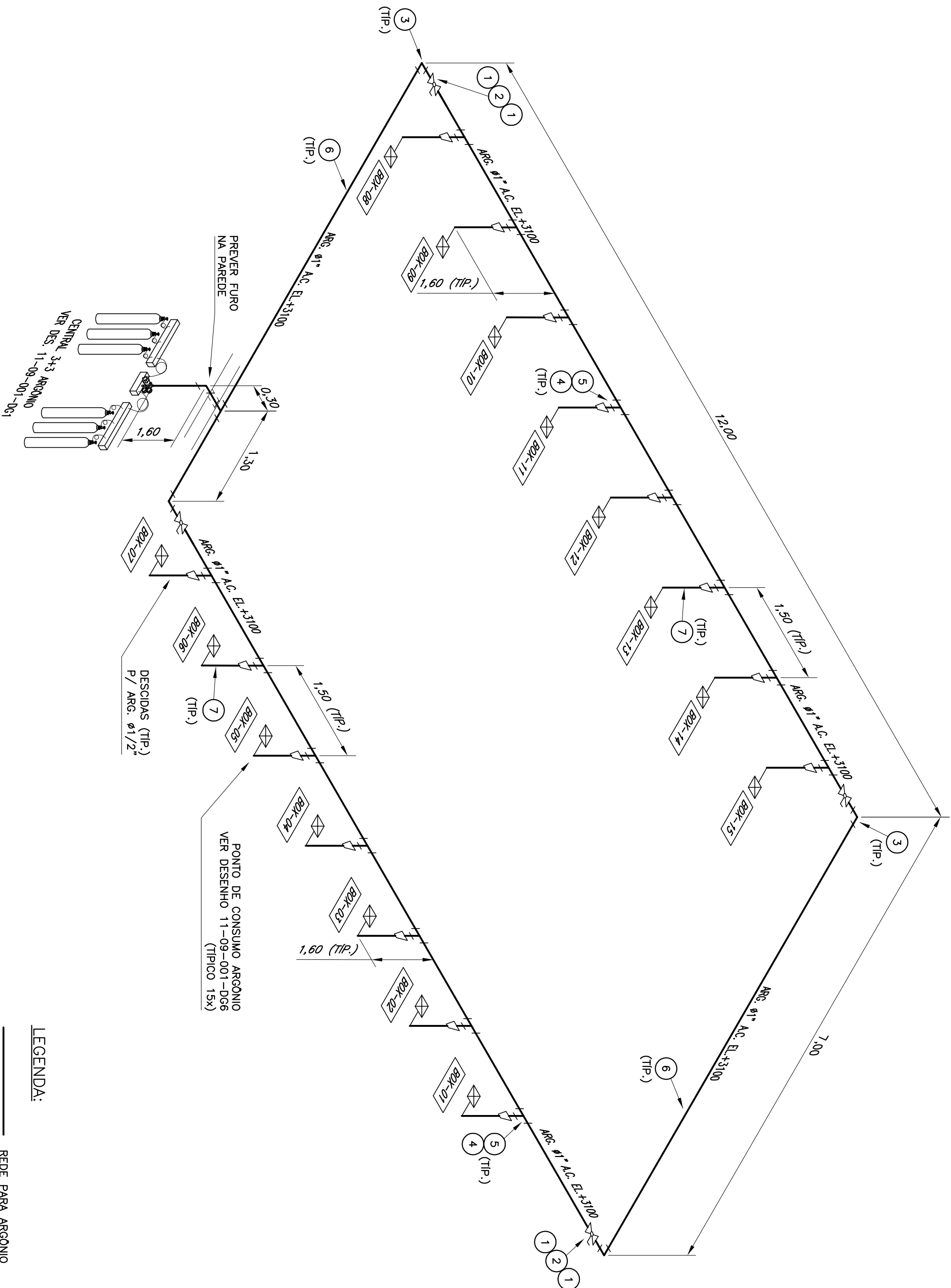
[illegible]
$$\text{SIMULTANEIDADE} = 100\% - (*) \text{ 12 HOJE e 3 FUTURO.}$$

