



## Atuação

**ABRATEL PARTICIPA  
DO SEMINÁRIO DE  
APRESENTAÇÃO DA TV 3.0**

O presidente da Abratel, Márcio Novaes, participou, na quarta-feira (3), da abertura do Seminário de Apresentação da TV 3.0, novo padrão tecnológico que promete mais qualidade de imagem e som e acesso facilitado pela conectividade.

Promovido pelo Ministério das Comunicações e pela Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República (Secom), em parceria com a Empresa Brasil de Comunicação (EBC) e o Fórum do Sistema Brasileiro de TV Digital Terrestre (SBTVD), o evento contou com a presença de autoridades, entidades representativas da radiodifusão e empresários de TV de todo o país.

Em discurso, o ministro das comunicações, Juscelino Filho, destacou que a TV 3.0 é uma revolução esperada pelo setor e que chega a ser mais significativa do que vivemos na transmissão do analógico para o digital. “É o futuro da TV no Bra-

sil. Na prática, é a integração definitiva entre a televisão aberta e gratuita com a internet. Todas as evoluções de imagem e som vão estar disponíveis na TV aberta para a população. A interatividade, com a internet, que vai ser possível é um instrumento a mais, mas não significa que a população precisa ter internet para ter acesso à TV 3.0”, disse Juscelino.

**Convidado para compor a sessão solene, Novaes afirmou que o encontro renova o entusiasmo dos empresários brasileiros de radiodifusão e destacou pleitos importantes para o setor. “O radiodifusor necessita, em razão da TV 3.0 – e por uma questão de justiça – a preservação e ampliação do espectro para que a gente possa ter tranquilidade. Não só com a TV 3.0, mas com todas as evoluções que irão surgir, porque a tecnologia não para. Ela está sempre mudando em benefício de todos aqueles que usufruem do serviço”, avaliou.**





**Outro ponto apresentado por Novaes foi a necessidade de uma linha de crédito. Segundo ele, “a TV 3.0 irá exigir do radiodifusor altos investimentos”. “Este governo poderá fazer história na televisão. E nosso desejo é que essa história seja não só de consolidação, mas de avanço para todos os brasileiros que buscam na televisão aberta e gratuita entretenimento e informação de qualidade e de credibilidade”, afirmou o presidente da Abratel.**

Com a nova tecnologia, a qualidade da imagem irá, no mínimo, quadruplicar. O padrão atual, que é a TV Digital com Full HD, passará a ser transmitido pelo ar em até 4k, ou até 8k caso seja assistido pela internet. Isso significa que a imagem terá ao menos quatro vezes mais pixels, trazendo mais informações por

espaço, melhorando a cor e a nitidez.

O contraste também vai ser aprimorado, por meio de tecnologias de HDR (High Dynamic Range). Com som imersivo, a tecnologia vai permitir que o telespectador tenha a sensação de estar no ambiente que está sendo assistido.

O telespectador poderá, por exemplo, escolher entre ouvir apenas o microfone do cantor com a banda ou destacar o som da plateia.

Além disso, será possível personalizar os temas e as propagandas disponíveis nos seus canais, com o objetivo de melhorar a experiência para o telespectador. A migração para o novo padrão deverá ser gradativa, possivelmente começando pelas grandes cidades.



## Histórico da TV 3.0

Em abril do ano passado, o presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou o Decreto nº 11.484/2023 sobre as diretrizes para o avanço da tecnologia no país e que garante a disponibilidade de radiofrequências para a sua implantação.

Com isso, o Ministério das Comunicações criou o Grupo de Trabalho da TV 3.0 (GT TV 3.0) para propor um padrão tecnológico para a nova geração de TV digital no país, incluindo regulamentação, modelo de implantação no território nacional e cronograma de implantação para a TV 3.0.

O grupo é presidido pelo secretário de Comunicação Social Eletrônica do Ministério das Comunicações, Wilson Wellisch, e reúne especialistas, cientistas, técnicos, acadêmicos e representantes da

Anatel, dos ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), da Fazenda e de entidades representativas do setor de radiodifusão.

O Ministério das Comunicações editou portaria determinando que, para o desenvolvimento da TV 3.0, a Anatel garanta a destinação das faixas de VHF alto (174-216 MHz) e UHF (470-608 MHz e 614-698 MHz) ao serviço de radiodifusão de sons e imagens e ao serviço de retransmissão de televisão.

