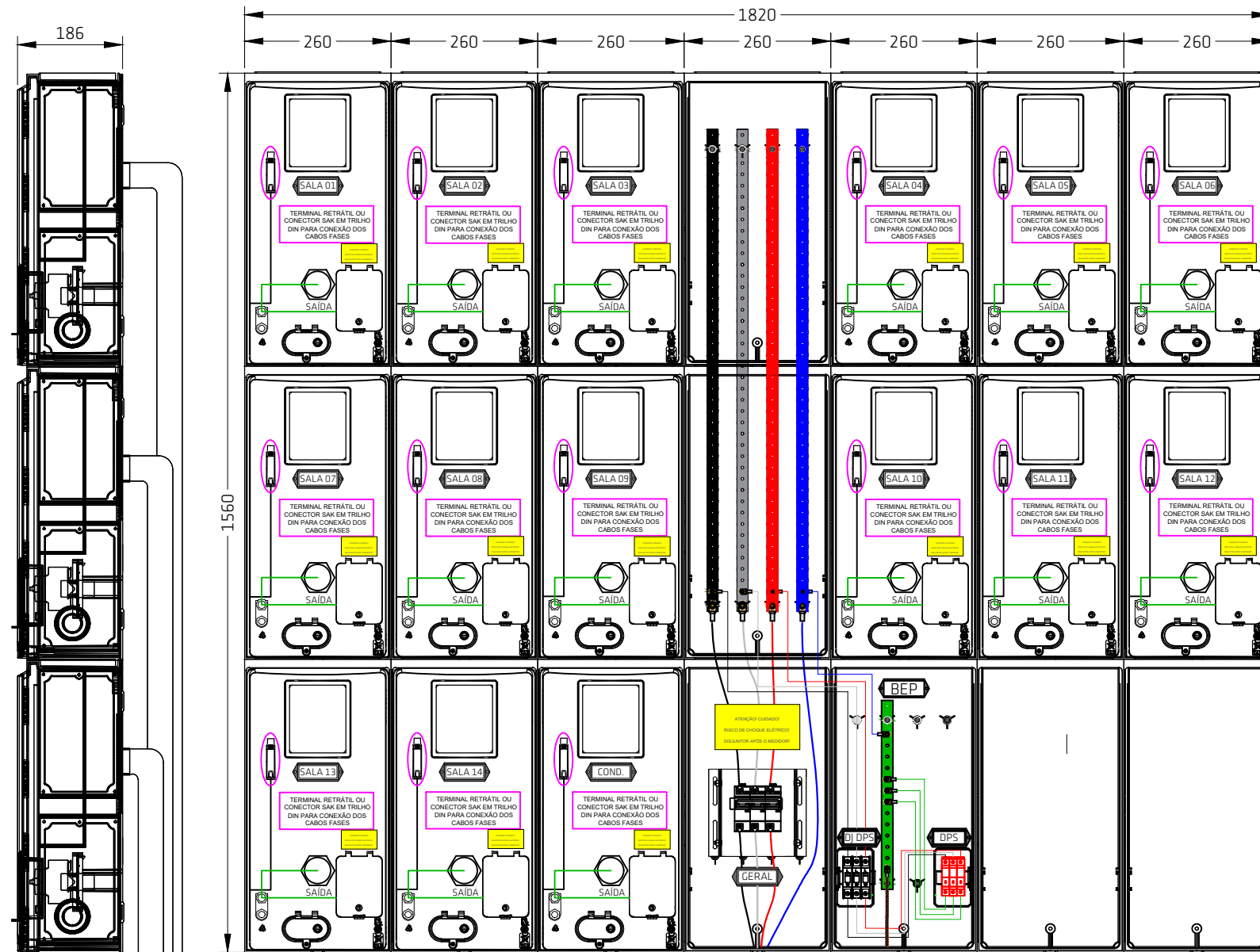
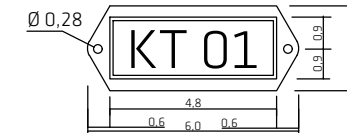


