



Boletim radioescuta (SWL) da LABRE-SP

Por Ulysses Galletti – PY2UAJ

SWL - Notícias 95

SINTONIZANDO ONDAS CURTAS

Autor: Célio Romais

<http://www.romais.jor.br/blog/>

- A Rádio Ibitinga AM, de Ibitinga (SP), continua transmitindo na frequência de 4845 kHz, na faixa de 60 metros. Foi captada, em um sítio localizado no Noroeste do Espírito Santo, em 18 de fevereiro, às 2035, no TU, quando ia ao ar o programa Rotativas no Ar, com informações policiais daquela região.

- No Sudeste do Brasil, é possível acompanhar algumas emissoras africanas ao entardecer já que naquele continente, pelo fuso horário, é noite, o que colabora na propagação dos sinais de ondas curtas. Em um sítio localizado no Noroeste do Espírito Santo, em 17 de fevereiro, às 2143, no TU, eu captei a Radio Nacional, de Malabo, na Guiné Equatorial, pela frequência de 5005 kHz. Uma das facilidades para identificar e monitorar aquela estação é o idioma, já que a Guiné Equatorial é o único país africano que tem o espanhol como idioma (a República Árabe Saaraui, no Noroeste da África, também poderia ser, mas foi anexada pelo Marrocos).

- A partir das 2100, no TU, já tem regular sintonia, aqui no Sudeste do país, em 5915 kHz, a estação africana Zambia NBC Radio 1, de Lusaka, naquele país africano. As emissões são em vários dialetos tribais. É constituída de músicas típicas e entrevistas por telefone.

- São merecedores da sua sintonia vários programas emitidos em língua espanhola pela Rádio Exterior da Espanha. Um deles é o Amigos de la Onda Corta, apresentado por Antonio Buitrago. A emissão que pode ser facilmente captada é a que vai ao ar, nas segundas-feiras universais, às 0100. Indicamos a sintonia nas frequências de 9535 e 9620 kHz. Confira!

- Parece mesmo que a Rádio Canção Nova, de Cachoeira Paulista (SP), vive seu ocaso nas ondas curtas. A estação católica do interior paulista que há alguns anos podia ser captada em várias frequências, atualmente está muda em todos seus canais. A última frequência a silenciar foi a de 4825 kHz. A bem da verdade, o sinal ainda está lá. Mas não é bem um sinal, e sim um ronco do transmissor, sem nada audível.

**MATÉRIA SELECIONADA POR
ULYSSES GALLETI - PY2 UAJ
COORDENADOR SWL LABRE – SP
13/03/2014**

<http://www.labre-sp.org.br>

Rua Dr. Miguel Vieira Ferreira, 345-A, Tatuapé

CEP: 03071-080 São Paulo - SP

Tel.: 11-2093-9888 / 2294-1047 Fax: 11-2225-2828 (24 hs disponível)