

COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA: COMO TRATAR A SUA MANUTENÇÃO

O ano de 2023 vai se encerrar com mais de 1500 retransmissoras instaladas pelo Programa Digitaliza Brasil. E agora, como se dará a sustentação dessas estações? Quais as obrigações das prefeituras? Qual a relação com as emissoras? Essas e outras questões você confere no nosso painel.

Moderador: Francisco Peres, Coordenador do GT de Compartilhamento de Infraestrutura da SET

Palestrantes:

- **DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A MANUTENÇÃO DAS RETRANSMISSORAS DO PROGRAMA DIGITALIZA BRASIL**

Palestrante: Sérgio Martines, Diretor Executivo - SM Facilities
Com a proximidade da conclusão da implantação das estações multi-canal do Programa Digitaliza Brasil e do Switch-Off analógico, impõe-se às redes de televisão um aumento significativo da demanda por serviços e soluções para a operação e manutenção das estações retransmissoras de TV Digital, além de uma natural busca por profissionais qualificados para seus quadros próprios.

Com a experiência e atuação quase exclusiva nesse mercado, levantamos diversas informações, pesquisamos soluções e analisamos as diversas opções que se colocam como viáveis para que o parque instalado possa ser mantido com o custo adequado e com atendimento que possa trazer os resultados que as empresas do setor buscam.

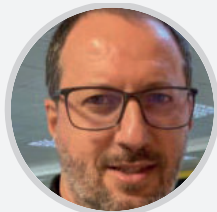
Nesta apresentação, pretendemos apontar o estado da arte no que se refere à manutenção e operação desses sistemas.

- **Carlos Eduardo Neiva Melo**, Supervisor da Rede Legislativa de Rádio e TV - Câmara dos Deputados
- **Tiago Facchin**, Gerente de Telecom, Globo
- **Wagner de Sousa Bastos**, Gerente de Planejamento de Radiodifusão, EBC
- **Gunnar Bedicks**, CTO da Seja Digital
- **Luis Renato Giffoni**, Coordenador de Processo de Administração de Planos Básicos de Radiodifusão, Anatel
- **João Paulo Ribeiro**, Gerente Geral, Hitachi Kokusai Linear (HKL)



Francisco Peres, Coordenador do GT de Compartilhamento de Infraestrutura da SET

Graduado em Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Federal Fluminense, Mestrado em Eletromagnetismo aplicado pela PUC-Rio e MBA pela FGV. Atualmente é Gerente da área de Projetos e licenciamento dos sistemas de Telecomunicações da Globo.



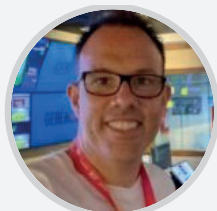
Sérgio Martines, Diretor Executivo - SM Facilities

32 anos de experiência profissional em televisão, especialmente na área de manutenção e implantação de sistemas de transmissão. Diretor Executivo da SM Facilities, empresa de serviços de engenharia para televisão. Profissional em Gerenciamento de Projetos, PMP®, com experiência como consultor em diversas áreas, como financeira, jurídica, indústria e terceiro setor. Formação em Engenharia Civil – UFPR e Técnico em Eletrônica – Cefet-PR (atual UTFPR). MBA em Gerenciamento de Projetos – FGV, e Pós-graduação em Gerenciamento de Obras – Cefet-PR. Vice-presidente do Project Management Institute – Chapter Paraná (PMI-PR). Professor de pós-graduação (MBA) em gerenciamento de projetos em diversas instituições.



Carlos Eduardo Neiva Melo, Supervisor da Rede Legislativa de Rádio e TV - Câmara dos Deputados

Carlos Neiva – engenheiro de Redes de Comunicação pela UnB, especialista em Tecnologia da Informação e formação em TV Digital pela NHK-CTI, Japão, Tóquio. Atuou no planejamento de canalização da radiodifusão e na implantação do Sistema Brasileiro de Televisão Digital como Técnico em Regulamentação de Telecomunicações da Anatel, de 2009 a 2012. É engenheiro de telecomunicações da Câmara dos Deputados desde 2013, atuando na implantação da Rede Legislativa. Desde 2021 é supervisor da Rede Legislativa, conselheiro técnico da ASTRAL e representante da ASTRAL no Gired, Gaispi e GT TV 3.0.



