

REGULAÇÃO DO RÁDIO, COM PARTICIPAÇÃO DA ANATEL E DO MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

Pesquisas recentes confirmam o rádio, mundialmente, como liderança de cobertura e audiência. Se vale do aspecto do sentido humano áudio e “imagem”, através de suas peculiaridades técnicas de subportadoras, como RDS, disciplina e evolutiva dos receptores veiculares e o inevitável rádio híbrido e conexão. Com isso a normatização de cobertura, para preservação do modelo de serviço, com validação de antenas, seus diagramas. Divergências entre áreas de cobertura e licenciadas e o impacto no cenário dos valores de outorga, além da interferência espectral.

O Painel será moderado por integrantes do Grupo de Rádio SET que demonstrarão a necessidade de aprimorar preservação espectral, considerando a escassez mesmo após a adoção da faixa estendida em regiões metropolitanas e em especial na de São Paulo.

Moderador: JOSÉ MAURO DE ÁVILA, Diretor técnico/ Mega Sistema de Comunicação em Ribeirão Preto - SP

Co-moderadora: Valderez de Almeida Donzelli, Diretora Técnica da ADTHEC | Conselheira da SET

Palestrantes:

PARTICIPAÇÃO REGULATÓRIA ANATEL / DIAGRAMA DE ANTENAS / CONSIDERAÇÕES

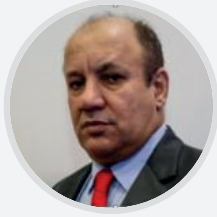
Palestrante: Paulo Eduardo dos Reis Cardoso, Coordenador de Sistemas e Modelos de Gestão da Radiodifusão, Anatel

PARTICIPAÇÃO REGULATÓRIA MCOM / CONSIDERAÇÕES SOBRE VALOR DAS OUTORGAS FM

Palestrante: ANTONIO MALVA NETO, Diretor do Departamento de Radiodifusão Privada, MCom

O SPECTRUM CENTER - SOFTWARE SPECTRUM-E /ARQUITETURA E FLUXO MOSAICO

Palestrante: Pierre Missud, CEO da Spectrum Center Inc.



JOSÉ MAURO DE ÁVILA, Diretor técnico/ Mega Sistema de Comunicação em Ribeirão Preto - SP

Engenheiro Eletricista e de Segurança do Trabalho pela Universidade Paulista em 2008. Técnico em Eletrônica pela Instituição Moura Lacerda em 1982. Participa da NAB – Broadcast Engineering Conference desde 1992. Atua em vários seminários das entidades brasileiras voltadas para o setor, tais como AESP, SET e ABERT. Broadcast Electronics – Product Training Seminar – Audiovault Administrator/VAR Sales – 1999/2000/2002/2006/2013; Harris Corporation – Ênfase: Harris HT 35FM transmitter – 1991. Atualmente é Diretor Técnico do Mega Sistema de Comunicação e agrega a Vice Liderança do Comitê Técnico AESP desde 2012 participa do grupo de Rádio da SET e atua no Suporte Técnico da Broadcast Electronics no Brasil para sistemas de automação.



Valderez 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)



Paulo Eduardo dos Reis Cardoso, Coordenador de Sistemas e Modelos de Gestão da Radiodifusão, Anatel

Doutor pelo DECOM-FEEC-Unicamp (2018) em Regulação da TV Digital; Mestre em Engenharia Elétrica (Eletrônica) pelo DEMIC-FEEC-Unicamp (2005); e graduado em Engenharia Elétrica pela FEEC-Unicamp (2002). Atualmente é Especialista em Regulação da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel, onde atua como Coordenador de Sistemas e Modelos de Gestão da Radiodifusão, na Gerência de Espectro, Órbita e Radiodifusão, sendo responsável por estudar, aprimorar e elaborar o Regulamento Técnico de Radiodifusão, incluindo seus atos de requisitos técnicos e operacionais; por acompanhar o desenvolvimento de novas tecnologias de radiodifusão e prospectar o futuro da radiodifusão, incluindo a definição de suas necessidades; além de acompanhar o desenvolvimento dos módulos de radiodifusão do Sistema Mosaico. É líder do Grupo Relator GRR6: Radiodifusão, da Comissão Brasileira de Comunicação – CBC2: Radiocomunicações, coordenando as atividades internacionais do grupo, incluindo a coordenação de estações de serviço de radiodifusão em áreas de fronteira; atuando principalmente no Grupo de Estudos 6 – SG6 da União Internacional de Telecomunicações – UIT.



ANTONIO MALVA NETO, Diretor do Departamento de Radiodifusão Privada, MCom

Graduado em Direito pela UPIS - Faculdades Integradas, possuindo Pós-graduação em Direito Público - Lato Sensu, com extensão em Didática de Ensino Superior. Atuou na Câmara Federal e no Senado Federal, sempre como Assessor Parlamentar entre os anos de 2016 e 2022. Participou da gestão do Ministro André Figueiredo no Ministério das Comunicações, no ano de 2016, como Assessor de Sua Excelência. Iniciou sua carreira junto ao Gabinete do Ministro Marco Aurélio, no Supremo Tribunal Federal, em fevereiro de 2000, permanecendo no Gabinete até fevereiro de 2011. Ingressou na advocacia privada em 2011, permanecendo até os dias atuais.



Pierre Missud, CEO da Spectrum Center Inc.

Pierre Missud é o CEO da Spectrum Center Inc. e o arquiteto do software Spectrum-E, que é a linha de base para a plataforma Anatel Mosaico. Com mais de 30 anos de experiência em gerenciamento e engenharia de espectro, Pierre implementou vários modelos de propagação de radiofrequência (RF) e padrões de análise de interferência para reguladores e operadores em todo o mundo. Pierre é formado em engenharia pela AgroParis e tem mestrado pela UCC em L A e técnicas de modelagem.