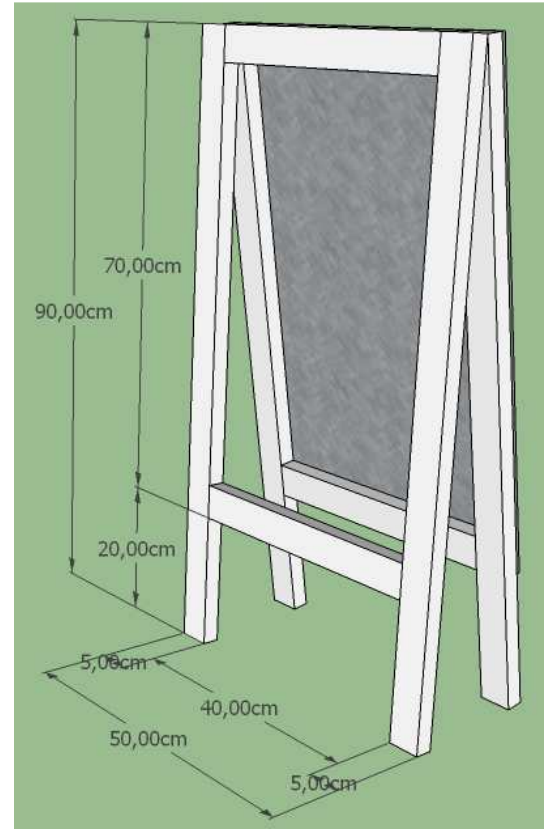


PLACA DE SINALIZAÇÃO METÁLICA

PLACA REDUZA A VELOCIDADE

FIGURAS



COSTA

TABELA

NTC	Código COPEL
818097	114314-0
1	2

OBS.: 1 - Medidas em centímetros.

1. OBJETIVO

Esta NTC padroniza as dimensões e estabelece as condições gerais e específicas da Placa de Sinalização Metálica – Reduza a velocidade a ser utilizada em sinalização do local de homens trabalhando em Rede Subterrânea.

2. NORMAS E/OU DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

Conforme a Norma de materiais de distribuição – Especificação – NTC 810051, ou outras normas que assegurem igual ou superior qualidade.

3. DEFINIÇÕES

Conforme item 2.

PLACA DE SINALIZAÇÃO METÁLICA

4. CONDIÇÕES GERAIS

4.1 Identificação:

Cada Placa de Sinalização Metálica deve ser adequadamente identificado de modo visível, legível e indelével, no mínimo, com:

4.1.1 No corpo:

- nome ou marca do fabricante;

4.2 Condições de utilização:

A Placa de Sinalização Metálica é utilizada para indicação que no local há homens trabalhando.

4.3 Acabamento:

A Placa de Sinalização de entrada de caixas deve ter superfícies lisas, contínuas e uniformes, evitando saliências pontiagudas, arestas cortantes ou outras imperfeições.

5. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

5.1 Material:

5.1.1 Corpo: Cavalete de madeira e placa de zinco, pintada com tinta reflexível.

5.3 Características técnicas:

5.3.1 Características geométricas e dimensionais:

Conforme Figuras.

5.4 Embalagem e acondicionamento:

Consultar a Internet no seguinte endereço:

www.copel.com

- Fornecedores
- Informações
- Guia para confecção de embalagens unitizadas

6. INSPEÇÃO

Os ensaios e métodos de ensaio, amostragem e critérios de aceitação ou rejeição devem estar de acordo com as respectivas normas e/ou documentos complementares citados no item 2.

7. FORNECIMENTO

O fornecimento à Copel deste material fica condicionado à avaliação de amostras pela SED/DNGO. Para maiores informações consultar a Internet no seguinte endereço:

www.copel.com

- Consultas
- Normas Técnicas
- Materiais Padrão para Redes de Distribuição