



Superintendência Técnica

Julho/2020

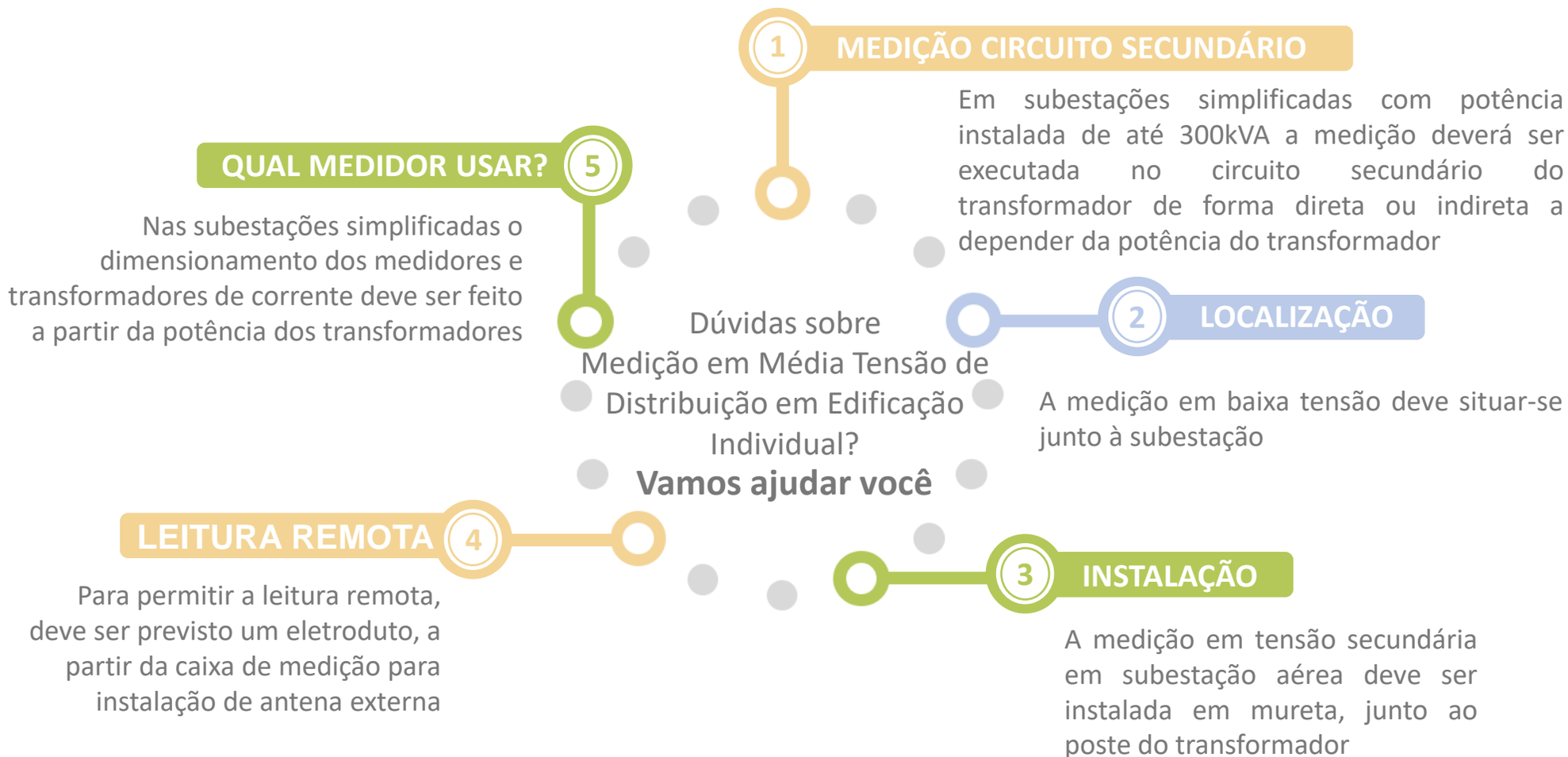
UNIDADE DE PROJETOS

**Procedimento Modelo Caixa de Medição em Tensão
Secundária de Distribuição**

Nível de confidencialidade :

