

## Proposta da TI para a unificação dos padrões DSL possibilita, às operadoras, a oferta de serviços competitivos de vídeo

*UDSL permite que as operadoras forneçam serviços universais de voz, dados e vídeo, usando uma única tecnologia compatível*

Dallas, 14 de julho de 2004 - A Texas Instruments Incorporated (TI) (NYSE: TXN) acaba de anunciar uma nova tecnologia DSL de altíssima largura de banda, compatível com a atual infra-estrutura das operadoras e que lhes possibilitará agregar serviços competitivos de vídeo à sua atual oferta de dados e voz. A tecnologia Uni-DSL (UDSL) da Texas aumenta a largura de banda do DSL ao nível necessário para disponibilização da TV de alta definição (HDTV) e de outros avançados serviços de vídeo, além de voz e dados, em todo o ambiente doméstico. A compatibilidade dos equipamentos baseados em UDSL irá permitir que as operadoras ofereçam de um menu bastante flexível de serviços, utilizando padrões ADSL e VDSL a partir de uma única linha no escritório central ou gateway residencial. A TI planeja promover, junto às várias organizações internacionais de padronização a sua idéia de uma tecnologia DSL universal e assim, angariar apoio para a tecnologia Uni-DSL. Para mais informações sobre esta tecnologia, acesse:

<http://focus.ti.com/docs/pr/pressrelease.jhtml?prId=sc04128>



### Sobre a Texas Instruments

A Texas Instruments Incorporated fornece inovadores processadores de sinal digital (DSPs) e tecnologias em componentes analógicos para atender as exigências de processamento de sinal de seus clientes. Além de Semicondutores, as outras áreas de negócios da empresa incluem Sensores & Controles, e Soluções Educacionais & de Produtividade. Sediada em Dallas, Texas, a TI possui operações de fabricação, design e vendas em mais de 25 países.

A Texas Instruments é negociada na New York Exchange sob o símbolo TXN. Para mais informações, acesse [www.ti.com](http://www.ti.com)