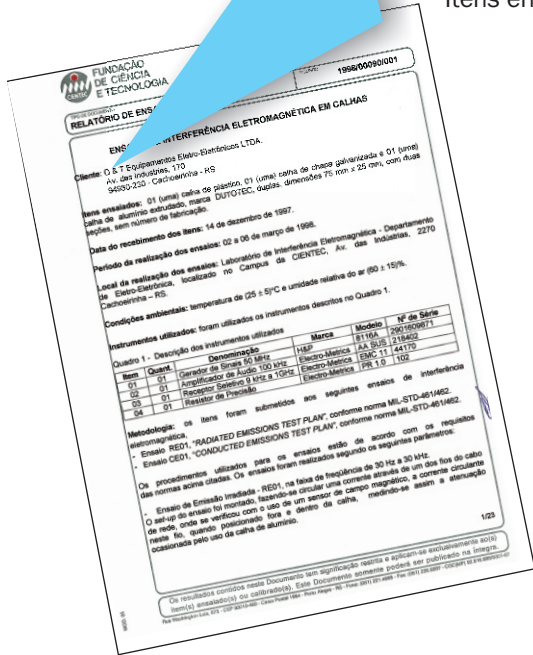
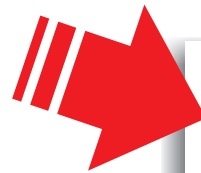
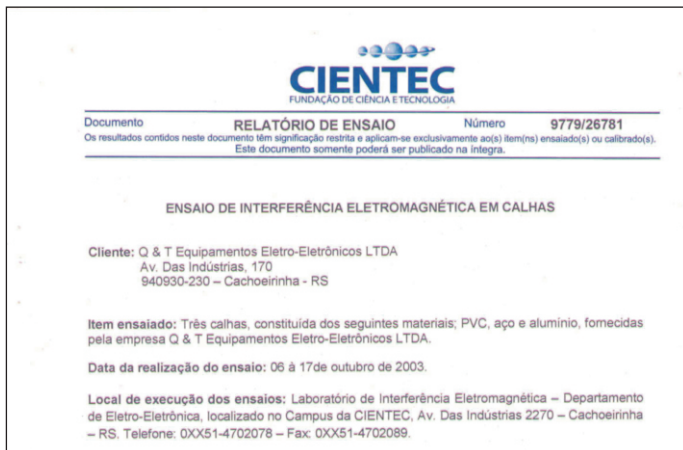


01(un) canal de plástico, 01(un) canal de chapa galvanizada e 01(un) canal de aluminio extrudido, marca **DUTOTEC**, dobles, dimensiones 75 mm x 25 mm, con dos secciones, sin número de fabricación. Itens ensayados:



El uso de canal de aluminio fue más favorecido en relación a los otros tipos de canales. Cuando hubier la presencia de un cable de energía con corrientes (campos magnéticos) equilibradas, no habrá problemas en el funcionamiento de la rede de datos, una vez que, esas corrientes equilibradas anularán, practicamente, todo el campo magnético. Sin embargo se hubier un desequilibrio, por ejemplo, corrientes (campos magnéticos) circulando por el neutro de un sistema trifásico, alrededor de 20% de esas corrientes serán inducidas en los cables de comunicación. Los gráficos de Emissão Irradiada están en el Anexo II.



Vea el resultado del ensayo de 1 Ghz en el sitio www.dutotec.com.br

