

LABORATÓRIO DE DISJUNTORES DE ALTA TENSÃO

Produto desenvolvido em cooperação com a
COPEL Geração e Transmissão S.A.

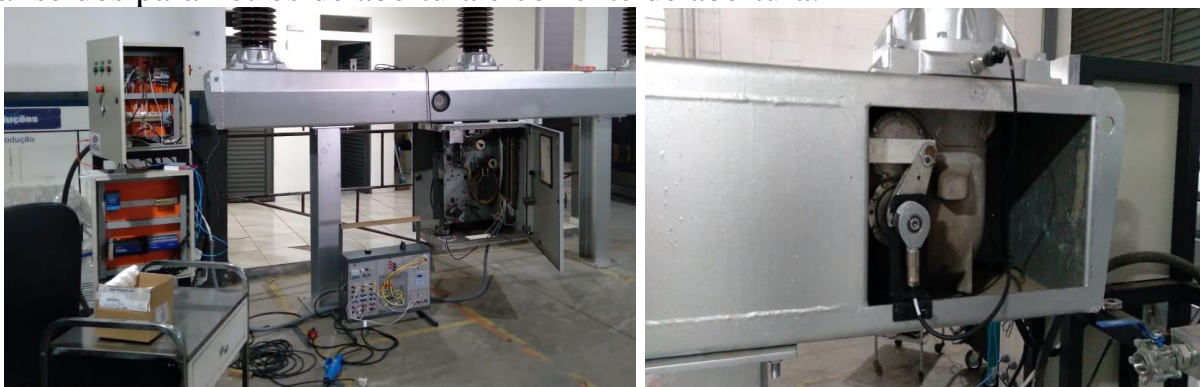
Características:

- Laboratório possui um disjuntor tripolar a SF6 de 138 kV e corrente nominal de 1250 A, com todos os sensores necessários para seu monitoramento e com possibilidade de realizar vários testes elétricos, mecânicos e de vazamentos de gás.
- Laboratório contém instalados todos os equipamentos necessários para a avaliação da redução da capacidade de interrupção de disjuntores.



Laboratório de Disjuntores de Alta Tensão

- Existem monitoramento para a deterioração dos comandos mecânicos, para a medição da temperatura e da resistência de contato, para controle de vazamentos de SF6 e para a análise dos parâmetros de abertura e corrente de abertura.



Exemplos de sistemas de sensoriamento instalados e disponíveis no laboratório