

ANÁLISE DE VIABILIDADE TÉCNICA – PLANOS BÁSICOS DE RADIODIFUSÃO / MOSAICO – ANATEL

Moderador: Geraldo Cardoso de Melo - Representante da Regional Sudeste da SET e membro do Grupo de Trabalho de Espectro da SET

Palestrante:

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



Geraldo Cardoso de Melo - Representante da Regional Sudeste da SET e membro do Grupo de Trabalho de Espectro da SET

Geraldo Cardoso de Melo é engenheiro de Telecomunicações com graduação e especialização pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC-Minas). Engenheiro consultor em serviços de radiodifusão, Professor da PUC-Minas, membro do Grupo de Trabalho de Espectro da SET e coordenador do SET Sudeste.



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 de Radiodifusão, na Gerência de Espectro, Órbita e de 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 de Relatores do 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.