



DIGITAL radio mondiale

# BOLETIM INFORMATIVO DRM BRASIL



DIGITAL radio mondiale

28 de Março de 2014  
Boletim Nº 06

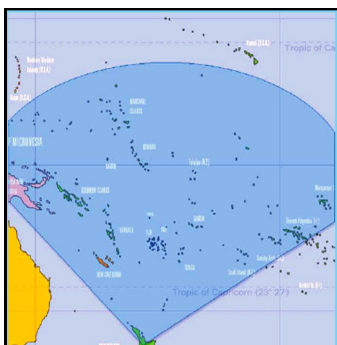
## Mais informações sobre o DRM Radio Digital em:

- [www.drm.org](http://www.drm.org)
- [www.drm-brasil.org](http://www.drm-brasil.org)
- Grupo DRM no Facebook
- [www.facebook.com/](http://www.facebook.com/)

## Nova Zelândia: transmitindo sinal digital para rádios analógicas

Na Nova Zelândia as rádios analógicas também se beneficiam da nova tecnologia digital. "Atualmente a Radio New Zeland International transmite 20 horas de programação através de sinal digital DRM30, para as ilhas do Pacífico na Oceania. Com um simples receptor DRM30, as emissoras FMs analógicas locais, situadas nas ilhas, podem retransmitir a programação em som estéreo e de alta qualidade, no processo denominado 'rebroadcasting', explicou o empresário suíço Josef Troxler, CEO da Ampegon, na reunião do Consórcio DRM Internacional em Londres.

O DRM30 em ondas médias ou curtas é utilizado como um "satélite terrestre". Inclusive produzindo duas programações, que podem ser transmitidas simultaneamente, que as emissoras podem escolher qual colocar no ar.



## Brasil na Assembléia Geral do DRM

O Brasil teve participação destacada na Assembléia Geral bienal do Consórcio DRM, que reuniu cerca de 150 participantes entre os dias 26 e 27 de março, em Londres. Além da apresentação de quase uma hora do representante do Consórcio no Brasil, Marcelo Goedert sobre o atual estágio das discussões a respeito da adesão do Brasil ao sistema de rádio digital, a reunião teve a apresentação dos empresários gaúchos João Marcos Bertoldi (BT Transmitters) e Iriceu Gerlach (Orbisonic).

Representando o governo brasileiro, a presença do chefe de gabinete da Diretoria-Geral da Empresa Brasil de Comunicação (EBC), Braúlio Ribeiro, e uma mensagem do diretor do Departamento de Acompanhamento e Avaliação da Secretaria de Serviços de Comunicação Eletrônica do Ministério das Comunicações, Octavio Pieranti.

Goedert levou ainda para a reunião três mensagens em vídeo de entidades brasileiras. De Rafael Diniz, presidente da Plataforma DRM Brasil, que falou sobre a evolução das pesquisas no *middleware* GINGA em DRM. Um vídeo da ABIRD (Associação Brasileira da Indústria da Radiodifusão), explicitando o seu apoio à implantação do sistema DRM no Brasil. E um terceiro vídeo, produzido pela AMARC Brasil (Associação Mundial das Rádios Comunitárias) ressaltando a recomendação da entidade internacional, especialmente no Brasil, pela adoção do DRM.



## Empresários brasileiros na Diretoria do DRM

As gaúchas BT Transmitters e Orbisonic, membros ativos do Consórcio DRM, marcaram presença na reunião em Londres. Iriceu Gerlach, CEO da fabricante de processadores de áudio Orbisonic explicou seu interesse: "É uma excelente oportunidade para conhecer de perto os avanços do DRM no mundo. É um sistema aberto que permite a todos desenvolverem produtos sem necessidade de licenças. O DRM é uma excelente oportunidade de negócios".

### Diretoria do Consórcio DRM Internacional

Durante a Assembléia Geral do DRM Radio Digital, foi realizada a eleição da nova diretoria da organização. A presidente Ruxandra Obreja (BBC) foi eleita para mais um mandato de 2 anos. A novidade foi a eleição de dois brasileiros para o Steering Board (Conselho Diretor): os empresários João Marcos Bertoldi (BT Transmitters) e Carlos Acciari (RFI). Com isto o Brasil ganha mais poder de decisão no planejamento estratégico do Consórcio Internacional DRM.

## Sinal DRM Rádio Digital enviado de ilha no Atlântico para África é captado ao vivo no Brasil

A programação da BBC de Londres retransmitida de uma ilha do Oceano Atlântico para a África do Sul também foi captada no Brasil pelo pesquisador em radiodifusão Ataliba Zandomenego Filho em "alto e bom som". De Florianópolis, Ataliba ressaltou que acompanhou a programação por quase duas horas. A Cidade do Cabo, alvo da transmissão está à mesma distância que Florianópolis em relação às Ilhas Ascensão, no entanto em sentido contrário, o que significa um sinal de diâmetro de mais de oito mil km.

A transmissão foi feita em DRM30 SW pela empresa Babcock, de seu site de transmissão localizada nas Ilhas Ascensão, que retransmite a programação da BBC de Londres para países localizados na região sul do continente africano.