

MIGRAÇÃO DAS PARABÓLICAS: O COMEÇO DO FIM

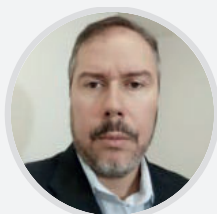
Esse painel fará um balanço das atividades de migração das parabólicas após 14 meses do início do simulcast entre banda C e banda Ku. Os palestrantes vão apresentar as ações já desenvolvidas e os números alcançados até o momento. Vamos apresentar o planejamento das próximas ações e debater sobre os desafios para conseguir completar com sucesso esse grande programa de migração.

Moderador: Wender Almeida de Souza, Assessor técnico de engenharia, ABRATEL | Representante da Regional Centro-Oeste da SET

Co-moderador: Luiz Carlos Abrahão, Diretor de Tecnologia da ABERT

Palestrantes:

- **Ana Eliza Faria e Silva**, Gerente Sênior do Regulatório de Tecnologia, Globo
- **Alfonso Aurin**, Sócio Diretor da Aurin consultoria de Telecomunicações
- **Antonio Parrini**, Diretor de Operações - EAF



Wender Almeida de Souza, Assessor técnico de engenharia, ABRATEL | Representante da Regional Centro-Oeste da SET

Engenheiro eletricitista formado na UFG. Com experiência de mais de 20 anos no setor de radiodifusão, atua com análise regulatória, elaboração de projetos técnicos de viabilidade de canais e licenciamento e instalação de estações. Atuou por 8 anos na Anatel, na extinta SCM, e pelo mesmo período na EBC, na Diretoria de Engenharia e Operações. Atualmente trabalha na Abratel.



Luiz Carlos Abrahão, Diretor de Tecnologia da ABERT

É engenheiro de Telecomunicações com especialização nas áreas de Engenharia de TV e de Gestão Empresarial. Trabalhou por mais de 42 anos na Rede Globo de Televisão, onde desempenhou diversas funções. Atuou em projetos como, por exemplo, na implantação dos Estúdios Globo no Rio de Janeiro, cobertura de grandes eventos nacionais e internacionais (Olimpíadas, Copa do Mundo, Fórmula 1) e na implantação da Torre de TV digital do DF. Chegou à ABERT em 2018, onde ocupa o cargo de diretor de Tecnologia.



Ana Eliza Faria e Silva, Gerente Sênior do Regulatório de Tecnologia, Globo

Ana Eliza é gerente sênior do regulatório na área de estratégia e tecnologia da Globo. Em 25 anos de carreira, já liderou inúmeros projetos inovadores de distribuição digital de conteúdo e ocupou papel de destaque nas diversas etapas da transição analógico-digital da Globo e do setor. Atua em diversas organizações técnicas de mídia, como a Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão e o Fórum do Sistema Brasileiro de TV Digital. Ocupou diversos cargos de gestão na área de telecomunicações, contribuiu com as atividades da UIT há duas décadas e participa ativamente das Conferências Mundiais de Radiocomunicações desde 2007. Ela possui mestrado em Compressão de Vídeo pela UNICAMP, MBA em Gestão e MBA em Telecomunicações.



Alfonso Aurin, Sócio Diretor da Aurin consultoria de Telecomunicações

Universidade Mackenzie–Faculdade de Tecnologia - Engenharia Operacional Eletrônica Sócio Fundador da Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão - SET Membro do Conselho Técnico da Associação Brasileira de Emissoras de Rádio e Televisão – ABERT Participa da NAB há 23 anos Membro do Grupo SET/ABERT – TV Digital Colaborador e Superintendente de Engenharia SBT – 28 Anos Membro do GT – Migração – GAISPI / ANATEL Sócio Diretor da Aurin consultoria de Telecomunicações Sócio Diretor da Speedcast Serviço de Comunicação Multimídia



Antonio Parrini, Diretor de Operações - EAF

Profissional com mais de 30 anos de experiência em Telecomunicações. Ocupou cargos executivos em operadoras como Oi e GVT. Trabalhou também em empresas de infraestrutura de telecomunicações (Tower Company). Atualmente é o COO da EAF/Siga Antenado.