

### FURAÇÃO DO FUNDO DA CAIXA

## 3 - CARACTERÍSTICAS GERAIS


3.1 - Conforme desenhos acima e Especificação Técnica CPFL número GED 2704 - Caixas de Medição e Proteção Metálicas.

## 4 - MATERIAL

4.1 - Caixa: Chapa de aço nº 14 MSG (1,90 mm) mínimo.

4.2 - Visor: Vidro com espessura mínima de 3 mm ou policarbonato com espessura mínima de 1,6 mm.

4.3 - Suportes de fixação: Madeira de compensado laminado com espessura de  $17 \pm 2$  mm, com tratamento anti-cupim.

	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Caixa de Medição Tipo M
UN Distribuição	

4.6 - Porta externa: chapa de aço nº 14 (1,90 mm).

## 5 - ACABAMENTO

Pintado na cor cinza claro.

## 6 - IDENTIFICAÇÃO

Deve ser gravado em relevo, ou de forma legível e indelével, na tampa, o nome ou marca do fabricante, mês e ano de fabricação.

## 7 - REGISTRO DE REVISÃO

Este documento foi revisado com a colaboração dos seguintes profissionais das empresas da CPFL Energia:

Empresa	Colaborador
CPFL Paulista	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Piratininga	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Santa Cruz	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava
CPFL Jaguariúna	Antonio Carlos de Almeida Cannabrava

Alterações efetuadas:

Versão anterior	Data da versão anterior	Alterações em relação à versão anterior
1.0	02/07/2003	Unificação deste padrão técnico para a CPFL Paulista, CPFL Piratininga, CPFL Santa Cruz e CPFL Jaguariúna (CPFL Mococa, CPFL Jaguarí, CPFL Leste Paulista e CPFL Sul Paulista).