



## Boletim radioescuta (SWL) da LABRE-SP

Por Ulysses Galletti – PY2UAJ

### SWL - Notícias 88

### SINTONIZANDO ONDAS CURTAS

**Autor: Célio Romais**

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

- Ainda há muito o que ouvir em ondas curtas. Com dimensões continentais, o Brasil possui várias estações que não abandonaram tal modalidade de transmissão. Até mesmo nas chamadas “ondas tropicais” podemos conferir a programação de várias emissoras. Na faixa de 60 metros, por exemplo, numa rápida pesquisa, realizada em 11 de agosto, constatamos a presença das seguintes emissoras: Rádio da Imaculada Conceição, de Campo Grande (MS), em 4755 kHz; Rádio Congonhas, de Congonhas do Campo (MG), em 4775 kHz; Rádio Difusora, de Londrina (PR), em 4815 kHz; Rádio Canção Nova, de Cachoeira Paulista (SP), em 4825 kHz; Rádio Meteorologia Paulista Jovem Pan, de Ibitinga (SP), em 4845 kHz; Rádio Alvorada, de Londrina (PR), em 4865 kHz; Rádio Clube do Pará, de Belém (PA), e Rádio Difusora Acreana, de Rio Branco (AC); em 4885 kHz; Rádio Novo Tempo, de Campo Grande (MS), em 4895 kHz; Rádio Relógio, do Rio de Janeiro (RJ), em 4905 kHz; Rádio Daqui, de Goiânia (GO), em 4915 kHz; Rádio Iguatemi, de Osasco (SP), em 4975 kHz; Rádio Brasil Central, de Goiânia (GO), em 4985 kHz; e Rádio Aparecida, de Aparecida (SP), em 5035 kHz. As pesquisas foram realizadas em Porto Alegre (RS), onde o sinal de algumas emissoras podem não chegar. Por isso, algumas não citadas, podem não estar inativas.

- O Programa Brasileiro da Rádio Vaticano não é mais transmitido em ondas curtas. A emissora transmite, normalmente, em ondas curtas, seu programa em português para a África. No entanto, quem deseja pelo menos ouvir a edição dominical do Programa Brasileiro da Rádio Vaticano em ondas curtas poderá sintonizar a Rádio Aparecida, de Aparecida (SP). É que a emissora do interior de São Paulo leva ao ar, nos domingos, entre 19h30min e 20h, na hora oficial de Brasília, o programa da “Rádio do Papa”. A Rádio Aparecida transmite em 5035, 6135, 9630 e 11855 kHz, em ondas curtas.

- Em rápida enquete realizada em seu site, a Rádio Aparecida, de Aparecida (SP), pergunta por qual modalidade o ouvinte escuta a sua programação. Eis o resultado: em primeiro lugar, pela Internet, com 30,7%; em segundo, pela frequência de 820 kHz em AM e 90,9 mHz, com 11,9% de respostas; e em terceiro, pelas emissoras que retransmitem a sua programação, com 7,9%; em seguida, pelas ondas curtas e tropicais, com 7,6%. É evidente que a resposta é viciada, uma vez que quem respondeu é quem tem acesso à Internet.

<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)



## Boletim radioescuta (SWL) da LABRE-SP

Por Ulysses Galletti – PY2UAJ

- Uma dica de interessante programação, mesmo para quem não entende o idioma tibetano: a emissora regional chinesa PBS Xizang, de Lhasa, possui uma emissão entre 2050 e 2300, no TU, em 4905 e 6025 kHz. No primeiro canal, o sinal aparece, no fundo, embaixo da programação da Rádio Relógio, do Rio de Janeiro (RJ), mas na segunda o sinal é muito bom no Sul do Brasil, por volta de 2200, no TU. As músicas são interessantes e vai ao ar uma espécie de ópera.

- No dia 1º de agosto, as transmissões em língua portuguesa da Rádio Japão completaram 60 anos no ar. Para comemorar o feito, a emissora lançou um concurso fotográfico. Os ouvintes devem enviar para a estação uma fotografia que expresse a presença do Japão na cidade em que reside. Os participantes vão receber um cartão comemorativo e concorrem a camisetas especiais. Todos os detalhes são apresentados pela emissora nos programas dominicais. A Rádio Japão pode ser ouvida, em português, em dois horários: às 0900, no TU, em 6195 kHz; e às 2130, no TU, em 17540 kHz.

