

# Fornecedores homologados para fornecimento de postes, cruzetas e transformadores e demais componentes para uso em SE particular

Emissão: 09/04/2021 Revisão: 16/09/2025 Número: REG\_ENG\_05-02

Versão: **1.07** 

## Transformadores de Distribuição (Uso em poste ou cabine)

## Características Gerais

Tensão primária: 13,8/ 23,1kV Tensão secundária: 380/220V TAPs: 3
Tipo de enrolamento: Cobre/ Alumínio Classe de perdas: Mínima C ou mais eficiente
Potência nominal (kVA): 75 a 300 Meio isolante: Mineral/ Vegetal

Cor predoninante: Cor padrão ABNT Conexões: Terminal Tipo spade com 4 furos

#### Relação de Fabricantes

\* Enertrafo Transformadores S/A

\* Trael Transformadores Elétricos Ltda

Rodeio Ltda

## Notas:

- Classe de perdas deverá ser obrigatoriamente respeitada
- Deverá ser apresentado relatórios de ensaios com responsabilidade técnica de dados de placa do transformador
- Transformadores de outros fornecedores, ou de fornecedores homologados em discordância com as especificações de homologação, não serão aceitos.

# Poste de Concreto (Uso em cabine de medição)

#### **Características Gerais** po: Tronco cônico

Altura (m): 11/12/13 Tipo:

## Relação de Fabricantes

\* Certel Artefatos de Cimento

\* Romagnole Artefatos de Concreto

\* Pre Lajes Paraí (11/12 m)

\* Padrão Prático Sul Postes de Concreto Ltda

#### Notas:

- Postes do tipo Duplo T não são permitidos uso em cabine de medição
- Para uso de postes de fabricantes não homologados, consultar antes a Cerfox. Na consulta apresentar ART de responsável técnico e relatório de ensaios mecânicos.

## Cruzetas (Uso em cabine de medição)

#### Características Gerais

Tamanho (m): 2/ 2,40 Dimensão (mm): 90 x 90/ 90 x 120

Material: Fibra/ Polimérica/ Concreto Leve

## Relação de Fabricantes

Nome do Fabricante
Indafibras
R7
Vitra Brasil
IDP
Tipo da cruzeta
Polimérica
Polimérica
Polimérica
Polimérica

## Notas:

- Cruzetas de madeira não serão permitidas
- Para uso de cruzetas de fabricantes não homologados, consultar antes a Cerfox. Na consulta apresentar ART de responsável técnico e relatório de ensaios mecânicos.

### Caixas e Prateleiras (Uso em cabine e mureta de medição)

#### Características Gerais

#### **MULTI CAIXAS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA**

- 1. PRATELEIRA PARA TP'S E TC'S 1100X1500X500 (Conforme figura 24B do RIC de MT da Fecoergs);
- 2. CAIXA 3P.MED.DIREITO S PINGADEIRA L1800xA1500xP400 (Conforme figura 43A do RIC de MT da Fecoergs);
- 3. CAIXA 3P.MED.ESQUERDO S PINGADEIRA L1800xA1500xP400 (Conforme figura 43A do RIC de MT da Fecoergs);
- 4. CAIXA AT 850X600X400 (Conforme figura 34 do RIC de MT da Fecoergs).

## Nota:

- Para uso de caixas e prateleiras de fabricantes não homologados, consultar a Cerfox.

# Mureta Pré-Moldada

### Características Gerais

## **CERTEL ARTEFATOS DE CIMENTO LTDA**

1- Mureta Pré Moldada em Concreto para Medição Indireta em BT até 300 kVA - Largura 156 cm, Profundidade 70 cm e altura 260 cm.

#### Nota

 - Uso específico de fornecedor homologado; - Mureta para uso em medições indiretas em BT e conforme específicações da figura 42A do RIC de MT da Fecoeras