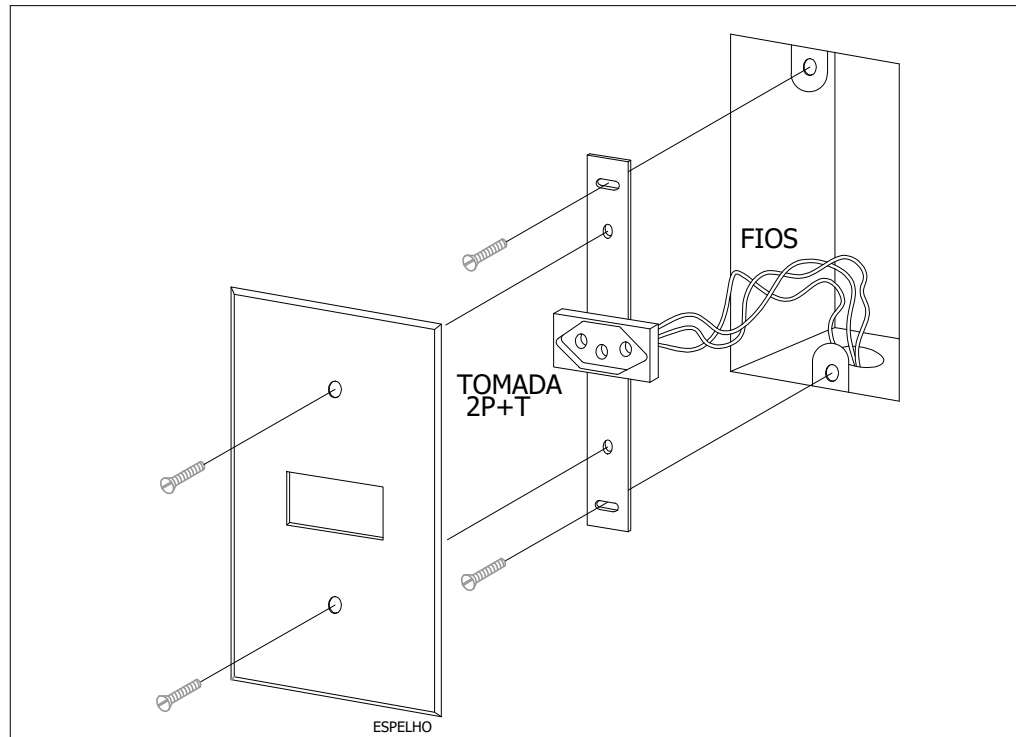


PLANTA BAIXA - ILUMINAÇÃO

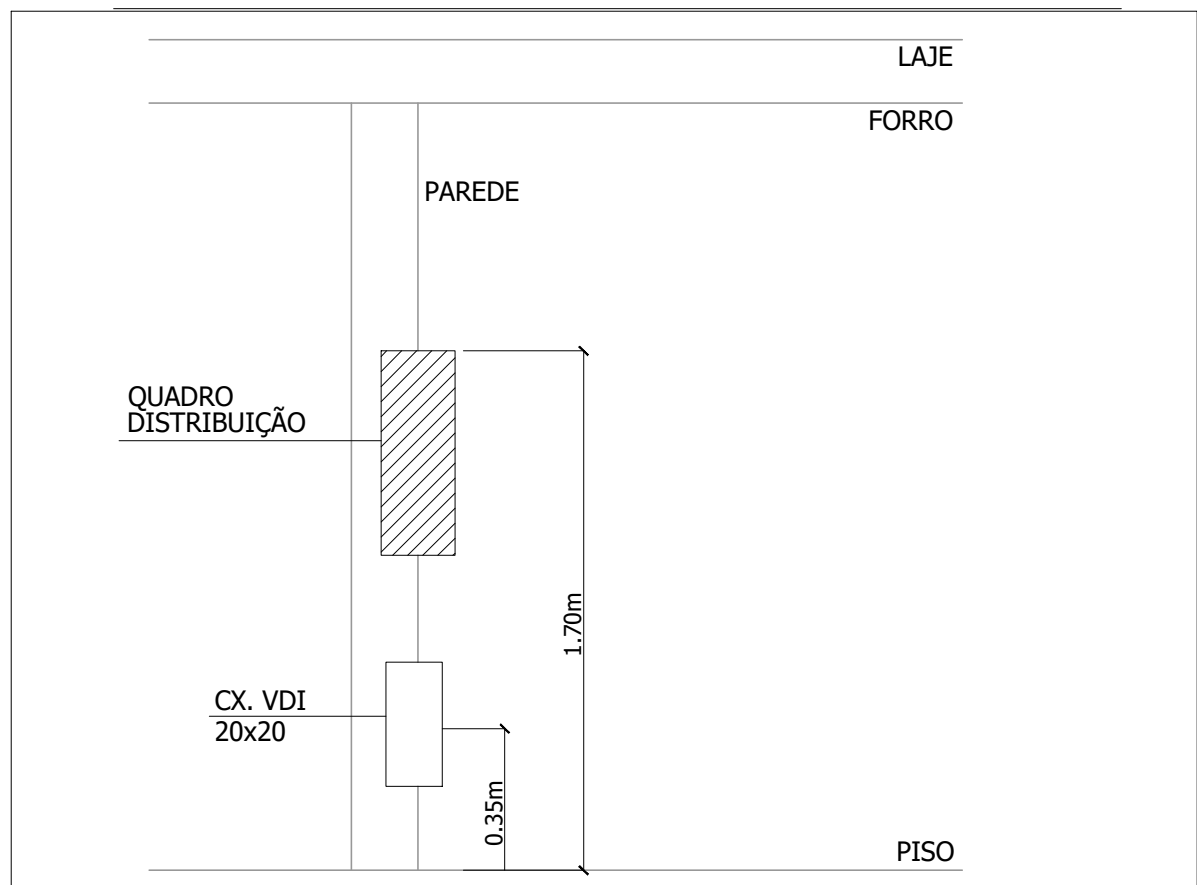
7 2



REFLETOR DE LED 50W
6000K Branco / 3000 LUMENS



DET. CAIXA 4"x2" (TOMADA 2P+T)
SEM ESCALA



DET. 14 - POSIÇÃO QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4x2", 10A-250V H=1.10m | | TOMADA TELECOM 4x4" - H=0.30m |
| | INTERRUPTORES C/2 TECLAS SIMPLES COM ESPELHO EM CAIXA 4x2" 10A, 250V - H=1.10m | | TOMADA TELECOM 4x4" - H=1.20m |
| | INTERRUPTORES C/3 TECLAS-DUAS SIMPLES + PARALELO CX. 4x2" 10A, 250V - H=1.10m | | CAIXA PASSAGEM 4x2"-TETO-ALTURA PROJETO |
| | INTERRUPTORES PARALELO 10A, 250V - H=1.10m | | CAIXA PASSAGEM 4x2"-PAREDE |
| | INTERRUPTORES C/2 TECLAS-UMA SIMPLES + PARALELO CX. 4x4" 10A, 250V - H=1.10m | | a= indicação do circuito b= indicação do comando c= indicação do ponto PONTO DE LUZ - SOBRE O TETO - (ALVENARIA OU FORRO) POTENCIA VIDE PROJETO |
| | TOMADA 2P+T - 127V-CAIXA 4x2" - 10A, 250V H=0.35m - QUANDO NÃO IDENTIFICADO | | a= indicação do circuito b= indicação do comando LUMINARIA NA PAREDE - H= DEFINIR NO LOCAL |
| | TOMADA 2P+T - 220V-CAIXA 4x2" - 10A, 250V H=1.10m - QUANDO NÃO IDENTIFICADO | | REFLETOR DE LED 50w - H= 4.00m |
| | TOMADA 2P+T - 127V-CAIXA 4x2" - 10A, 250V H=1.10m - QUANDO NÃO IDENTIFICADO | | PONTO DE INTERFONE H= 1.20m - CX.4x2" |
