



LEGENDA

	Linha de chamada, com identificação de FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	Eletroduto PVC rígido, aparente ou embutido (quando não cotado, considerar $\phi 3/4"$).
	Eletroduto flexível com alma de aço, tipo sealtubo, aparente, fixado em parede ou laje (quando não cotado, considerar $\phi 3/4"$).
	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:
- Eletrodudos 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: Victor Reginato CREA: 161445798-0	 ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA Rua Profª Alice Azevedo, 153 - Centro (083)3244.9903 - arcoprojeto.sp@yahoo.com.br
Data: JAN / 2026	Projeto: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO EE-01 BACIA A CIDADE DE UIRAÚNA - PB
Revisão: Revisão 01	
Arquivo: 01-Concepção-Queimadas-R1.dwg	Desenho: CORTES DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
Escala: Indicadas	