

INFORME SEMANAL

20 a 24 de outubro - Número 299 - Ano 2025



ABRATEL RECEBE VICE-PRESIDENTE GERALDO ALCKMIN

O vice-presidente da República e ministro do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC), Geraldo Alckmin, visitou na última terça-feira (21) a sede da Abratel.

Alckmin foi recebido pelo presidente da Abratel, Márcio Novaes, e pelo diretor de jornalismo da RECORD, Roberto Munhoz. além do diretor-geral da RECORD Brasília, Ribeiro, diretor Luciano e do e Marketing, Douglas Comercial Lopes.

Entre os assuntos, o presidente Márcio Novaes destacou a importância de alinhar a modernização do setor com a política de desenvolvimento nacional. A transição para a TV 3.0 foi um ponto central, com o deba-

te focado na importância da nova tecnologia para o desenvolvimento da indústria nacional.

A TV 3.0, com sua capacidade de oferecer melhor qualidade de imagem, som imersivo e interatividade, representa um novo e crucial ciclo de investimentos para o país.

A diretoria da Abratel também apresentou a necessidade de linhas de financiamento direto, com instrumentos de crédito acessíveis, para viabilizar a transição tecnológica do setor, dado o alto custo de aquisição de novos equipamentos.

Na oportunidade da visita, o vice-presidente Geraldo Alckmin gravou para o programa JR ENTREVISTA, da emissora associada RECORD.





TV 3.0 e Regulatório: engenheiro da Abratel participa da SET Nordeste

A Sociedade Brasileira de Engenharia de Televisão (SET) realiza na próxima quinta-feira, 30 de outubro, o SET Nordeste 2025, em Fortaleza (CE).

O encontro promete reunir líderes, executivos e especialistas do mercado de mídia, broadcast e entretenimento para debater as principais tendências e desafios que estão moldando o futuro do setor.

A Abratel terá participação com a presença de Wender Souza, Assessor Técnico de Engenharia da Abratel e Representante da Regional Centro-Oeste da própria SET.

A programação da SET Nordeste será intensa, cobrindo temas como conectividade, produção e distribuição de conteúdo e as novas tecnologias, com a TV 3.0 como um dos assuntos mais aguardados.

Wender Souza integrará o painel "Atualizações e Perspectivas Regulatórias:

Tecnologia e Regulação em Diálogo".

Moderado por Francisco Peres, Diretor de Transmissão e Broadcast do MediaTech Lab, o debate irá aprofundar as atualizações regulatórias que buscam alinhar inovação e governança.

O painel contará com a participação de importantes nomes do setor e do governo: Gerson Inácio de Castro, Presidente da ASTRAL; Carmen Lucia Dummar Azulai, Presidente da ACERT; Luiz Carlos Abrahão, Diretor de Tecnologia da ABERT; Frederico Silva de Oliveira, Coordenador substituto de Processo de Licenciamento e Autorização de RF de Radiodifusão da ANATEL; e Tawfic Awwad Junior, Diretor do Departamento de Inovação, Regulamentação e Fiscalização do Ministério das Comunicações.

Para se inscrever e conferir a programação completa do SET Nordeste 2025, <u>clique aqui</u>.

Programa Brasil Antenado inicia fase B e abre agendamento para atender outros 138 municípios

O programa Brasil Antenado, iniciativa do Ministério das Comunicações (MCom) e da Anatel, executada pela Entidade Administradora da Faixa (EAF), inicia uma nova etapa, a fase B, e, a partir de agora, mais de 229 mil famílias do Maranhão, Pará, Piauí, Tocantins e Roraima estão aptas a solicitarem o benefício.

A fase B do programa Brasil Antenado chega a 44 cidades do Tocantins, 3 municípios de Roraima, 21 do Maranhão, 7 do Pará e 63 do Piauí. O programa foi concebido para ampliar o alcance da televisão gratuita, especialmente em regiões onde o sinal é insuficiente ou inexistente, promovendo assim inclusão social.

"O objetivo do Brasil Antenado é garantir que todas as famílias brasileiras tenham acesso à informação de qualidade, entendida como um direito fundamental. É uma política pública para a redução de desigualdades, aproximando os cidadãos brasileiros de conteúdos educativos, culturais e jornalísticos", explica o CEO da EAF, Leandro Guerra.

As famílias inscritas no Cadúnico das cidades contempladas podem agendar a instalação pelo site brasilantenado.org.br ou pelo telefone 0800 729 2404 (também

disponível via WhatsApp). Todo o processo é gratuito, incluindo fornecimento e instalação do kit da nova parabólica digital.

Ao todo, o programa Brasil Antenado atenderá 323 municípios em 16 estados. São mais de 680 mil famílias aptas a solicitar a nova parabólica digital gratuita nas três fases do programa.

Além de novos municípios na fase B, os estados do Maranhão, Pará e Piauí também participaram da Fase A do programa, que começou em julho e vai até 11 de dezembro. Somadas as fases A e B, o Maranhão tem agora 46 cidades participando do programa, o Pará conta com 15 cidades e o Piauí, 88 municípios.

O cronograma do Brasil Antenado foi dividido em três fases:

- Fase A: 14/07/2025 a 11/12/2025 77 municípios
- Fase B: Início em 13/10/2025 138 municípios
- Fase C: Início em 12/01/2026 108 municípios

A lista completa pode ser conferida no site oficial do programa brasilantenado.org.br.





TV 3.0 na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

A 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), o maior evento de popularização da ciência do Brasil, movimentou a Esplanada dos Ministérios, em Brasília, nesta semana.

O evento contou com a presença de Tomaso D'Angelo Wantuil Papi, gerente de Engenharia e Tecnologia da RECORD Brasília, que participou de atividades voltadas para a TV 3.0. Também presente, Li-Chang Shuen Sousa, professora do Departamento de Comunicação Social da Universidade Federal do Maranhão, contribuiu para as discussões.

Eles visitaram o stand do Ministério das Comunicações (MCom) e acompanharam a demonstração de alguns atributos-chave da TV 3.0, como a experiência de TV conectada e orientada a aplicativo. "O acompanhamento dessas inovações pelo setor é fundamental para garantir a transição tecnológica e a qualidade do serviço de radiodifusão no país", afirmou Tomaso.

EXPEDIENTE

Verissimo de Jesus Vice-presidente de Televisão

Vice-presidente de Rádio
Luiz Carlos Pereira do Nascimento
Diretor Geral







