

Este é o José Gonçalves - PY2BXD de Pirajú - SP, grande montador de equipamentos para radioamador, sempre ativo em AM em 80 e 40m, com seu vozeirão inconfundível!



Um pouco sobre seu currículo pode ser verificado na página do Adinei - PY2ADN sobre fabricantes de transmissores nacionais. Veja abaixo fração do texto:

Criada em 1958 por José Benedicto Gonçalves, PY2BXD, em Piraju-SP, a Ercic transceptores de AM multibanda, receptores multibanda e conversores para

radioamadores, além de equipamentos destinados a radiocomunicação comercial.

Também produziram televisores a partir de 1965. Entre 1958 e 1970, a Ercic produziu

aproximadamente 300 receptores, sendo seu maior mercado o sul do país. Em 1965,

produziu o primeiro transceptor de SSB para radioamadores homologado pelo

Dentel, mas o projeto não passou do protótipo, devido ao alto custo do equipamento,

que usava filtro mecânico da Collins e duas válvulas 6146 na saída. Em 1970 a Ercic

encerrou a produção de equipamentos para radioamadores.

*"Criada em 1958 por José Benedicto Gonçalves, PY2BXD, em Piraju-SP, a Ercictransceptores de AM multibanda, receptores multibanda e conversores para radioamadores, além de equipamentos destinados a radiocomunicação comercial. Também produziram televisores a partir de 1965. Entre 1958 e 1970, a Ercic produziu aproximadamente 300 receptores, sendo seu maior mercado o sul do país. Em 1965, produziu o primeiro transceptor de SSB para radioamadores homologado pelo Dentel, mas o projeto não passou do protótipo, devido ao alto custo do equipamento, que usava filtro mecânico da Collins e duas válvulas 6146 na saída. Em 1970 a Ercic encerrou a produção de equipamentos para radioamadores."*

Veja o texto completo e outras várias informações interessantes no artigo:

<http://www.py2adn.com/artigos/Fabricantes-brasileiros-de-equipamentos-para-radioamador.pdf>

Um cartão QSL da estação PY2BXD pode ser visto em: <http://www.radioamador.org.br/qsl-busca/py2bxid.jpg>

Notem os equipamentos utilizado para o contato: Receptor Hallicrafters e transmissor com duas 807 moduladas por duas 6L6 nos 40m às 21h!