

Contato: Harold Bergin                      Tel: +44 (0)20 7799 3100  
          WHD Public Relations              E-mail: harold@whdpr.com  
          P.O. Box 3035,  
          London SW1P 3BH  
          Reino Unido

## MARCO IMPORTANTE NA PROTEÇÃO DE CONTEÚDO

### **Publicados os primeiros elementos da especificação DVB-CPCM.**

**Genebra – 21 de novembro de 2005** – A publicação da DVB Bluebook A094 - Proteção de conteúdo e gerenciamento de cópias (DVB-CPCM) - assinala um marco importante no trabalho do Projeto DVB em uma especificação que se ocupa da proteção persistente de conteúdos comerciais em produtos digitais para o consumidor e redes residenciais. O download do documento pode ser efetuado na página da CPCM, na seção Tecnologia do site da DVB na Web ([www.dvb.org](http://www.dvb.org)).

A Bluebook A094 consiste nos três primeiros elementos da especificação CPCM: Modelo de referência da DVB-CPCM, Informações sobre o estado de uso da DVB-CPCM, e Abreviaturas, definições e termos da DVB-CPCM. Estes três documentos independentes estão combinados em uma publicação com finalidade informativa e comunicação com outros fóruns de padrões que estiverem interessados. Quando estiver concluída, a especificação DVB-CPCM completa será enviada para o ETSI para padronização.

"A publicação destes primeiros elementos essenciais da especificação DVB-CPCM é a culminação de cinco anos de trabalho árduo" revelou Peter MacAvock, diretor-executivo do Projeto DVB. "O amplo apoio a este trabalho dado pelos diversos membros da DVB fará da DVB-CPCM uma parte fundamental de uma abordagem harmonizada neste assunto complexo. O nosso objetivo continua ser facilitar o acesso ao conteúdo no ambiente convergente de televisão digital".

### **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

## **MARCO IMPORTANTE NA PROTEÇÃO DE CONTEÚDO**

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)

**DVB e é uma marca registrada do DVB Project.**