# QUADRO PARA 15 MEDIDORES DE POLICARBONATO PADRÃO EFLUL



## Identificação do Quadro de Medição

PLAQUETA METÁLICA (ALUMÍNIO) OU POLICARBONATO



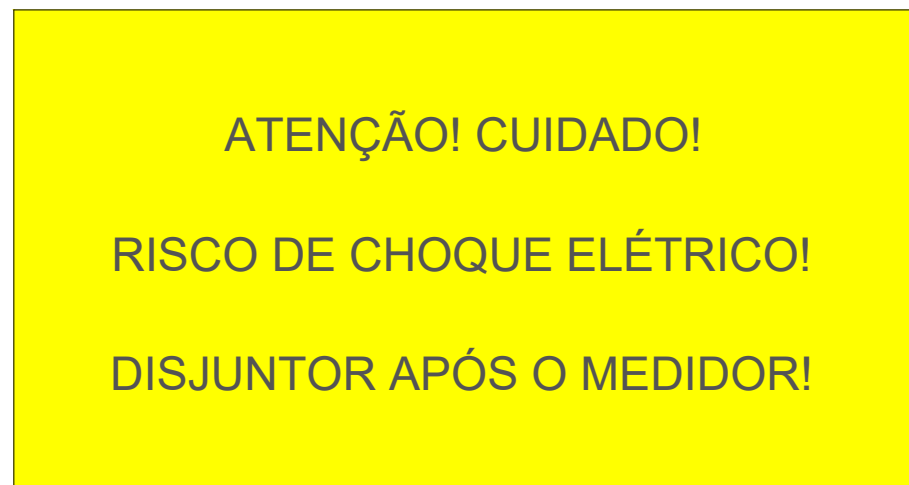
## Características do Barramento até 100A:

- Cada fase deverá possuir barra com dimensões mínimas de 15x2mm;
- O espaçamento entre os barramentos deve possuir no mínimo igual ou maior que a sua espessura, sendo ideal para 4 barras o espaçamento de 50mm.

## NOTAS:

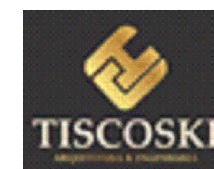
1. ESPECIFICAÇÕES USADAS NAS PLAQUETAS (EXEMPLO):  
-KITNET: KT 01; -CASA: CS 01; -APARTAMENTO: AP 02; -CONDOMÍNIO: COND.;
2. OS NÚMEROS INDICATIVOS DEVERÃO SER IMPRESSOS E TER ALTURA MÍNIMA DE 10mm;

Deverá possuir fixado, na tampa da caixa de medição de energia, plaqueta de advertência e alerta de segurança com os dizeres "ATENÇÃO! CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO! DISJUNTOR APÓS O MEDIDOR", com fundo amarelo e letras em preto, polimérica, afixadas por rebites ou aparafusadas, conforme modelo e notas abaixo:



## Notas:

- 1 - Dimensões da plaqueta: 150 x 80 mm - (L x A), para Quadro de Medição Coletivo e de 90 x 50 mm para caixa de medição individual.
- 2 - Material polimérico para as caixas em policarbonato.
- 3 - A pintura de fundo deve ser amarela com letras pretas.
- 4 - Esta plaqueta deve ser fornecida pelo fabricante da caixa ou quadro de medição.



TISCOSKI  
ARQUITETURA E ENGENHARIA

## PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA

TERMINAL RODOVIÁRIO DIONÍSIO PILOTTO  
AV. IVO SILVEIRA, 695, CENTRO,  
URUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEÚDO  
-Quadro de Medição Coletivo

PRANCHA:

04/05

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

MUNICÍPIO DE URUSSANGA  
CNPJ 82.930.181/0001-10

Giuseppe Milanez Marcello  
Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho  
CREA-SC 133604-8

ESCALA

1:50

DESENHO

CASSIANO TOMASI

ÁREA TOTAL

824,00m<sup>2</sup>

DATA

NOVEMBRO/2025