



DIGITAL radio mondiale

# BOLETIM INFORMATIVO DRM BRASIL

**Digital Radio  
Mondiale na  
Internet:**

[www.drm.org](http://www.drm.org)

**Boletim Nº 07  
18 de setembro de  
2014**

## Minicom realizará nova reunião sobre rádio digital

**O Ministério das Comunicações realizará no próximo dia 25 de setembro uma reunião da Câmara de Testes, que é uma das câmaras do Conselho Consultivo de Rádio Digital (CCRD). A pauta da reunião, convocada pelo Sr. Flávio Ferreira Lima, coordenador da câmara temática.**

**A pauta é:**

- 1) Retorno aos trabalhos na Câmara Temática.**
- 2) Overview das atividades realizadas.**
- 3) Definição de uma agenda para conclusão dos trabalhos da Câmara.**
- 4) Outros Assuntos.**

**O Ministério das Comunicações planeja novos testes em rádio digital com o sistema DRM.**



## Novo receptor DRM no mercado

Na sexta-feira, 12 de setembro, o Consórcio DRM lançou, na IBC em Amsterdam, o primeiro modelo de receptor DRM produzido na Índia, para a Índia e para o uso global.

O AV-DR-1401 projetado e produzido por Communications Systems Inc, sob a marca Avion eletrônica da Índia ([www.avionelectronics.in](http://www.avionelectronics.in)) é um receptor digital DRM OC e OM, bem como AM e FM analógico, estéreo, oferecendo algumas funções extras que fazem o digital superior ao analógico: mais escolhas para um som perfeito (áudio MPEG), aplicativos de multimídia e texto interativo local e mídia (Journaline), sintonização automática por estação, não por frequência, capacidade de alerta de emergência, etc.



AV-DR -1401 [www.avionelectronics.in](http://www.avionelectronics.in)

O receptor foi revelado no primeiro 'Pit-stop' DRM, na sexta-feira, 12/09 no estande da Ampegon. Ele posteriormente foi exibido no sábado, no stand da Thomson Broadcast, o segundo 'DRM Pit stop' e no "contar e Mostrar", evento organizado pela Nautel Ltd. Na sua sessão 'Construindo 1 bilhão e além!', representantes da Nautel e de outras empresas de consórcio na Índia e em todo o mundo, deram uma atualização sobre o projeto digital na Índia e participantes puderam ouvir e comprovar o excelente som do novo modelo de receptor DRM.

Ankit Agrawal, Diretor da Comunicações Systems Inc, fabricante do novo modelo ficou contente com o interesse criado pelo novo rádio DRM: "nosso receptor funcionou muito bem e sua qualidade de áudio, recursos extras e facilidade de uso receberam muitos comentários positivos. Os participantes do IBC particularmente elogiaram a longa duração da bateria do receptor e sua capacidade de aviso de emergência. Com pequenos ajustes que nós planejamos fazer o receptor disponível para encomenda no próximos meses."

Ruxandra Obreja, Presidente do consórcio, diz: "Estamos muito satisfeitos com o anúncio emocionante sobre este novo receptor indiano. Com apoio e pedidos suficientes será um sucesso e dará início ao processo de produção de receptores mostrando que o DRM, um sistema global, sustentável e extremamente rentável não é apenas o futuro do rádio digital, mas uma realidade para os ouvintes de agora."

Outros membros DRM presentes na IBC foram: Digidia, Fraunhofer IIs, GatesAir, RFmondial e Transradio.

## DRM promove primeiro workshop sobre rádio digital na Turquia

O Consórcio DRM está organizando um workshop prático para o Serviço Público Turco de Radiodifusão - TRT, em Ancara, em 18 de setembro. As características e benefícios do padrão DRM (DRM30 e DRM+) serão apresentados aos diretores do TRT e do órgão regulador Turco RTUK, que está interessado em uma solução ideal para a digitalização do rádio no país.

O workshop será um evento "hands-on" e incluirá uma transmissão ao vivo em DRM para o público sentir a experiência do rádio digital. Dr. Mesut Ertanhan, diretor do TRT, diz: "Teremos a chance de examinar as vantagens comparativas de rádio digital sobre o analógico AM e FM, a eficiência e a qualidade de som de rádio digital, incluindo o valor adicionado pelos serviços. Este workshop será muito benéfico para os órgãos reguladores e os organismos de radiodifusão na Turquia. No processo de digitalização de transmissão, agora em andamento na Turquia, o seminário será uma grande oportunidade para discutir novas soluções, criar conscientização e familiarização com o sistema DRM. O serviço público Turco de radiodifusão, TRT, o anfitrião do evento, gostaria de estender seus sinceros agradecimentos, antecipadamente, ao consórcio DRM pela iniciativa de organizar um workshop tão informativo."