



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | - Lum. linear de sobrepor, circuito "C", potência "W" |
| | - Lum. quadrada embutir, circuito "C", potência "W" |
| | - Lum. refletor proteção IP67, circuito "C", potência "W" - H = 3,00m |
| | - Lum. emergência no teto, circuito "C" |
| | - Lum. emergência na parede tipo holofote, circuito "C" |
| | - Sensor fotocélula, circuito "C" - H = 3,2m |
| | - Sensor de presença no teto, circuito "C" |
| | - Caixa octogonal 4x4" |
| | - Interruptor simples 1 seção, circuito "C" - H = 1,2m |
| | - Interruptor simples 2 seções, circuito "C" - H = 1,2m |
| | - Interruptor paralelo 1 seção, circuito "C" - H = 1,2m |
| | - Tomada simples 10A, circuito "C" - H = 0,3m |
| | - Tomada simples 10A no piso, circuito "C" |
| | - Tomada simples 10A fixa em forno, circuito "C" |
| | - Ponto de força monobloco não plugável, circuito "C", potência "P", equipamento "E" |
| | - Interruptor simples 1 seção + tomada simples 10A, circuito "C" - H = 1,2m e 0,3m |
| | - Interruptor simples 1 seção + tomada simples 10A, circuito "C" - H = 1,2m |
| | - Interruptor paralelo 1 seção + tomada simples 10A, circuito "C" - H = 1,2m |
| | - Eletroduto Polietileno Flexível no teto - Ø3/4" quando não indicado |
| | - Eletroduto metálico no teto - Ø3/4" quando não indicado |
| | - Eletroduto PEAD Flexível no piso - diâmetro "Ø" indicado |
| | - Quadro de Distribuição - H = 1,5m |
| | - Caixa de passagem 40x40x40 cm no piso |
| | - Conduíte 4x2" fixo em parede ou teto |
| | - Motor eletrônico para portão 220 V, 1/4 CV |
| | - Motor trifásico 380 V, 5 CV |
| | - Condutor Neutro do circuito "C", Bitola "Y" mm² - (1,5 mm² quando não indicado) |
| | - Condutor Fase do circuito "C", Bitola "Y" mm² - (1,5 mm² quando não indicado) |
| | - Condutor Terra do circuito "C", Bitola "Y" mm² - (1,5 mm² quando não indicado) |
| | - Haste de aterramento 05/8"x2400mm |
| | - Disjuntor Termomagnético Tripolar, corrente elétrica máxima "A" |
| | - Disjuntor Termomagnético Monopolar, corrente elétrica máxima "A" |
| | - Dispositivo Diferencial Residual (DR) Bipolar 30mA, corrente elétrica máxima "A" |
| | - Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS) |

PROPRIETÁRIO
PROJETISTA KELVIN SILVA DE MENDONÇA - CREA 162249116-1
CONSTRUTORA

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------|---------|
| PROJETO: CRECHE ALPB PROPRIETÁRIO ALPB LOCAL: AV. RIO GRANDE DO SUL, 920 | | INFORMAÇÕES TÉCNICAS | | |
| DESENHO | DATA MARÇO 2026 | RESPONSÁVEL | INSC. PMOP | RUBRICA |
| CÓPIA | | | | |
| VISTO | | | | |
| PROJETO PROJETO ELÉTRICO CRECHE - ALPB | | EQUIPE TÉCNICA KELVIN MENDONÇA CREA 162249116-1 | | |
| ESCALAS | DESENHOS CASA ESQUINA | | | |
| FOLHA | DATA DO PROJETO MARÇO 2026 | ÁREA TOTAL | | |