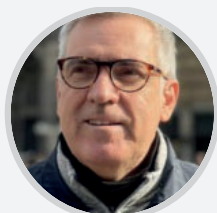
Tiago Facchin, Gerente de Telecom, Globo

Executivo de Tecnologia com Mestrado na área de Inovação e Negócios, MBA em Gerenciamento de Projetos e Graduação em Engenharia Elétrica. Com mais de 20 anos de experiência profissional, atua como Gerente de Sustentação de Telecom, área responsável pelas infraestruturas de redes e segurança, sistemas de transporte, distribuição e transmissão de sinais da GLOBO.



Wagner de Sousa Bastos, Gerente de Planejamento de Radiodifusão , EBC

Engenheiro Eletricista e Engenheiro Computacional pelo Centro Universitário de Brasília. Iniciou a carreira em 1998 e atualmente atua como Gerente de Planejamento de Radiodifusão da Empresa Brasileira de Comunicação - EBC. Com 25 anos de experiência na área, participou de grandes projetos dentro da empresa como por exemplo o Digitaliza Brasil. Já ocupou cargos como Gerente Executivo de Engenharia e Diretor de Tecnologia, Engenharia e Operações dentro da Empresas. Atualmente trabalhando no projeto de expansão de sinal de Rádio e TV da EBC.



Gunnar Bedicks, CTO da Seja Digital

Gunnar Bedicks é professor, pesquisador e profissional da área de telecomunicações, atuando há mais de 30 anos com dispositivos, tecnologias e sistemas para a comunicação analógica e digital. Em 2013, recebeu do Ministério das Relações Exteriores, a comenda da Ordem do Rio Branco, por sua atuação na expansão do Sistema Brasileiro de TV Digital para países da América do Sul, América Central e

África. Desde 2015 ocupa o cargo de CTO na Seja:Digital, entidade que foi responsável pela liberação da faixa de 700 MHz para o 4G, atualmente responsável pela implantação do Programa Digitaliza Brasil em 1.650 municípios, pela implantação do cabo óptico subaquático da Infovia 01, do Programa Norte Conectado, entre Santarém e Manaus.



Luis Renato Giffoni, Coordenador de Processo de Administração de Planos Básicos de Radiodifusão, Anatel

Graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Telecomunicações e pós-graduado em Regulação de Telecomunicações pela Universidade de Brasília (UnB). Servidor de carreira da Anatel desde 2005, ocupou os cargos de gerência nas áreas de interconexão e numeração, de assessor do Conselho Diretor e da Superintendência de Outorgas e Recursos à Prestação. É membro da Comissão Brasileira de Comunicação que trata, em foros internacionais, de assuntos relacionados a telecomunicações e radiodifusão. Antes da Anatel, trabalhou na Brasil Telecom coordenando o planejamento e projeto das redes IP e corporativa da empresa.



João Paulo Ribeiro, Gerente Geral, Hitachi Kokusai Linear (HKL)

Com formação técnica em eletrônica e engenharia de telecomunicações, atua no mercado de radiodifusão desde 2006. Participou dos principais marcos da implantação da TV Digital no Brasil, atuando no desenvolvimento e instalação de equipamentos de transmissão, além de ter contribuído na elaboração das normas através do Fórum SBTVD e divulgação de conhecimento como palestrante em eventos da SET. Possui experiência em projetos de TV Digital fora do Brasil, destacando projetos executados nos Estados Unidos e Argentina. Atualmente é responsável pelo projeto Seja Digital pela empresa Hitachi Kokusai Linear, além de ser também responsável por outros projetos de relevância para a empresa.