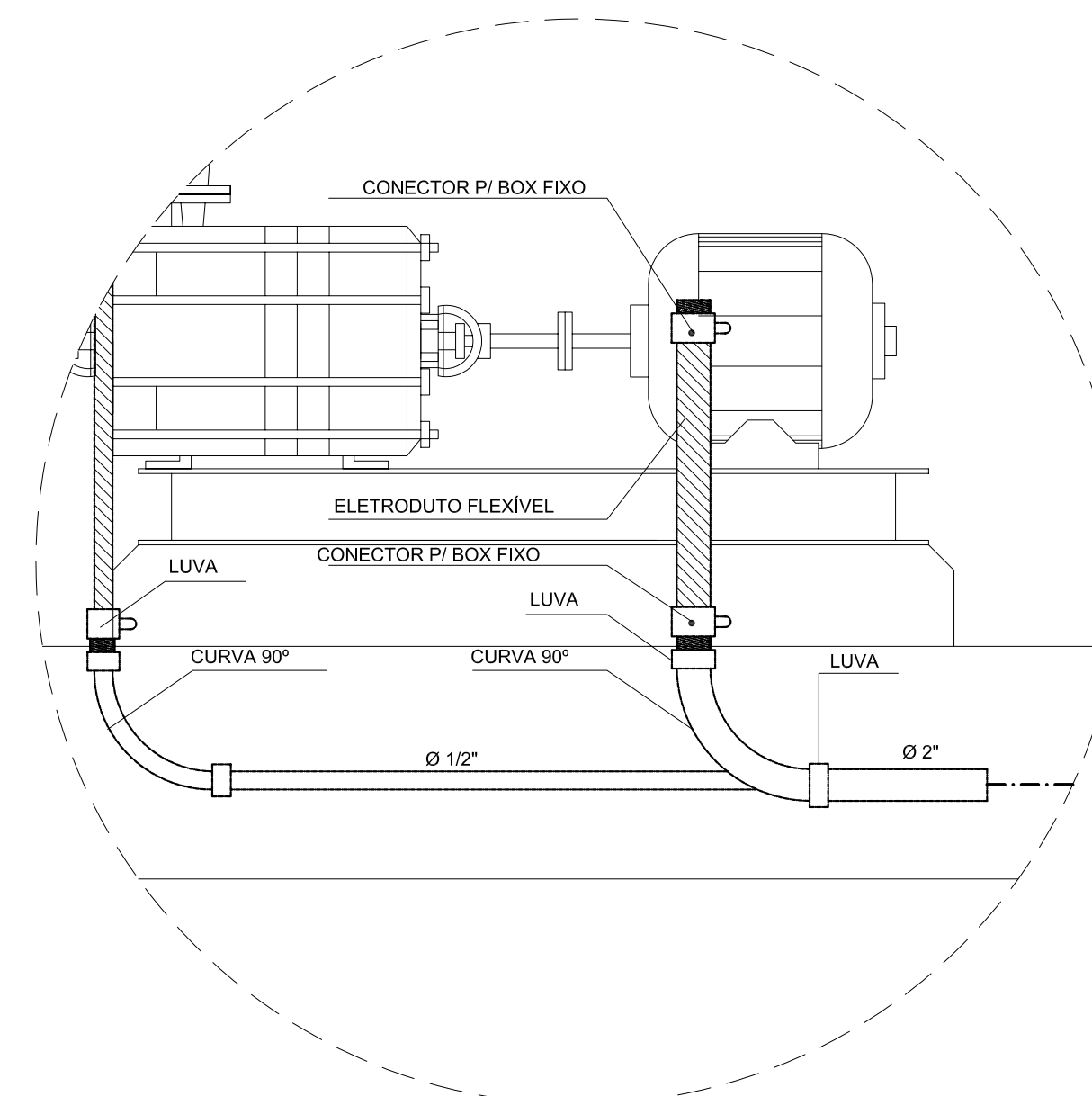


DETALHE "A"
ESCALA _____ 1:10

| | |
|------|---|
| | FIO FASE |
| | FIO RETORNO |
| | FIO NEUTRO |
| | FIO TERRA |
| xxxÅ | DISJUNTOR MONOPOLAR |
| xxxÅ | DISJUNTOR TRIPOLAR |
| | INTERRP. FOTO-CÉLULA |
| | ELETRODUTO PVC, RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA INSTALAÇÃO APARENTE |
| | ELETRODUTO PVC, RÍGIDO ROSCÁVEL, ANTI-CHAMA INSTALAÇÃO ENTERRADO NO SOLO OU PAREDE |
| | ELETRODUTO QUE SOBEE |
| | ELETRODUTO QUE DESCE |
| | PERFILADO PERFURADO PARA CABOS |
| | INTERRUPTOR SIMPLES DE 1 SEÇÃO |
| | INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES |
| | 2P+T TOMADA BIPOLAR + TERRA A 0,30m DO PISO |
| | 2P+T TOMADA BIPOLAR + TERRA A 1,30m DO PISO |
| | 2P+T BIPOLAR COM ATERRAMENTO À PROVA DE TEMPO |
| | 3P+T TRIPOLAR COM ATERRAMENTO À PROVA DE TEMPO |
| | LUMINÁRIA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE |
| | LUMINÁRIA PARA LÂMPADA NO TETO |
| | LUMINÁRIA TIPO ARANDELA INSTALADA NA PAREDE |
| | PROJETOR PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO |
| | PROJETOR PARA INSTALAÇÃO NO TETO |
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ |



| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|--|----------|----------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Nº | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | | | EXECUÇÃO | APROVADO | DATA | APPROVADO | DATA | |
| | | | | SECTMA | | | SECTMA | | |
| DESENHOS DE REFERÊNCIA - TÍTULO | | | | | | | NÚMERO | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente

PROJETO BÁSICO - 2ª ETAPA
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO - EB 4
ALIMENTAÇÃO DOS MOTORES

| | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ESCALA: INDICADA | DATA: OUTUBRO/2007 | PRANCHA: CONGO2/3-PB-ELE-003 |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|

AESA
SECTMA

