

## LEGENDA

	Eletroduto que desce na parede. Quando não cotado, considerar 3/4".
	Eletroduto que sobe na parede. Quando não cotado, considerar 3/4".
	Caixa de passagem p/ cabos elétricos em alvenaria ou pré-moldada. Dimensões variáveis.
	Linha de chamada, com identificação de FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	Eletroduto PVC rígido, aparente, fixado em laje ou parede (quando não cotado, considerar Ø3/4").
	Eletroduto PVC rígido, embutido na parede (quando não cotado, considerar Ø3/4").
	Eletroduto flexível tipo PEAD ou PVC rígido roscável, enterrado (quando não cotado, considerar Ø1").
	Eletroduto em aço galvanizado, enterrado (quando não cotado, considerar Ø1").
	Eletroduto flexível com alma de aço, tipo seal tubo, aparente, fixado em parede ou laje (quando não cotado, considerar Ø3/4").
	Caixa múltipla X de alumínio c/ tampa e conectores (quando não cotado, considerar 3/4").
	Quadro de distribuição de força e iluminação.
	Quadro de transferência automática.
	Quadro de força e comando dos motores.
	Quadro de automação (UTR+UDC)
	Quadro geral de baixa tensão.
	Cabo de cobre flexível unipolar p/ alimentação das bombas
	Cabo de cobre flexível tipo PP p/ alimentação dos eletrodos e atuadores

## LEGENDA TRECHOS DE CIRCUITOS

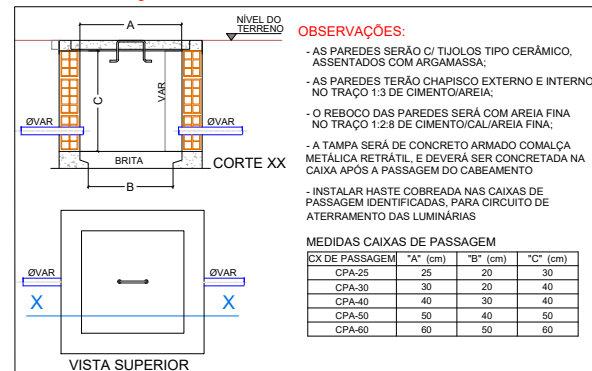
(A)	CABO DE COMUNICAÇÃO MODBUS	Cabo blindado 2x1,0 mm²	3/4"	Aço Galv.	UTR	Medidor Multigrandezas QGBT
(B)	CABO DE COMUNICAÇÃO MODBUS	Cabo blindado 2x1,0 mm²	3/4"	Aço Galv.	UTR	USCA Gerador
(C)	CABO DE COMUNICAÇÃO MODBUS	Cabo blindado 2x1,0 mm²	3/4"	Aço Galv.	UTR	QCM
	CABO DE SINAL DE CONTROLE	4x Cabo blindado 10x1,5 mm²	1.1/2"	PVC rígido	UTR	
	CABO DE SINAL ANALÓGICO	6x Cabo blindado 2x1,0 mm²				
(D)	CABO SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²	1"	PVC rígido	UTR	Poço Circular
	CABO TRANSDUTOR DE PRESSÃO	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²				Linha de Recalque
	CABO MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAG.	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²				Linha de Recalque
	ALIM. MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAG.	Cabo PP 3x2,5mm²	3/4"	PVC rígido	UTR	Linha de Recalque
(E)	CABO TRANSDUTOR DE PRESSÃO	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²	1"	PVC rígido	UTR	Linha de Recalque
	CABO MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAG.	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²				Linha de Recalque
	ALIM. MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAG.	Cabo PP 3x2,5mm²	3/4"	PVC rígido	UTR	Linha de Recalque
(F)	CABO SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²	3/4"	PVC rígido	UTR	Poço Circular
(G)	CABO SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO	Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²	3/4"	Sealtubo	UTR	Poço Circular
(H)	CABO COAXIAL	RG - 213	1"	PVC rígido	UTR	Antena Yagi

## Quadro de Quantitativo

Cabo blindado 2x1,0 mm²	54 metros	Eletroduto Sealtubo de 3/4"	4 metros
Cabo blindado 10x1,5 mm²	24 metros	Eletroduto Aço G" de 3/4"	18 metros
Cabo tetrap. blind. 4x1,0 mm²	96 metros	Tubo G" de 1.1/2" p/ Antena	6 metros
Cabo PP 3x2,5mm²	28 metros	Cx. de Passagem em Alvenaria 50x50x50cm	03 unidades
Cabo coaxial RG-213	10 metros	Cx. Múltipla, tipo X, de Alumínio, 1"	03 unidades
Eletroduto PVC Rígido de 1.1/2"	6 metros	Cx. Múltipla, tipo X, de Alumínio, 3/4"	02 unidades
Eletroduto PVC Rígido de 1"	40 metros		
Eletroduto PVC Rígido de 3/4"	36 metros		

### DETALHE- 01

#### Caixa de Passagem em Alvenaria



Desenho Nº: <b>Aut. 01/02</b>	 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB</b>
Responsável Técnico:  Victor Reginato CREA: 161445798-0	 <b>ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA</b> Rua Profª Alice Azevedo, 153 - Centro (083)3244.9903 - arcoprojetspb@yahoo.com.br
Data: <b>JAN / 2026</b>	Projeto: <b>PROJETO BÁSICO DE AUTOMAÇÃO EE-01 BACIA A CIDADE DE UIRAÚNA - PB</b>
Revisão: <b>Revisão 01</b>	
Arquivo: 01-Conceptão-Queimadas-R1.dwg	Desenho: <b>ENCAMINHAMENTO DOS CIRCUITOS DE CONTROLE, SENSORES E SUPERVISÃO</b>
Escala: <b>INDICADAS</b>	