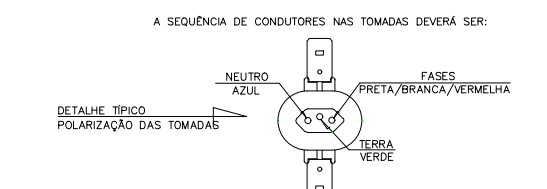


A0-QDG-(2xø4")-Galniz.
A1-QD01-ø2"
A2-QD02-ø3"
A3-QD03-ø2"
A4-QD04-ø3"
A5-QD05-ø2"
A6-QD06-ø2"
A7-QD07-ø2"
A8-QD08-ø2"
A9-QD09-ø2"

[illegible]

- TOMADA DUPLEX;
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO;
- CAIXA DE PASSAGEM PISO;
- CAIXA DE PASSAGEM TETO;
- LUMINÁRIA DE LED;
- INTERRUPTOR DUPLEX;
- INTERRUPTOR PARALELO;
- INTERRUPTOR SIMPLES;
- INTERRUPTOR PULSO;
- TOMADA 150mm;
- TOMADA 200mm;
- TOMADA ABADA 200m;
- TOMADA NO PISO;
- MOTOR ELÉTRICO;
- SHAFIT QUE SOBEE (UNIFLAX);
- SHAFIT QUE DESECE (UNIFLAX);
- ELÉTRICO/DO PISO EM PVC;
- ELÉTRICAS/LAS;
- ALUMINÓDUTO FLEXÍVEL;
- NUNTER(A)JAZ, ACOIS(VERVA, BRANCO E VERMELHO), TERRA(VERMELHO);
- REFLETOR LED 100W ROBO;
- LUMINÁRIA DE EMERGENCIA EM LED;
- LUMINÁRIA EXTERNA LED;
- LUMINÁRIA LED K1X200 TIPO PETALA;
- TOMADA DE CONSIGNACAO;
- CAIXA DE INSPECÇÃO ATERAMENTO;
- CHUVEIRO ELÉTRICO;

- 1) TODOS OS MATERIAIS UTILIZADOS DEVEM ESTAR EM ADEQUADO COM O PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA (LOCAL).
- 2) VERIFICAR QUANTIDADE DE CARGA QUANTO AO DIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES.
- 3) ELÉTRONUTROS NÃO COATADOS CONSERVAREM DIÂMETRO DE 10"1
- 4) ELÉTRONUTROS NÃO COATADOS CONSERVAREM SEÇÃO DE 12mm²
- 5) TODOS OS QUADROS, ELÉTRONUTROS/A, PARTES METÁLICAS DEVEM SER TERMOISOLADOS.
- 6) OS CONDUTORES DE LIGAÇÃO E FÓRÇA, ESTÃO COATADOS NO QUADRO DE CARGA E INDIAMINA UNIFILAR.
- 7) OS CONDUTORES E CABOS QUE ALIMENTAM OS CONDUTORES ESTÃO COATADOS EM 50% COM ISOLAÇÃO DE 50/100V, EPTA, EMB. NA HERR. 002.
- 8) OS CONDUTORES DOS CONDUTORES, TERMINAM SEMPRE EM CORRETE ELÉTRICO, COM 100% DE COATAMENTO EM 50/100V, CLASSO E SE DEVEREM ADOPTAR OS SEGUINTES CRITÉRIOS:
 - *FAZES = PRETÃO, BRANCA / VERMELHA
 - *NEUTRO = VERDE
 - *TERRA = VIOLETA
 - *RETORNO = DOURADO
- 9) OS ELÉTRONUTROS MANUTEREM O NÚMERO E ANTERIORES SEJAM EM PNEU MODO DE FABRICAÇÃO, TROCA, AMARRAO OU EQUIVALENTE TECNICO.



Carlos Vinicius Dantas Cruz
Engenheiro Eletricista
CREA: 2709091870

LANCHA:

Projeto Elétrico Estádio de Futebol Itabaiana

03