



1 - OS NÚMEROS INDICATIVOS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 10mm;

**2 - PLAQUETAS DE ACRÍLICO OU ALUMÍNIO, ARREBITADAS OU APARAFUSADAS.**

## PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

ESCALA: 1/25

NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm;
2. VISOR DE VIDRO DE 110x170x4mm (LxAXE);
3. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, MES E ANO DE FABRICAÇÃO;
4. PLAQUETA PADRÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA;
5. PARA DISJUNTORES DE 40 A 63A LARGURA DE 500mm E ALTURA DE 1400mm, PARA DISJUNTORES DE 70 A 125A LARGURA DE 500mm E ALTURA DE 1620mm DO QUADRO DE MEDIÇÃO;
6. ACABAMENTO PINTADO POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER;
7. ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
8. MEDIÇÕES COM DISJUNTORES DIN;
9. FORNECIMENTO DOS PARAFUSOS INOX 4,2X25mm PARA FIXAÇÃO DOS MEDIDORES.
10. DISPOSITIVO PARA LACRE COM PORCA REBITE PLANA INOX M5 E PARAFUSO LACRE M5X25MM INOX;
11. PUXADOR E FECHO;
12. PLAQUETA ALERTA DE SEGURANÇA E "CUIDADO ELETRICIDADE"



**CeleSC** Distribuição S.A.

PROJETO  
QUADRO PARA MEDIÇÃO EM BARRAMENTO BLINDADO PARA 4 MEDIDORES

## MATERIAL

## ALUMÍNIO

DCL/DPGT/DVSP

FOLHA:

DATA  
Outubro/2019

ESCALA S/ESC

LIBERADO

JOÃO A. BETTIC

DESENHO

CARLOS

02