## LISTA DE MATERIAL - ARGÔNIO





ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	40052418	NIPLE SIMPLES A.C. SCH.80 S/C Ø1" BWx 1" NPTx 100mm	08	UN
2	40001588	VALVULA ESFERA LATÃO #250 Ø1" NPT	04	UN
3	40001793	CURVA 90° RL A-234-WPB S/C SCH.40 BISEL Ø1"	06	UN
4	40000915	REDUÇÃO CONC. A.C. A-234WPB SCH.40 S/C Ø1"x 1/2"	15	UN
5	40001822	TE NORMAL A.C. A-234WPB SCH.40 S/C BISEL Ø1"	16	UN
6	40104860	TUBO A.C. ASTM A-53-B SCH.40 C/C BISEL PRETO Ø1"	45	MT
7	40108023	TUBO A.C. ASTM A-53-B SCH.40 C/C BISEL PRETO Ø1/2"	30	MT

EXPRESSAMENTE PROIBIDA A CÓPIA E REPRODUÇÃO  
DO DOCUMENTO OU A ENTREGA A TERCEIROS, SEM  
AUTORIZAÇÃO DA VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA  
PENA DA LEI N° 5772/71

## DADOS DO PROJETO:

[illegible]
$$\text{SIMULTANEIDADE} = 100\% - (*) \text{ 12 HOJE e 3 FUTURO.}$$


LEGENDA:

	REDE PARA ARGÔNIO
	POSTO INDUSTRIAL P/ ARGÔNIO
	VÁLVULA ESFERA
	REDUÇÃO CONCENTRICA



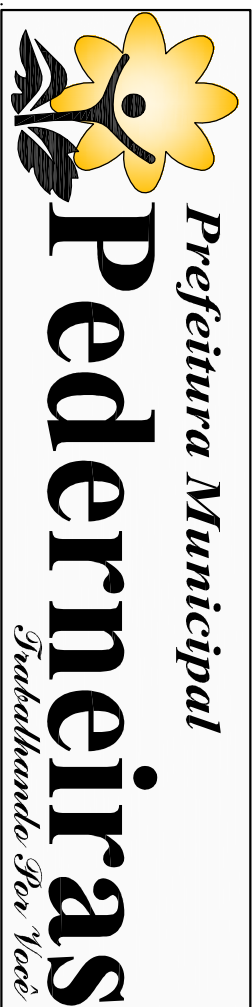
VESPASIANO & PICCOLO ENGENHARIA LTDA.  
R. BARÃO DE JAGUARA, 655 - CONJ. 1808 - 18º ANDAR  
FOFONE/FAX: (19) 3232-8538 - CAMPINAS - SP  
e-mail: vepi.eng@metrosat.com.br

## LISTA DE MATERIAL - ARGÔNIO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	40052418	NIPLE SIMPLES A.C. SCH.80 S/C Ø1" BWx 1" NPTx 100mm	08	UN
2	40001588	VALVULA ESFERA LATÃO #250 Ø1" NPT	04	UN
3	40001793	CURVA 90° RL A-234-WPB S/C SCH.40 BISEL Ø1"	06	UN
4	40000915	REDUÇÃO CONC. A.C. A-234WPB SCH.40 S/C Ø1"x 1/2"	15	UN
5	40001822	TE NORMAL A.C. A-234WPB SCH.40 S/C BISEL Ø1"	16	UN
6	40104860	TUBO A.C. ASTM A-53-B SCH.40 C/C BISEL PRETO Ø1"	45	MT
7	40108023	TUBO A.C. ASTM A-53-B SCH.40 C/C BISEL PRETO Ø1/2"	30	MT

## NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM METROS E ELEVAÇÕES EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - TUBULAÇÃO EM AÇO CARBONO A-53-B SCH.40 C/C, BISEL, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
- 3 - PRESSÃO DE TRABALHO DA REDE = 8,00 kgf/cm<sup>2</sup>.
- 4 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO OXIAETILÊNICO.
- 5 - VER ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O MEMORIAL DESCRITIVO N° 75-08-001-MD.



0	EMISSÃO INICIAL	28-03-09	VERI	PMP	
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	APROVAÇÃO	
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS (SP)					
OBRA: OFICINA DE SOLDAS – ESCOLA SENAI				PROJETO Nº: 001	

# INSTALAÇÕES CENTRALIZADAS – ISOMÉTRICO REDE ARGÔNIO

<b>SENAI</b>		ESCALA:	
INDICADA	EXECUTADO	VEPI	28-03.-09
	VERIFICADO	VEPI	28-03.-09
DESENHO Nº: 11-09-001-IS1		FOLHA:	12/16
		REVISÃO:	0