



01 - Eletricista

Questão nº 40

INSCRIÇÃO

2000356146

SOLICITAÇÕES

Norma da ABNT das instalações elétricas de baixa tensão

a) aos circuitos elétricos alimentados sob tensão nominal igual ou inferior a 1 000 V em corrente alternada, com frequências inferiores a 400 Hz, ou a 1 500 V em corrente contínua;

Gostaria de apresentar recurso na questão numero 40 onde apresenta informações 1 500 vca (corrente alternada) e 1 000 vcc,(corrente continua), onde o valor 1500 vca não esta caracterizado como instalação de baixa tensão .

ANÁLISE: A definição parte da Norma Regulamentadora 10 - NR 10 - SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS EM ELETRICIDADE, que no glossário assim o faz:

1. Alta Tensão (AT): tensão superior a 1000 volts em corrente alternada ou 1500 volts em corrente contínua, entre fases ou entre fase e terra.

DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.