

GERAL

EBC começa implantação da TV 3.0 com nova estação de testes

Gilberto Costa
Agência Brasil

A Empresa Brasil de Comunicação (EBC) lançou nesta terça-feira (14), na Torre de TV, em Brasília, a estação de testes da TV 3.0, também conhecida como DTV+, e que resulta da evolução do Sistema Brasileiro de TV Digital Terrestre (SBTVD-T).

A iniciativa é conjunta da EBC, do Ministério das Comunicações, e da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel).

A nova tecnologia converge radiodifusão e internet para oferecer melhor qualidade de imagem e som com mais interação dos espectadores. Com as mudanças, os canais aparecerão como aplicativos na tela dos aparelhos de televisão.

A evolução vai permitir ao espectador escolher como assistir à TV aberta. Por exemplo, quem estiver acompanhando o programa Sem Censura, da TV Brasil, vai poder escolher a câmera por onde quer ver a apresentadora Cissa Guimarães, ou aumentar o volume do conjunto musical que esteja se apresentando no programa.

Se a opção for assistir um jogo de futebol, o espectador poderá escolher acompanhar o jogo do ponto de vista onde estão os torcedores do seu time no estádio, ouvir diretamente os gritos da torcida

e até acompanhar o jogo com a narração de um locutor de preferência.

Revolução da radiodifusão

A TV 3.0 “é uma revolução para radiodifusão, assim como foi quando a gente passou do analógico para o digital”, compara Antonia Pellegrino, presidenta da EBC. Ela acredita que a tecnologia possibilitará novas formas de assistir televisão no Brasil.

“Será um ganho muito grande para o setor audiovisual, para o jornalismo e para inúmeras frentes que compõem a radiodifusão”, diz.

Pellegrino avalia que é “importantíssima” a participação da comunicação pública nos testes com a nova tecnologia e lembra que os seus canais “tem vocação para democratização do conhecimento da informação.”

“A tecnologia vai permitir a entrega de mais conteúdos, informações complementares, vídeos complementares, de maneira que a experiência de assistir à televisão aberta vai se aproximar cada vez mais de uma experiência conectada, uma experiência logada”, acrescenta Bráulio Ribeiro, diretor de Operações, Engenharia e Tecnologia da EBC.

“Para comunicação pública, isso significa fundamentalmente mais serviço, mais informação, mais possibilidade de atender



VALTER CAMPANATO/AGÊNCIA BRASIL

ao cidadão não apenas com som e imagem, mas também, por exemplo, com localização de diversos serviços de natureza pública”, detalha o diretor.

Uma década de implementação

Como ocorreu na troca da TV como emissão e recepção analógica para a TV digital, o passo para a TV 3.0 será feito em etapas. Primeiro a fase de testes, agora iniciada em Brasília e, desde agosto do ano passado, em São Paulo. Depois deverá seguir para capitais e grandes cidades. Posteriormente, terá início em médias e pequenas cidades.

O ministro das Comunicações, Frederico de Siqueira Filho, prevê que a implantação ocorra ao longo de uma década. A implementação depende de investimento das emissoras de televisão e da disponibilidade de aparelhos

de TV com nova tecnologia e dos seus conversores para os equipamentos atuais

“As emissoras já estão se adaptando com investimento em transmissores e em novos equipamentos para viabilizar essa transmissão. Em paralelo a isso, serão desenvolvidos conversores”, assinala o ministro. Ele informa que além das emissoras, o Ministério das Comunicações está conversando com o setor produtivo para a fabricação de aparelhos de TV e conversores.

O conversor da TV 3.0 é chamado de “Set-Top Box”. Para uso residencial, o conversor será conectado ao aparelho de TV via cabo HDMI e à antena digital UHF/VHF usados atualmente.

O funcionamento não depende de ligação na internet. Mas se o especta-

dor/usuário quiser acessar recursos interativos e de streaming (on-demand), precisará de Wi-Fi ou cabo Ethernet em sua casa.

Os investimentos de emissoras e dos receptores se justificam pelo grande consumo de TV aberta no Brasil. Octavio Penna Pieranti, conselheiro da Anatel, lembra que “a televisão aberta é o meio de comunicação mais inclusivo que temos” e que “o brasileiro assiste mais de 5 horas diárias de televisão.”

“Estamos falando de uma plataforma muito importante e que vai permitir que o Estado também esteja cada vez mais próximo do cidadão”, avalia Penna Pieranti que preside o Grupo de Implantação do Processo de Redistribuição e Digitalização de Canais de TV e RTV (Gired).

