



LEGENDA

- Iluminação de sobrepôr completa com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 30W, REF. 320-222 DA TAMB OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD=10%).
- Iluminação de sobrepôr completa com 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 30W, REF. 320-222 DA TAMB OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (PF=0,92 E THD=10%).
- Lumária Industrial de alumínio - Refletor 17" soquete cilíndrico (7 grad) de aramado. Lâmpada de luz branca - OSRAM - HWL 500W
- Interruptor simples 1 tacada - 1,10m do piso
- Tomada baixa - 0,30m do piso
- Tomada média - 1,10m do piso
- Tomada alta - 2,20m do piso
- Quadro Geral de Distribuição - QGD
- Quadro de Distribuição do Resêrto - QD (embôr a 1,50m do piso)
- Neuro - N, Fase - F, Proteção - T e Retorno
- Seção do condutor em mm²
- Ø
- Dilâmetro do eletroduto em mm
- Dispositivo de proteção a corrente Diferencial-Residual
- Aterramento - este copeweld 50" - 3m

--- ELETRUDO GALVANIZADO A FIO - ØMM - DIAMETRO EM POLGADOS

--- ELETRUDO DE PVC RÍGIDO - DIAMETRO ENERMO DE PISO - ØMM - DIAMETRO EM POLGADOS

01	EMIÇÃO INICIAL	LUCAS LIMA	23.04.20
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

AUTOR DO PROJETO:

Eng. Lucas Lima Conceição
CREA 050661532-4
COAUTOR DO PROJETO:

ENDEREÇO:

Av. Desembargador Maynard, 549 - Suíssa - Aracaju/SE
dipop@f.edu.br

QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA
AV. PADRE AIRTON GONÇALVES LIMA, 1140, SÃO CRISTÓVÃO - ITABAIANA/SE
PROJETO ELÉTRICO

CLIENTE: INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ITABAIANA

DESENHO: PROJETO ELÉTRICO - DIAGRAMA UNIFILAR E CIRCUITOS

ESCALA: 1:250

DATA: ABRIL/2020

FOLHA: 02/03

ELÉTRICA - QUADRA