

XII ENCONTRO NACIONAL DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS – ENIE 2008  
SÃO PAULO

**MUDANÇAS NA CERTIFICAÇÃO NA CERTIFICAÇÃO DE DISJUNTORES  
DE BAIXA TENSÃO: AS CURVAS DE  $I^2 \times t$**

HÉLIO EIJI SUETA  
IEE-USP  
sueta@iee.usp.br

LUIS EDUARDO CAIRES  
IEE-USP  
luis@iee.usp.br

MILTOM SHIGIHARA  
IEE-USP  
mshigi@iee.usp.br

BURANI, G. F.  
IEE-USP  
burani@iee.usp.br

RESUMO

Este trabalho apresenta alguns aspectos referentes ao levantamento das curvas  $I^2 \times t$  para disjuntores de baixa tensão fabricados de acordo com as normas ABNT NBR NM 60898, ABNT NBR IEC 60947-2 e Regulamento Técnico da Qualidade para disjuntores de baixa tensão da Portaria do INMETRO n° 243/2006.