USO EXTERNO

Procedimento Modelo Caixa de Medição em Tensão Secundária de Distribuição



VER NORMA NOR.DISTRIBU-ENGE-0023 - Fornecimento de Energia Elétrica em Média Tensão de Distribuição à Edificação Individual

Procedimento Modelo Caixa de Medição em Tensão Secundária de Distribuição

MEDIÇÃO CIRCUITO SECUNDÁRIO

A medição poderá ser de forma direta ou indireta ainda tem dúvida?

VER QUADRO 1 - NOR.DISTRIBU-ENGE-0023

Você verá qual medidor para a sua instalação e a relação de transformação do TC quando aplicável.

Dúvidas sobre
Medição em Média Tensão de
Distribuição em Edificação
Individual?

Vamos ajudar você



QUAL CAIXA DE MEDIÇÃO USAR?

Até potência de 75kVA a medição será direta em Caixa Metálica para Medidor de 200 A (F3).

VER FIGURA 28 ANEXO III - NOR.DISTRIBU-ENGE-0021

Para potências maiores a medição será indireta em Caixa para Medição em BT com TCs - Uso Externo - 1/3.

VER FIGURA 12 ANEXO II - NOR.DISTRIBU-ENGE-0023

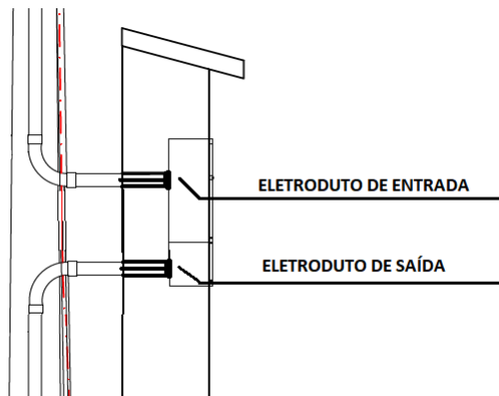
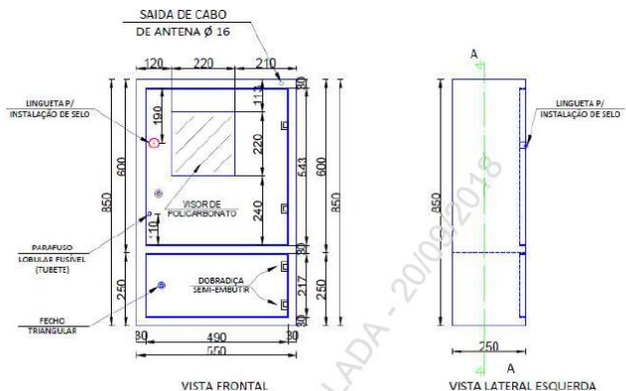
O CLIENTE É TUDO PARA NÓS

Estamos trabalhando continuamente para esclarecer suas dúvidas e ajudá-lo no que for preciso.

Procedimento Modelo Caixa de Medição em Tensão Secundária de Distribuição



Atenção para a disposição dos eletrodutos de entrada e saída da caixa de medição.



Caixa Metálica para Medidor de 200 A (F3)

Para a caixa de modelo F3 necessário atentar para disposição do eletroduto de entrada na parte superior da caixa, e o de saída na parte inferior da caixa (na área onde fica localizado o disjuntor).



Caixa para Medição em BT com TCs Uso Externo



Para a caixa de modelo F4 a disposição dos eletrodutos de entrada e saída está **exclusivamente** na parte inferior da caixa, é possível ver projeção dos furos em : **FIGURA 12 ANEXO II - NOR.DISTRIBU-ENGE-0023.**



NEOENERGIA

Superintendência Técnica

Julho/2020

Nível de confidencialidade :

USO EXTERNO