| | TOMADA 2P+T - 220V-CAIXA 4x2" - 20A, 250V- BANHEIROS H=1.10m - QUANDO NÃO IDENTIFICADO | | QUADRO ELÉTRICO - EMBUTIR - H=1.50m |
| | PONTO DE ENERGIA AR CONDICIONADO - H=2.20m-220V | | CONDUTORES : RETORNO , FASE , NEUTRO , TERRA |

NORMAS APLICÁVEIS

NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO
NBR 6148 - CONDUTORES ELÉTRICOS ISOLADOS ATÉ 750V - 70° C
NBR 5362 - DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADEIRA NBR 9624
NBR 5370 - CONECTORES PARA CABOS ELÉTRICOS PB - 23 - CAIXAS DE DERIVAÇÕES DE
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
NBR 6068 - CONJUNTOS DE MANOBRA DE BAIXA TENSÃO IEC 269 "LOW-VOLTAGE" FUSES
NBR 6147 - PLUGS E TOMADAS DE USO DOMÉSTICO
NBR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE
TODAS AS DEMAIS NORMAS, E REGULAMENTOS PERTINENTES AOS PROJETOS E INSTALAÇÕES
ENVOJADAS

| | | | |
|--|--|--|------------------|
| COMERCIAL | | PROP: ARJONAS CONSTRUTORA | |
| PROJETO ELÉTRICO | | | |
| ASSUNTO: PARA A CONSTRUÇÃO DE 03 GALPÕES | | | |
| END. OBRA: GLEBA CALIPAL - ÁREA 02 | | | |
| EMAIL: ZAK.SANTOS@HOTMAIL.COM - FONE: (13)99779-3832 | | DESENHO: | DATA: 02/03/2024 |
| | | ESC: 1:50 | 01 03 |
| | | RESPONSÁVEL TÉCNICO | |
| | | ZAKUEU DOS SANTOS CRB-SP/206.110.760-24 | |