PUBLICIDADE LEGAL

comercial@dm.com.br
(62) 3267-1000

EDITAL DE CONVOCAÇÃO
ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA
ZETTI BRASIL S.A. CNPJ/MF nº 40.480.106/0001-54
NIRE 5230043174

Ficam convocados os Senhores Acionistas da ZETTI BRASIL S.A. (“Companhia”) a se reunirem em Assembleia Geral Extraordinária (“AGE”), a realizar-se no dia 24 de abril de 2026, às 9:30 horas, em primeira convocação, não havendo quórum legal, às 10:00 horas em segunda convocação, com qualquer número de participantes de forma híbrida, na sede social da Companhia, localizada na Avenida T-9, nº 2310, Sala 1601-B, Andar 16, Edifício Inove Intelligent Place, Jardim América, Goiânia - GO, CEP 74.255-220 e pelo link do Google Meet a ser enviado para todos os acionistas, a fim de deliberarem sobre as Ordens do Dia:

1. Reforma do Estatuto Social: Alteração do Capítulo V (Da Administração) para a criação e instalação do Conselho de Administração como órgão de deliberação colegiada;
2. Redefinição de Competências: Alteração dos Artigos 15, 16, 19 e 20 do Estatuto Social, transferindo a competência de eleição, destituição e fiscalização da Diretoria Executiva para o Conselho de Administração;
3. Inclusão de Cláusula de Governança Técnica: Inclusão de dispositivo estatutário prevendo a destituição automática de administradores e diretores em caso de violação grave de protocolos de segurança da informação, integridade do código-fonte e compliance regulatório (Compliance Técnico), além dos casos já previstos;
4. Eleição do Conselho de Administração;
5. Fixação do número de membros e eleição dos conselheiros para o primeiro mandato unificado;
6. Fixação da Remuneração: Deliberação sobre a remuneração global dos administradores (Conselho e Diretoria);
7. Consolidação do Estatuto Social: Aprovação da consolidação do Estatuto Social com as alterações delibeadas.

Informações Gerais: Encontram-se à disposição dos acionistas, na sede da Companhia, as cópias dos documentos pertinentes às matérias a serem debatidas, incluindo a proposta da Administração e a minuta do novo Estatuto Social. Os acionistas poderão ser representados na Assembleia Geral na forma do Artigo 126 da Lei nº 6.404/76 e do Artigo 10 do Estatuto Social, devendo os instrumentos de mandato serem depositados na sede da Companhia com antecedência preferencial de 24 (vinte e quatro) horas.

Goiânia, 09 de abril de 2026

Acervo de edições
Diário da Manhã
www.dmacervo.com.br

EDITAL DE CONVOCAÇÃO pdf

Código do documento 41783b56-7a65-4d26-af75-be17e9d17290



Assinaturas



Júlio Nasser Custódio dos Santos
diariodamanha@dm.com.br
Assinou

Júlio Nasser Custódio dos Santos

Eventos do documento

15 Apr 2026, 07:41:35

Documento 41783b56-7a65-4d26-af75-be17e9d17290 **criado** por JÚLIO NASSER CUSTÓDIO DOS SANTOS (98e8c0ad-6903-4aa8-903b-c433bc3443b3). Email:diariodamanha@dm.com.br. - DATE_ATOM: 2026-04-15T07:41:35-03:00

15 Apr 2026, 07:42:05

Assinaturas **iniciadas** por JÚLIO NASSER CUSTÓDIO DOS SANTOS (98e8c0ad-6903-4aa8-903b-c433bc3443b3). Email: diariodamanha@dm.com.br. - DATE_ATOM: 2026-04-15T07:42:05-03:00

15 Apr 2026, 07:42:36

JÚLIO NASSER CUSTÓDIO DOS SANTOS **Assinou** (98e8c0ad-6903-4aa8-903b-c433bc3443b3) - Email: diariodamanha@dm.com.br - IP: 177.223.32.202 (177-223-32-202.linqtelecom.com.br porta: 63452) - Documento de identificação informado: 234.271.401-72 - DATE_ATOM: 2026-04-15T07:42:36-03:00

Hash do documento original

(SHA256):58e02fadcd313628895183c1bfa37c61fee03f95149da94f2594aa2df20e0d95

(SHA512):1be7a6c7baffb8427b11c5e964bcd1a6f1ad56fc549b1a49b936bc15137ee0126db28d329cd4628f0b1566ee0ec9b49ebe0c5931b9c49433e0f0bc89229aa946

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima



Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign

Integridade certificada no padrão ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme **MP 2.200-2/2001** e **Lei 14.063/2020**.