



LEGENDA	
	Linha de chamada, com identificação de FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA.
	Eletroduto PVC rígido, aparente ou embutido (quando não cotado, considerar Ø3/4").
	Eletroduto 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:
- 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 Nº: <b>Elet 02/06</b>	 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAÚNA-PB</b>
Responsável Técnico: <i>Victor José Dias Reginato</i> Victor Reginato CREA: 161445798-0	 <b>ARCO PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA</b> Rua Profª Alice Azevedo, 153 – Centro (083)3244.9903 – arcoprojetospb@yahoo.com.br
Data: <b>JAN / 2026</b>	Projeto: <b>PROJETO ELÉTRICO BÁSICO EE-04 BACIA D CIDADE DE UIRAÚNA - PB</b>
Revisão: <b>Revisão 01</b>	
Arquivo: 01-Conceptão-Queimadas-R1.dwg	Desenho: <b>CORTES DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA</b>
Escala: <b>Indicadas</b>	