O Fórum do SBTVD está em fase final de teste das tecnologias de transmissão do padrão proposto da TV 3.0, e após sua conclusão, até dezembro de 2024, o GT TV 3.0 deverá avaliar o resultado dos estudos e encaminhar a recomendação para adoção do padrão tecnológico.





## AGU e PF assinam acordo com Centro de Combate à Desinformação

*Inaugurado em 12 de março, o CIEDDE atua no enfrentamento de narrativas enganosas, bem como de discursos de ódio, discriminatórios e antidemocráticos*

“O Tribunal Superior Eleitoral, com esses parceiros importantes, pode garantir à eleitora e ao eleitor que, neste ano de 2024, eles também terão a tranquilidade para votar e fortalecer a nossa democracia”, afirmou o presidente do TSE, ministro Alexandre de Moraes, na manhã de quarta-feira (3).

Ele recebeu representantes da Advocacia-Geral da União (AGU) e da Polícia Federal (PF) em cerimônia para a assinatura de acordos de cooperação técnica com as instituições, a fim de operacionalizar o Centro Integrado de Enfrentamento à Desinformação e Defesa da Democracia (CIEDDE).

A criação do CIEDDE, inaugurado no dia 12 de março, é mais um passo importante para garantir o compromisso do TSE no combate a conteúdos falsos no âmbito da Justiça Eleitoral e das eleições.

Além de enfrentar narrativas enganosas e discursos de ódio, discriminatórios e antidemocráticos na esfera eleitoral, o Centro tem como objetivo promover junto aos poderes, aos órgãos da República e às instituições a educação em cidadania, os valores democráticos e os direitos digitais.

Os compromissos firmados com a assinatura dos acordos conferem aos novos parceiros do CIEDDE algumas responsabilidades, como o intercâmbio de informações e a comunicação mais ágil entre órgãos, entidades e plataformas de redes sociais, com o intuito de implementar ações preventivas.

Os documentos também preveem a cooperação na defesa da integridade do processo eleitoral e da confiabilidade do sistema eletrônico de votação, inclusive mediante a emissão de notas, pareceres e declarações públicas; e a promoção da cooperação entre Justiça Eleitoral, órgãos públicos e entidades privadas, em especial as plataformas de redes sociais e serviços de mensagens instantâneas, para garantir o cumprimento da Resolução TSE nº 23.610/2019, que dispõe sobre propaganda eleitoral.

A ideia é que o CIEDDE promova, durante o período eleitoral, a cooperação entre Justiça Eleitoral, órgãos públicos e entidades privadas (em especial plataformas de redes sociais e serviços de mensagens instantâneas privadas), para garantir o cumprimento das normas eleitorais.

# ABRATEL RECEBE



Na segunda-feira (1), Lorenzo Silva de Pazolini, prefeito de Vitória, foi recebido na sede da Abratel, em Brasília. Acompanhando o prefeito estavam Amaro Neto, deputado federal, Valeria Morgado, secretária de Comunicação da prefeitura de Vitória, Americo Buaiz Neto, vice-presidente da Rede Vitória e Felipe Marinho Caroni, diretor-executivo da Rede Vitória. Eles foram recebidos por Márcio Novaes, presidente da Abratel e superintendente Institucional da RECORD, André Dias, superintendente de Rede da RECORD, Luciano Ribeiro Neto, diretor-geral da RECORD Brasília, Ronnie Bragança, diretor comercial, e Roberto Munhoz, diretor de Jornalismo da RECORD.



APOIO INSTITUCIONAL



PROJETO EM CONJUNTO



REALIZAÇÃO



23 A 24 DE ABRIL | BRASÍLIA  
INSCREVA-SE!

## EXPEDIENTE

**Presidente**  
Márcio Silva Novaes  
**Vice-presidente Administrativo**  
Luciano Ribeiro  
**Vice-presidente Financeiro**  
Veríssimo de Jesus  
**Vice-presidente de Televisão**  
André Dias  
**Vice-presidente de Rádio**  
Luiz Carlos Pereira do Nascimento  
**Diretor Geral**  
Samir Nobre

**Gerente Executiva**  
Erinalva Araujo  
**Assessoria Jurídica e Regulatória**  
Alvaro Vasconcelos  
Eduardo Lopes  
**Assessoria Técnica de Engenharia**  
Wender Souza  
**Administrativo**  
Ana Duarte  
Bruno Veras  
Lindinalva Tavares

**Coordenador de RelGov**  
Lindemberg Portela  
**Assessoria de Comunicação e Designer**  
Amanda Salviano

