



SET Norte 2003 Programação

27 e 28 de novembro de 2003 – 09:00 as 18:00 horas

Centro de Convenções – Studio 5 – Distrito Industrial
Manaus – AM

Apoio: Fundação Rede Amazônica

Realização: SET – www.set.com.br – set@set.com.br

Programação - 27 e 28 de Novembro

Abertura

Nivelle Daou Jr – SET e Rede Amazônica/ AM

Mário Costa – Fundação Rede Amazônica/ AM

Aspectos Regulatórios. Plano básico de Distribuição de Canais de TV Digital

Yapir Marotta – ANATEL/ DF

André Cintra – ALUC/ RJ

Novas Aplicações nas Comunicações Via Satélite.

Luiz Tadeu Navarro – Star One/ RJ

Cenário atual das comunicações via satélite: aplicações e tecnologias. Ofertas em segmento espacial, plataformas e sistemas. Tendências futuras em novas tecnologias e aplicações. Ítens que fazem a diferença na oferta de soluções em comunicação via satélite. Mercado de Broadcasting: as novas aplicações para os satélites e as novas tendências.

Potência de Transmissores nos diferentes Sistemas de TV Digital

Tarcisio D'Avila – Rede Amazônica/ AM

Tutorial: Banda C x Banda Ku

J. R. Cristovam – UNISAT/ RJ e GVF – Global VSAT

Comparativo técnico/econômico para transmissão de televisão. Enlace Satélite para transmissão de TV.

Principais diferenças entre Banda C e banda Ku. Tendências e Recomendações.

Flash Memories com foco em Memory Cards

Fernando Neves – Panasonic/SP

Panorama da Convergência Digital e da TV Digital

Liliana Nakonechyj - SET e TV Globo/ RJ

TV Digital: Mobilidade e Interatividade

Antônio Ribeiro Neto – Genius Instituto de Tecnologia/ AM

Tecnologia de Satélites

Edio Gomes - Hispamar Satélites/ RJ

Banda KU em Satélite Brasileiro. Facilidades e características do Satélite Amazonas. Processamento a bordo- Sistema Amerhis. Plataforma Banda Larga.

Novos sensores CCD para HD e SDTV

Fredy Litowsky – Thomson Multimídia/ SP

Integração de Sistemas Digitais



SET Norte 2003 Programação

Nilson T. Fujisawa - AD Line/ SP

Darcio Pascale – AD Line/ SP

Tecnologias de Disco Óptico e de fita para captação e armazenamento. Sistema de Jornalismo e Arquivo de baixo custo por redes IP

Enio Arruda - Sony

IP Datacasting

Wagner Bento Coelho – UNB e CEFET/ GO