

SET EXPRESS | CONECTIVIDADE

**Moderadora: Valderéz de Almeida Donzelli - Diretora Técnica da ADTHEC |
Conselheira da SET**

Neste painel serão abordados os aspectos técnicos da conectividade no apoio da produção de TV, expansão de alcance e audiência, comunicações com rede híbrida e multiórbita

• INTELSAT: PASSADO, PRESENTE E FUTURO – INOVAÇÃO E INVESTIMENTO EM CONECTIVIDADE GLOBAL

Palestrante: Marcelo Amoedo - Diretor de Vendas Senior - Intelsat Serviços de Broadcast, Brasil

Uma discussão sobre a história da Intelsat como arquiteta fundamental da tecnologia de satélite; uma passagem sobre os recentes investimentos na América Latina e em todo o mundo, permitindo que os nossos clientes de mídia possam expandir seu alcance e audiências; e uma prévia de nossos planos para construir o futuro das comunicações com a primeira rede híbrida, multiórbita e definida por software do mundo de 5G.

• TRANSPORTE DE VÍDEO SOBRE 5G: POTENCIAL DA TECNOLOGIA NO APOIO À PRODUÇÃO DE TV

Palestrante: Gláucia Mattioli - Gerente Executiva de Vendas – Embratel

A tecnologia 5G irá apoiar os radiodifusores em processos de produção e de distribuição de conteúdo. A apresentação irá focar na utilização do 5G nos processos de produção de jornalismo, eventos e também em estúdios. Serão discutidos alguns casos de teste e apresentaremos recomendações para o uso do 5G no curto prazo.

• A IMPORTÂNCIA DA MONITORAÇÃO EM UM WORKFLOW OTT

Palestrante: Guilherme Castelo Branco - Diretor - Phase Engenharia

As plataformas OTT continuam se multiplicando e oferecendo diversos conteúdos e experiências para a cada vez maior base de assinantes. Prover uma qualidade de serviço de excelência é crucial para o sucesso do serviço de streaming, além de ser um imenso desafio devido ao ecossistema ser extremamente complexo principalmente quando comparado aos serviços lineares tradicionais. Nesta apresentação abordaremos a importância da monitoração em uma plataforma OTT e formas de implementá-la.



Valderéz de Almeida Donzelli - Diretora Técnica da ADTHEC | Conselheira da SET

Graduada pela FEI em engenharia eletrônica, eletrotécnica e produção. Mestre em engenharia elétrica. Pós-graduada em Neurociências pelo Instituto Israelita Abert Einstein. Especialização em TI pela FESP, gestão da TIC e Gerenciamento de Projetos pela FGV, Ciência de Dados pela Awari, Sistema de TV Digital Avançado pelo INATEL e DMC – Decodificação Mente Corpo com o Dr Carlos Alberto Ribeiro. Desenvolve projetos de pesquisas em conectividade, mídias digitais e aplicação dos conceitos de neurociências na engenharia e no desenvolvimento humano.

Diretora de Engenharia, Tecnologia e Regulatório da empresa de engenharia ADTHEC (www.adthec.com.br), com atuação nas áreas de consultoria assessoria, planejamento, projetos, treinamento, pesquisa e análise de solução para estações de rádio, televisão e telecomunicações do setor público e privado, com ênfase em projeto e implantação de sistemas de transmissão. Participa de diversos grupos de trabalho coordenados pela Anatel, Ministério das Comunicações, Universidades, Associações e Centros de Pesquisa. A empresa é membro do Forum SBTVD.

Membro do conselho deliberativo da SET (Sociedade de Engenharia de Televisão), do Comitê técnico da AESP (Associação de Emissoras de Rádio e Televisão do estado de São Paulo)



Marcelo Amoedo - Diretor de Vendas Senior - Intelsat Serviços de Broadcast, Brasil

Profissional na área de negócios com mais de 20 anos de experiência no mercado de Broadcast e com conhecimento em sistemas de transmissão e compressão de vídeo, TV Digital e serviços de comunicação via satélite. Na Intelsat trabalha como responsável pela comercialização de segmento espacial para uso em serviços de broadcast permanentes e uso ocasional, bem como serviços de mídia gerenciados. Tecnólogo em Redes de Computadores, Bacharel em Administração de Empresas e Pós-Graduando no MBA de TV Digital, Radiodifusão e Novas Mídias.



Glucia Mattioli - Gerente Executiva de Vendas - Embratel

Graduada em Engenharia de Telecomunicações pela UFF, com MBA em gestão de negócios pelo IBMEC-RJ.

Atua na Embratel como gerente de vendas do segmento de Mídia.

Possui mais de 20 anos de experiência no mercado de Telecomunicações, tendo atuado nas áreas de pré-vendas, pós-vendas e vendas.

Participou de testes com a tecnologia 5G para atender clientes de mídia.



Guilherme Castelo Branco - Diretor - Phase Engenharia

Graduado em Engenharia Eletrônica pela UFRJ, com especialização em gestão de negócios pela FGV – SP, atua na área de soluções para sistemas de Televisão desde 2004. Atualmente é sócio da Phase Engenharia e fica baseado em São Paulo.