



















**1** PLANTA BAIXA GERAL - TELEFONIA  
 ESCALA 1/100

**LEGENDA:**

- PUNTO DE ATERRAMENTO CONECTADO 50x2,4MM, INTERLIGADO AO CABO DE TERREIRO DA CÂMARA DE BARRAGEM, COM DIÂMETRO DE 200MM DE DIÂMETRO VITRIFICADO COM 200MM DE DIÂMETRO INTERNO E TAMPA DE CONCRETO COM PUXADOR PARA INSPEÇÃO
- TOMADA PARA ANTENA DE TV
- ▽ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 1,30 m DO PISO - COR BRANCA - DUPPLA
- ▾ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPPLA
- ▾ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPPLA
- ▾ TOMADA 2P + 1 UNIVERSAL, h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPPLA
- ▾ TOMADA DE TELEFONE - DUPPLA, h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPPLA
- ▾ QUADRO DE MEDIÇÃO EMBUITO A 1,50m DO PISO
- ⊞ INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES EMBUITO EM CX. 4X2XZ A 1,10m DO PISO
- ⊞ INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO EMBUITO EM CX. 4X2XZ A 1,10m DO PISO
- LUMINÁRIA TIPO CALHA COBRIÇA METÁLICA ZINCOADA E SMALTADA A PÓ NA COR BRANCA, DE SOBREPOR. C/2x40W FLUORESCENTE, MANG. ACESSÓRIOS E REATOR
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 18W, REATOR DUPLADO DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BARRA TALA DE DIFUSÃO HARMONICA (P/50HZ E T/0%+10%)
- ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 60W, h=220mm DO PISO ABRUÇADO
- ⊞ CAIXA DE PASSAGEM
- ⊞ PROJETOR COMPLETO COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNIÇÃO E REATOR ELÉTRICO DE ALTA FREQUÊNCIA ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BARRA TALA DE DIFUSÃO HARMONICA (P/50HZ E T/0%+10%), BARRA TALA DE DIFUSÃO HARMONICA (P/50HZ E T/0%+10%) A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO.
- VENTILADOR DE PAREDE

**NOTA:**  
 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELÉTRODUITO DE Ø3/4"  
 2- UTILIZAR CABO SIMÉTRICO PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA  
 3- TOMADAS DE 250V ESPECIAL-FORMA BRANCA/BRANCO EM 600W



**PROJETO PADRÃO - FUNDE**

|   |                |        |
|---|----------------|--------|
| MUNICÍPIO - UF:   |                |        |
| PROPRIETÁRIO:   |                |        |
| ENDEREÇO:   |                |        |
| PROPRIETÁRIO  |                |        |
| RESP. TÉCNICO   |                | CREA   |
| RESP. TÉCNICO   |                | RA     |
| DIFUSO  | CREA           |        |
| OBSERVAÇÕES:  |                |        |
| <p><b>ESCOLA 6 SALAS DE AULA</b><br/> <b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 380V/ 220V</b></p> |                |        |
| <p><b>PLANTA BAIXA DE TELEFONIA</b></p>   |                |        |
| <p><b>ELE</b></p>   |                |        |
| CONSEGUÍDIA   | ESCALA         | FRANCA |
| CEEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educacional                          | 1/100          | 05/05  |
| REVISÃO   | DATA EMISSÃO   |        |
| FORNAMENTO  | FEVEREIRO/2014 |        |