




























CONTRO DE FORÇA	
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho
	Desligar o aparelho

observações:

- 1) OS CONDUTORES DEVEM SER IDENTIFICADOS POR NÚMERO, ADIANTE DE FOLHAS DE ISOLANTES DE CORTA-INTERFLEXÃO DE 10 CM ENTRE COM DISSILADORES, CONFORME A CONDIÇÃO DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO NEOS QUATRO (5) CONDUTORES.
- 2) TODAS AS TOMADAS E PONTOS DE LIGAÇÃO DEVEM SER ATENDIDAS.
- 3) EM CASO DE SEMPRE DEVE TER A MESMA ETIQUETA COM O NOME CORRESPONDENTE ÀS TOMADAS E PONTOS DE LIGAÇÃO. TODAS AS TOMADAS E TOMADAS QUATRO, ESTE DEVE SER ATENDIDO.
- 4) TODAS AS LIGAS DE TENSÃO PRÉ-ISOLADAS (DO TIPO CONECTOR) APROPRIADAS.
- 5) TODOS OS DISSILADORES DEVEM SER EM SUAS (SUAS) NORMAS NBR 13.623-1.
- 6) ELÉTRICISTAS NÃO CORTA-INTERFLEXÃO.
- 7) AS REDETOCAÇÕES E PONTOS DE LIGAÇÃO DO TIPO GALVANIZADO A FOSFORETO DE ZINCO DEVEM SER ATENDIDAS.
- 8) AS REDETOCAÇÕES COM COMPARTIMENTOS CARGAS DE ENERGIA E DE TELECOMUNICAÇÕES DEVEM SER DOTADAS DE SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS

<h1 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h1>			
<h2 style="margin: 0;">Casa da Cultura Dide Brandão</h2>			
Avenida Herculano Luz, Prop. Anjo Branco, Contorno, Itajaí 8302-400			
PROFESSOR _____ Nome: _____ Rua: _____ nº: _____ Cidade: _____ Estado: _____	PROJ. DE CONSULTORIA _____ Nome: _____ Rua: _____ nº: _____ Cidade: _____ Estado: _____	PROJ. DE ELABORAÇÃO _____ Nome: _____ Rua: _____ nº: _____ Cidade: _____ Estado: _____	PROJ. DE REVISÃO _____ Nome: _____ Rua: _____ nº: _____ Cidade: _____ Estado: _____
PROJETO Nome do Projeto: _____ Localização: _____ Data: _____		PROJ. DE ELABORAÇÃO Nome do Projeto: _____ Localização: _____ Data: _____	
PROJ. DE ELABORAÇÃO Nome do Projeto: _____ Localização: _____ Data: _____		PROJ. DE REVISÃO Nome do Projeto: _____ Localização: _____ Data: _____	

[illegible]

©

①

U

■

TIPO GALVANIZADO A

ELE

DATA

OBSERVAÇÕES:

- 1) O CDD DEVERÁ TER SENSIBILIDADE 30MA, ADMITE-SE UTILIZAR DISJUNTORES DE 100 INTERRUPTORES DE 100 A 2500 AMPERES, CONFORME A CONDIÇÃO DE INSTALAÇÃO, ESPECIFICADA NAS NORMAS DE CARGAS.
- 2) TODAS AS BOMBAS DE PONTÃO DE LULA DEVERÃO SER ATIVADAS;
- 3) O NÍVEL DE SOBRESSA DEVER TER A MENOR ALTITUDE POSSÍVEL CORRESPONDENTE A UTILIZAR CARGAS PLENEIRAS;
- 4) TODAS AS CONDIÇÕES DE CARGAS DE CARGAS DE CARGAS DEVE- RÃO DEVERÃO UTILIZAR TERMINAIS PRE-ISOLADOS (DO TIPO CONECTOR) APROPRIADOS;
- 5) TODOS OS DISJUNTORES DEVERÃO SER DO CONJUNTO "NORMAL NÚMERO 1600 AMPERES 1000V 3P4W";
- 6) ILUTRADO E/OU CARGAS 3P4W;
- 7) AS ILUTRADO E/OU CARGAS 3P4W DEVERÃO SER DO TIPO GALVANIZADO A FOGO DE OUTROS DE AÇO BRANCO TODOS DO TIPO PRÉ-INSTALADO;
- 8) AS ILUTRADO E/OU CARGAS 3P4W DEVERÃO SER DO TIPO GALVANIZADO A FOGO DE OUTROS DE AÇO BRANCO TODOS DO TIPO PRÉ-INSTALADO;
- 9) TODAS AS ILUTRADO E/OU CARGAS 3P4W DEVERÃO SER DO TIPO GALVANIZADO A FOGO DE OUTROS DE AÇO BRANCO TODOS DO TIPO PRÉ-INSTALADO;

Casa da Cultura Dide Brandão

Avenida Herófilo Luz, Praça Arno Bauer, Centro, Itajaí 88302-400





VEM DO QD-1

QD-2

PROJETO ELÉTRICO

Casa da Cultura Dide Brandão

Avenida Herófilo Luz, Praça Arno Bauer, Centro, Itajaí 88302-400

PROJETANTE _____ Normêdo Pedro Weber Superintendente das Fundações		PROJETO DE RECONSTRUÇÃO _____ Arq. João de Barros matrícula 198551 - CAC 432918-D							
  Fundação Cultural de Itajaí		<table><tr><td>CONTEÚDO CORTES DE DETALHAMENTO DE RUÍFOS E CALHAS</td><td>FOLHAS -</td></tr><tr><td>DATA 02/08/20090222</td><td>ESCALA 1:100</td></tr><tr><td>DESENHO ARQ. REGIANE MESSIAS A2472364</td><td>ARQUITO _____</td></tr></table>		CONTEÚDO CORTES DE DETALHAMENTO DE RUÍFOS E CALHAS	FOLHAS -	DATA 02/08/20090222	ESCALA 1:100	DESENHO ARQ. REGIANE MESSIAS A2472364	ARQUITO _____
CONTEÚDO CORTES DE DETALHAMENTO DE RUÍFOS E CALHAS	FOLHAS -								
DATA 02/08/20090222	ESCALA 1:100								
DESENHO ARQ. REGIANE MESSIAS A2472364	ARQUITO _____								
		FOLHAS E / 02							
