

Contato: Harold Bergin  
WHD Public Relations  
P.O. Box 3035,  
London SW1P 3BH  
United Kingdom

Tel.: +44 (0)20 7799 3100  
E-mail: harold@whdpr.com

## MAIS DE 100 PAÍSES INTERESSADOS EM DVB-T PARA TV DIGITAL TERRESTRE

### Encerramento bem-sucedido da RRC'06 em Genebra

**Genebra – 18 de julho de 2006** – O DVB Project celebra o encerramento da Regional Radiocommunication Conference (RCC-06 – Conferência Regional de Radiocomunicação) da ITU. Os países europeus, africanos e do Oriente Médio concordaram sobre um novo plano de frequência para as Bandas III, IV e V, substituindo os acordos de Estocolmo de 1961. Nestas regiões, a televisão digital terrestre terá como base apenas o DVB-T.

Mais de 100 países de todos os países da Europa, África e Oriente Médio participaram da conferência, cujo foi o de criar um plano de frequência e acordos de coordenação correlatos para um ambiente totalmente digital baseado exclusivamente em DVB-T. Isto totaliza pelo menos 114 países que já lançaram ou lançarão serviços DVB-T.

Peter MacAvock, Diretor Executivo do DVB Project, afirmou: “DVB tem orgulho por ter desenvolvido a tecnologia de transmissão por trás das realizações excelentes na conferência de planejamento. Todos os participantes devem ser cumprimentados por sua contribuição. O plano facilita o emprego de serviços DVB-T e confirma a idéia comum de que o DVB-T se tornou o padrão mundial irrefutável. Auxilia também no emprego de HDTV e TV Móvel por DVB-H”.

A RRC-06 reuniu 1000 delegados, que participaram de várias horas de negociação com a ajuda de recursos de informática com a administração. O plano de frequências atualmente em vigor data de 1961 e já está chegando ao final de sua vida útil. De fato, esta é uma das razões para as dificuldades com a ampliação da cobertura para regiões fronteiriças em alguns países europeus.

**N.B.** Consulte o anexo: “Posição do DVB-T por país”.

### Histórico

#### **O DVB Project**

O Digital Video Broadcasting (DVB) Project é um consórcio organizado pelo próprio setor, com mais de 250 empresas difusoras, fabricantes, operadoras de rede, desenvolvedores de software, entidades reguladoras e outras instituições em mais de 35 países, comprometido com a elaboração de padrões mundiais para a geração de televisão digital e serviços de dados. Os padrões do DVB cobrem todos os aspectos de televisão digital, da transmissão ao interfaceamento, interatividade e acesso condicional para dados, áudio e vídeo digital. Este consórcio surgiu em 1993 para estabelecer unidade na marcha em direção à padronização mundial, interoperabilidade e preparação para o futuro.

Hoje em dia, existem vários serviços de difusão usando os padrões DVB. Existem centenas de fabricantes oferecendo equipamento compatível com DVB, que já está sendo usado no mundo todo. O DVB domina o mundo da difusão digital. Vários outros serviços também estão no ar com DVB-T, DVB-S e DVB-C, incluindo dados em sistemas móveis e Internet de banda larga transmitida pelo ar. Podem-se obter mais informações sobre o DVB em: [www.dvb.org](http://www.dvb.org), [www.dvb-h.org](http://www.dvb-h.org), e [www.mhp.org](http://www.mhp.org).

#### **Sobre a ITU (União Internacional das Telecomunicações)**

A ITU é a principal agência das Organização das Nações Unidas no tocante a questões de tecnologia de informação e comunicação e o ponto central para governos e o setor privado para o desenvolvimento de redes e serviços. Durante mais de 140 anos, a ITU coordenou o uso mundial compartilhado do espectro de rádio, promoveu a cooperação internacional na cessão de órbitas de satélites, trabalhou para melhorar a infra-estrutura de telecomunicações no mundo em desenvolvimento e criou padrões mundiais que garantem o interfaceamento contínuo de uma enorme variedade de sistemas de comunicações.

**DVB é marca comercial registrada do Projeto DVB.**

**Este comunicado à imprensa é encontrado em português do Brasil, espanhol para a América Latina e chinês, a pedido, ou pode ser encontrado para download no site da web do DVB.**

## Posição do DVB-T por país

### Lançamento de DVB-T

Albânia  
Alemanha  
Andorra  
Austrália  
Bélgica  
Cingapura  
Croácia  
Espanha  
Federação Russa  
Finlândia  
França  
Grécia  
Holanda  
Ilhas Faroe  
Ilhas Maurício  
Itália  
Lituânia  
Malta  
Namíbia  
Reino Unido  
República Tcheca  
Suécia  
Suíça  
Taiwan

### Lançamento iminente de DVB-T

Áustria  
Dinamarca  
Noruega

### Adoção formal do DVB-T

Bósnia e Herzegovina  
Brunei  
Bulgária  
Burma (Mianmar)  
Chipre  
Eslováquia  
Eslovênia  
Hungria  
Índia  
Irã  
Irlanda  
Islândia  
Letônia  
Luxemburgo  
Macedônia  
Malásia  
Nova Zelândia  
Polônia  
Portugal  
Romênia  
Sérvia e Montenegro  
Sri Lanka  
Turquia  
Vietnã

### Pilotos de transmissões DVB-T em andamento

África do Sul  
Azerbaijão  
Bielorrússia  
China  
Estônia  
Israel  
Moldávia  
Tailândia

### Teste comerciais

Argentina

### Participantes da RCC-06 – DVB-T no futuro

Angola  
Arábia Saudita  
Argélia  
Armênia  
Azerbaijão  
Barein  
Botsuana  
Burquina Fasso  
Burundi  
Cabo Verde  
Camarões  
Cazaquistão  
Catar  
Chade  
Congo (República do)  
Costa do Marfim  
Djibouti  
Egito  
Emirados Árabes Unidos  
Gâmbia  
Gana  
Iêmen  
Jordânia  
Kuwait  
Lesoto  
Líbano  
Líbia  
Liechtenstein  
Madagáscar  
Malavi  
Mali  
Marrocos  
Moçambique  
Namíbia  
Nigéria  
Omã  
Quênia  
Rep. Democrática do Congo  
Rep. do Gabão  
República Centro Africana  
República do Togo  
República Quirguiz  
Ruanda  
São Marino  
Senegal  
Síria  
Somália  
Suazilândia  
Sudão  
Tanzânia  
Tunísia  
Turquia  
Ucrânia  
União de Comoros  
Uzbequistão  
Zâmbia  
Zimbábue