

LAUDO DE ENSAIOS DE ROTINA DOS CONJUNTOS DE MANOBRA E CONTROLE DE BAIXA TENSÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR IEC 60439-3:2004

MUNICÍPIO

I CAMPUS / UNIDADE

I EDIFICAÇÃO

DADOS DA EMPRESA FORNECEDORA DO PRODUTO

NOME DA EMPRESA

CNPJ

I INSCRIÇÃO ESTADUAL

ENDEREÇO

NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LAUDO

I CREA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

TIPO

I MODELO

LOCALIZAÇÃO

SALA TÉCNICA DE ELÉTRICA

LOCAL DE ACESSO AO PÚBLICO

ENSAIOS DE ROTINA - NORMA NBR IEC 60439-3

NA SEGUINTE TABELA CONSTA A RELAÇÃO DOS ENSAIOS DE ROTINA DE ACORDO COM A NORMA NBR IEC 60439-3.

O FABRICANTE OU MONTADOR (PARA CONJUNTOS MONTADOS FORA DE FÁBRICA) DEVEM ANEXAR E IDENTIFICAR OS RELATÓRIOS DOS ENSAIOS DE ROTINA.

OS CONJUNTOS QUE SÃO MONTADOS FORA DE FÁBRICA, DEVEM TER SEUS ENSAIOS DE ROTINA REALIZADOS PELA EMPRESA QUE MONTOU O CONJUNTO. NESE CASO, A EMPRESA MONTADORA DEVERÁ ANEXAR A ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) AO LAUDO DO ENSAIO DE ROTINA.

LISTA DE VERIFICAÇÕES E DE ENSAIOS DE ROTINA - ABNT NBR IEC 60439-3:2004

| ITEM | CARACTERÍSTICAS A SEREM VERIFICADAS | SUBSEÇÕES | ENSAIO DE ROTINA DE ACORDO COM 8.1.2 | IDENTIFICAÇÃO - Nº RELATÓRIO |
|------|-------------------------------------|-----------|--|------------------------------|
| a) | Cabos e funcionamento elétrico | 8.3.1 | Inspeção do conjunto compreendendo inspeção das ligações elétricas e, se necessário, ensaio de funcionamento elétrico. | |
| b) | Isolação | 8.3.2 | Ensaio dielétrico | |
| c) | Medidas de proteção | 8.3.3 | Verificação das medidas de proteção e da continuidade elétrica dos circuitos de proteção | |

CONCLUSÕES (DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO PRODUTO, JUSTIFICATIVA DOS ENSAIOS NÃO APLICÁVEIS)**ASSINATURA**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

/ /
DATA**ANOTAÇÕES:**

Este é um formulário padrão UFSC | PROPLAN | DPAE.

Anexar relatórios de ensaios.

Normas aplicáveis: NBR IEC 60439-3