



LEGENDA

	Linha de chamada, com identificação de FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	Eletróduto PVC rígido, aparente ou embutido (quando não cotado, considerar Ø3/4").
	Eletróduto flexível com alma de aço, tipo sealtubo, 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").
	Cabo de cobre flexível unipolar p/ alimentação das bombas
	Cabo de cobre flexível tipo PP p/ alimentação dos eletrodos e atuadores

- Notas:
- Eletrodutos não cotados possuem diâmetro igual a 3/4"
 - Condutores de alimentação dos quadros e motores devem ser do tipo EPR/XLPE 90° - 0,6/1kV
 - Condutores dos circuitos de iluminação e tomadas devem ser em cobre do tipo PVC 70° - 750V
 - Todas as partes metálicas devem ser aterradas

Desenho N°: Elet 02/06	 PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB
Responsável Técnico: <i>Victor José Dias Reginato</i> Victor Reginato CREA: 161445798-0	 ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA Rua Profª Alice Azevedo, 153 - Centro (083)3244.9903 - arcoprojetospb@yahoo.com.br
Data: JAN / 2026	Projeto: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO EE-04 BACIA D CIDADE DE UIRAÚNA - PB
Revisão: Revisão 01	
Arquivo: 01-Conceptão-Queimadas-R1.dwg	Desenho: CORTES DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
Escala: Indicadas	