

## Desenvolvimento de um Divisor de Tensão de Referência para Medição de Impulsos Atmosféricos

ASSIS, L. DONIZETI DE  
T.759p  
PT

Luis Donizeti de Assis      Welson Bassi  
IEE/USP

---

### Resumo

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um divisor de tensão resistivo para medição impulsos atmosféricos até 500 kV, que atenda aos requisitos estabelecidos pela norma IEC 60-2.



- ENEAT'97 -  
ENCONTRO NACIONAL  
DE ENGENHARIA  
DE ALTA TENSÃO

*Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil*

UFMG/DEE · INMETRO · CEPEL · LAC/UFPR · USP/IEE · CEMIG ·  
BOHNEN · MESSTEK · HAEFELY TRENCH · TETTEX INSTRUMENTS · FAPEMIG