

# COMO A TV 3.0 IMPACTARÁ O MERCADO DA TV?

**Moderador: Sergio Eduardo Di Santoro Bruzetti - Assessor de Planejamento de Engenharia - RecordTV**

Com o futuro advento da TV 3.0 no Brasil, e com a implantação de novas gerações da TV Digital em outras regiões do mundo, quais os desafios, benefícios e adaptações que essa mudança trará ao mercado da TV?

## PALESTRANTES:

- **Palestrante: Carlos Fini - Presidente da SET**
- **STATUS DA IMPLANTAÇÃO DO ATSC 3.0 NOS EUA**  
**Madeleine Noland - Presidente do ATSC (Advanced Television Systems Committee Inc.)**

Uma transição de tecnologia de televisão é por vezes caracterizada como um desafio “ovo ou a galinha”, isto considerando-se apenas lançamentos de emissoras e receptores de consumo. Embora esses dois elementos sejam importantes, há outras peças-chave que também precisam se encaixar para uma transição bem-sucedida, seja ela obrigatória ou voluntária. Esta apresentação explorará a transição do ATSC 3.0 em andamento nos EUA, considerando lançamentos de estações, serviços e conteúdo disponíveis, dispositivos de consumo, olhando além dos serviços de televisão, impulsionadores de negócios, mensagens ao consumidor e muito mais.

- **TRANSMISSÃO 5G – LIBERANDO UMA NOVA ATMOSFERA DE NEGÓCIOS**  
**Fiore Mangone - Diretor Senior de Vendas e Desenvolvimento de Negócios - Qualcomm Latin America**

Como parte do ecossistema 5G, o 5G Broadcast oferece às emissoras e operadoras de rede oportunidades para criar experiências de consumo empolgantes em uma variedade de áreas de negócios novas e existentes – ao mesmo tempo em que permite alta eficiência espectral e custos reduzidos. A transmissão por 5G não se restringe à distribuição de conteúdo linear e ao vivo. Para provedores de conteúdo de mídia e operadoras de rede, ele oferece uma gama completamente nova de modelos de negócios para fornecer conteúdo ou dados a um número ilimitado de consumidores e sem afetar a rede móvel 5G celular normal. Os setores de locais e automotivos são particularmente adequados para novas aplicações de consumo, enquanto a alta potência e torre alta free-to-air/no-SIM oferece serviços de emergência e autoridades

nacionais maneiras mais seguras de entregar mensagens públicas durante desastres naturais ou emergências.



**Sergio Eduardo Di Santoro Bruzetti - Assessor de Planejamento de Engenharia - RecordTV**

Graduado em Engenharia Elétrica, Pós-Graduado em Administração Contábil e Financeira e em Engenharia de Software, atua no mercado de radiodifusão desde 1977, com passagens por vários cargos nas áreas de engenharia da TV Gazeta de SP, SBT e CNT. Atualmente na RecordTV, coordenou a implantação dos sistemas de transmissão digitais terrestres de suas principais emissoras e atualmente coordena a transmissão de eventos esportivos internacionais, como as Olimpíadas de Londres 2012, os Jogos de Inverno de Sochi 2014, os Jogos Pan-americanos de Toronto 2015, as Olimpíadas do Rio 2016 e os Jogos Pan-americanos de Lima 2019. Presentemente exerce a atividade de Assessor de Planejamento de Engenharia.

É coordenador do Módulo de Mercado do Fórum Brasileiro de TV Digital Terrestre – SBTVD e conselheiro da Sociedade de Engenharia de Televisão – SET



**Carlos Fini - Presidente da SET**

Consultor e advisor para renovação, inovação e adequação tecnológica, com carreira no segmento de mídia e comunicação e vivência nas principais inovações tecnológicas e transformações empresariais das últimas décadas. Atuou na TV Globo e afiliadas, participou da implantação da TV Digital no Brasil e atuou como Diretor de Tecnologia do Grupo RBS.

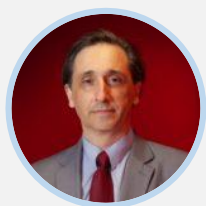
Atualmente tem participação ativa no setor como membro do Conselho Diretor da SET (Presidente do CD) , Conselho do FSBTVD (Fórum Brasileiro de TV Digital) , Membro do IBC Council e sócio proprietário da CF Tecnologia e Assessoria LTDA ( [www.cftecnologia.com](http://www.cftecnologia.com)), e grande know-how sobre as demandas organizacionais e corporativas, sendo capaz de criar e implementar o direcionamento tecnológico consonante com as premissas do negócio.



**Madeleine Noland - Presidente do ATSC (Advanced Television Systems Committee Inc.)**

Amplamente respeitada por seu estilo de liderança de construção de consenso, ela presidiu o grupo de tecnologia ATSC que supervisiona o padrão de transmissão de última geração ATSC 3.0 antes de ser nomeada presidente da ATSC em maio de 2019. Anteriormente, ela presidiu vários grupos de especialistas relacionados ao ATSC 3.0, grupos ad hoc e equipes de implementação desde 2012.

Com 15 anos de experiência na indústria, Noland ocupou cargos importantes de gerenciamento de tecnologia e padrões na Backchannelmedia Inc., Telvue Corp. e LG Electronics. Ela recebeu o prêmio “2019 Futurist” Women in Technology Award da TV NewsCheck e foi nomeada uma das “Mulheres poderosas na tecnologia de consumo” de 2018 pela revista Dealerscope. Em 2016, ela recebeu a maior honra técnica do ATSC, o Prêmio Bernard J. Lechner Outstanding Contributor. Ela se formou cum laude pela Universidade de Massachusetts.



**Fiore Mangone - Diretor Senior de Vendas e Desenvolvimento de Negócios - Qualcomm Latin America**

Fiore Mangone trabalha na Qualcomm Latin America como Diretor Senior de Vendas e Desenvolvimento de Negócios. Com mais de 30 anos de experiência nas áreas de Telecom / TI, trabalhou em Marketing de Produtos, Desenvolvimento de Negócios e Vendas em empresas multinacionais como Microsoft, Apple, Nokia, Nortel Networks e NEC. Fiore é graduado em Engenharia Eletrônica pela FEI – Faculdade de Engenharia Industrial, com MBA pela FGV – Fundação Getúlio Vargas.