

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO DO CEPEL
LABORATÓRIO DE ULTRA-ALTA TENSÃO DO CEPEL (UNIDADE: ADRIANÓPOLIS, NOVA IGUAÇU/RJ)
EVOLUÇÃO NO 2º SEMESTRE/2016



Foto 1 – Vista geral do Laboratório de Ultra Alta Tensão Externo, com arranjo de ensaio de LT de ± 800 posicionado.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

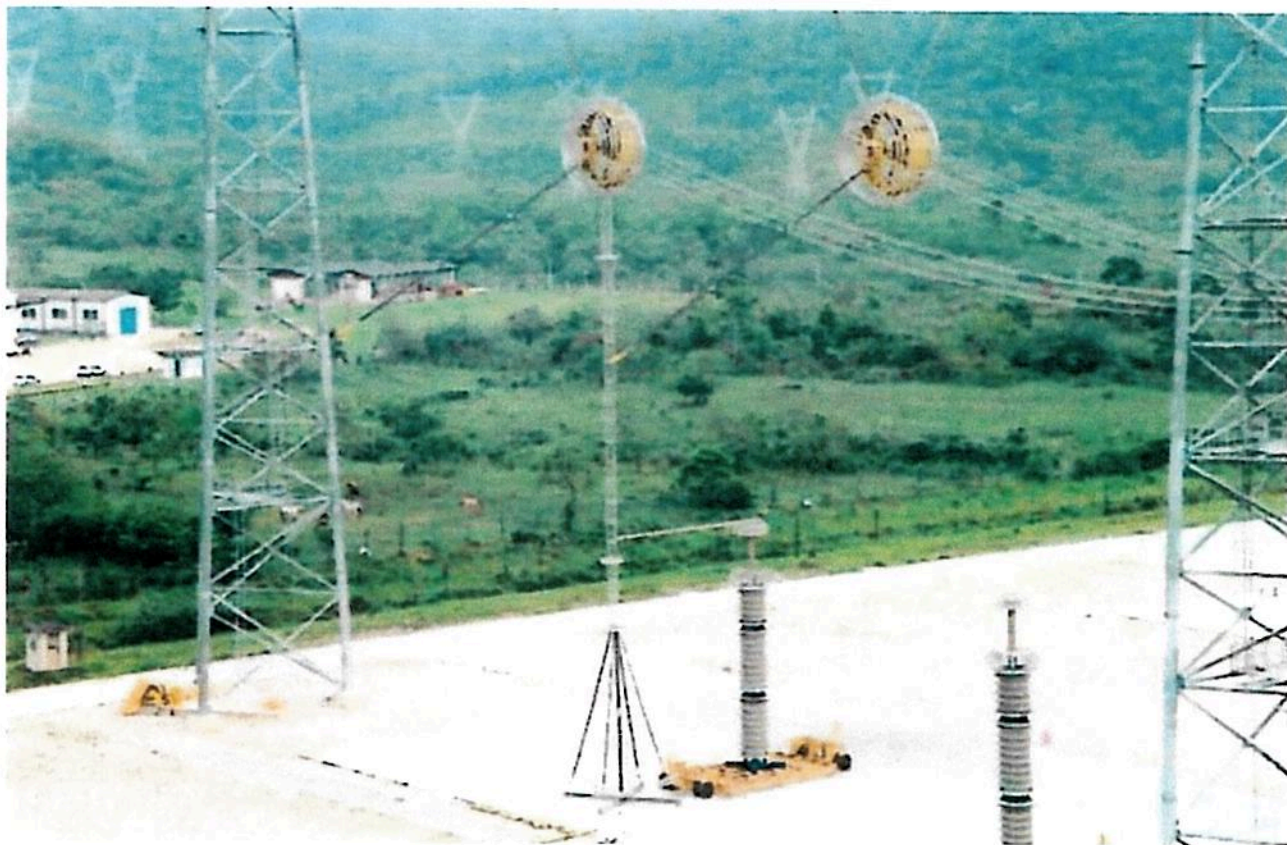


Foto 2 – Detalhe da conexão da fonte de corrente contínua de 1 MV ao arranjo de LT de ± 800 kVcc.



Foto 3 – Descarga na cadeia de isoladores do arranjo de LT de ± 800 kVcc durante a realização de ensaios de impulsos de manobra.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'C' followed by a flourish.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'P' followed by a flourish.



Foto 4 – Fontes de tensão montadas no pátio do Laboratório de UAT.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Foto 5 – Vista geral do Laboratório de Ultra Alta Tensão Externo, com as fontes de ensaio e o arranjo de LT de ± 800 kVcc.

Subestação de 138 kV de Adrianópolis



Foto 6 – Vista dos cubículos antigos da Subestação, antes da instalação dos novos cubículos adquiridos.



Foto 7 – Vista dos novos cubículos após a substituição.

[Handwritten signature]