

CONE ANTIPOUSO DE AVES PARA ESTRUTURAS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO



RESUMO DA INVENÇÃO:

"CONE ANTIPOUSO DE AVES PARA ESTRUTURAS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO", equipamento utilizado para evitar o pouso de aves, especialmente em estruturas de linhas de transmissão, nas extremidades das mísulas das estruturas, nos locais imediatamente acima das cadeias de isoladores e também em pontos das estruturas sobre condutores ou jampes energizados, de forma a impedir a ocorrência de curtos-circuitos entre a estrutura e os condutores, causados pelos excrementos e outros resíduos trazidos pelas aves.

INVENTOR:

Antonio Donizetti Andrade / Daniel Barroso de Resende / Manoel Gonçalves de Oliveira / Rubens Leopoldo Markiewicz

ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO:

Protótipo final

PROPRIEDADE INTELECTUAL

Titular: Cemig Distribuição S.A

Nº INPI – MU8503595-5 – Patente de modelo de utilidade concedida até 2025.

OBJETIVO

Credenciamento de empresas (sem exclusividade) para industrialização e comercialização do equipamento.