- Muitos ouvintes brasileiros entendem perfeitamente o idioma italiano e acompanham as emissões neste idioma. É o caso do José Moacir Portera de Melo, de Pontes e Lacerda (MT), nosso antigo colaborador e dexista de longa data. Um exemplo de transmissões em italiano são as irradiadas pela Voz da República Islâmica do Irã. Conforme Alex Costa, de São Paulo (SP), elas ocorrem entre 1930 e 2000, no TU, em 7315 e 9755 kHz. A recepção é regular nesta última frequência.

- Conforme informações publicadas em seu site, a Rádio RB2, de Curitiba (PR), pretende colocar no ar, até dezembro, novamente, suas três frequências de ondas curtas. São elas: 6040 kHz, em 49 metros; 9725 kHz, em 31 metros; e 11935 kHz, em 25 metros.

- Depois de vários meses fora do ar, a Rádio Cultura, de Araraquara (SP), voltou a ser ouvida na frequência de 3365 kHz, na banda de 90 metros. A constatação é do Alex Costa, de São Paulo (SP). Conforme ele, a Cultura, atualmente, é a única emissora brasileira operando em tal faixa, já que a Rádio Mundial, de São Paulo (SP), está fora do ar há muito tempo.

- Em recente estada em um sítio localizado no Noroeste do estado do Espírito Santo, pude monitorar a Trans World Radio, que é uma emissora religiosa com transmissor localizado na Suazilândia, país africano que faz limites com a África do Sul e Moçambique. A emissora transmite em português entre 1905 e 1950, no TU, em 6130 kHz. Em 22 de julho, captei a emissora, às 1948, no TU, quando ia ao ar o programa Através da Bíblia.

- Também neste sítio espírito-santense, captei, no mesmo dia, às 1955, no TU, pela frequência de 5950 kHz, a estação Voice of Tigray Revolucion, emitindo

<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)



## Boletim radioescuta (SWL) da LABRE-SP

Por Ulysses Galletti – PY2UAJ

em idioma tigrina. A emissora surgiu na década de 1990, como porta-voz da Frente de Libertação do Povo Tigray, lutando contra um regime militar na Etiópia. Em 1991, esta corrente política chegou ao poder juntamente com outras organizações.

- Ainda tive a oportunidade de monitorar a Rádio Ruanda, em 6055 kHz, em 27 de julho, a partir de 1900, no TU. A emissora transmitia na língua kinyarwanda que é falada naquele país africano juntamente com o francês, inglês e suaíli. O sinal desta estação é de excelente sintonia no Sudeste do Brasil.

- A Rádio Taiwan Internacional possui uma emissão em espanhol para a Europa que pode ser facilmente captada aqui no Brasil. Trata-se da transmissão que vai ao ar, entre 2000 e 2100, no TU, em 3965 kHz, na faixa de 90 metros.

- A KBS World Radio, da Coreia do Sul, possui uma transmissão em francês para a África que também pode ser facilmente monitorada aqui no Brasil. Ela vai ao ar entre 2000 e 2100, no TU, em 5950 kHz. Para tanto, usa um retransmissor localizado na França.

- Sem sombra de dúvidas, a Rádio Internacional da China é uma das estações de ondas curtas que mais valoriza o idioma português. A emissora possui várias emissões em nosso idioma, que podem ser captadas aqui no Brasil. Uma delas é a que vai ao ar às 1900, no TU, com destino à Europa e África. Anote as frequências, pois elas podem ser facilmente captadas por aqui: 5985, 7405, 9535, 9620, 9765 e 12095 kHz. Confira!

### O uso de equipamentos melhora a sintonia



Sintonia da Rádio Congonhas

<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)



## Boletim radioescuta (SWL) da LABRE-SP

Por Ulysses Galletti – PY2UAJ

Com o uso de uma antena RGP3-OC Loop Magnética e um Amplificador Indutivo de RF é possível ouvir, durante todo o dia, emissoras na faixa de 60 metros que não estão localizadas nas proximidades do seu local de sintonia. Em um sítio no Noroeste do Espírito Santo, captei, como exemplo, a Rádio Congonhas, de Congonhas do Campo (MG), por volta das 14h, horário em que seu sinal é muito baixo. A frequência sintonizada foi 4775 Khz.

**MATÉRIA SELECIONADA POR**  
**ULYSSES GALLETTI - PY2 UAJ**  
**COORDENADOR SWL LABRE – SP**  
**29/08/2013**



<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)