

Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023

Autoria: Câmara dos Deputados**Iniciativa:** Comissão de Comunicação**Ementa:**

Aprova o ato que outorga permissão ao Município de Catanduva para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.

Assunto: -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada**

Decisão:	Aprovada por Comissão em decisão	Último local:	22/12/2025 - Secretaria de Expediente
Destino:	À promulgação	Último estado:	24/12/2025 - TRANSFORMADA EM NORMA JURÍDICA

Despacho:

15/05/2024

Decisão da Presidência**Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria**

(SF-CCDD) Comissão de Comunicação e Direito Digital

05/09/2025

Decisão da Presidência**Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria**

(SF-CCT) Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Relatoria:**CCDD - (Comissão de Comunicação e Direito Digital)****Relator(es):**

Senador Astronauta Marcos Pontes (encerrado em 04/09/2025 - Redespacho)

CCT - (Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática)**Relator(es):**

Senador Astronauta Marcos Pontes (encerrado em 10/12/2025 - Deliberação da matéria)

TRAMITAÇÃO

26/12/2025 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Ação: Remetido Ofício SF nº 1.395, de 2025 ao Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, autógrafo do Decreto Legislativo nº 302/25, promulgado pelo Presidente do Senado Federal.*Publicado no DCN Páginas 472 - DCN nº 49*

24/12/2025 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Situação: TRANSFORMADA EM NORMA JURÍDICA**Ação:** (SF) MESA.
PROMULGADO. DECRETO LEGISLATIVO Nº 302 DE 2025.
DOU (Diário Oficial da União) - 24/12/2025 - Seção I - pág. 11.
Promulgado em 23/12/2025.

23/12/2025 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Ação: Anexado o texto revisado.

TRAMITAÇÃO

22/12/2025 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: APROVADA

Ação: Encerrou-se em 19 de dezembro o prazo para interposição de recurso para apreciação pelo Plenário do presente Projeto de Decreto Legislativo.
Não foi apresentado recurso.
Tendo sido aprovado terminativamente pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, a matéria vai à promulgação.
Será feita a devida comunicação à Câmara dos Deputados.

Publicado no DSF Páginas 437 - DSF nº 221

12/12/2025 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Prazo: Interposição de Recurso a decisão terminativa de Comissão (Art. 91, §§ 3º ao 5º, do RISF). De 15/12/2025 a 19/12/2025. Perante a Mesa.

Publicado no DSF Páginas 35 - DSF nº 215

12/12/2025 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Ação: Consignado o recebimento do Ofício nº 143, de 2025, da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, comunicando a apreciação da matérias, em caráter terminativo.
Concluída a instrução da matéria, fica aberto o prazo de cinco dias úteis para interposição de recurso, por um décimo dos membros da Casa, para que sejam apreciadas pelo Plenário, nos termos do art. 91, §§ 3º a 5º, do Regimento Interno.

Publicado no DSF Páginas 33-36 - DSF nº 215

10/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Encerrada a relatoria do Senador Astronauta Marcos Pontes por deliberação da matéria.

10/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: APRECIADA EM DECISÃO TERMINATIVA PELAS COMISSÕES

Ação: Na 36ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto.
Juntado o Ofício nº 143/2025-SACCT, que comunica a aprovação terminativa do projeto, para ciência do Plenário e publicação no Diário do Senado Federal, atendendo ao disposto no art. 91, §2º, do RISF.
A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Publicado no DSF Páginas 1285-1291 - DSF nº 213

08/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 36ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, agendada para o dia 10/12/2025.

01/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do senador Astronauta Marcos Pontes, o relatório com voto pela aprovação do projeto.

TRAMITAÇÃO

17/09/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Astronauta Marcos Pontes, para emitir relatório.

05/09/2025 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: MATÉRIA DESPACHADA

Ação: Devido à não instalação da Comissão de Comunicação e Direito Digital e nos termos do art. 48, VIII e X, do Regimento Interno do Senado Federal, a Presidência determina o redespacho da matéria à Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, em decisão terminativa.

Publicado no DSF Páginas 83-143 - DSF nº 144

12/05/2025 CCDD - Comissão de Comunicação e Direito Digital

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido do Senador Astronauta Marcos Pontes o relatório com voto pela aprovação do projeto.

24/05/2024 CCDD - Comissão de Comunicação e Direito Digital

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Astronauta Marcos Pontes, para emitir relatório.

24/05/2024 CCDD - Comissão de Comunicação e Direito Digital

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Não foram apresentadas emendas perante a comissão no prazo regimental.

16/05/2024 CCDD - Comissão de Comunicação e Direito Digital

Ação: Recebido nesta data na Comissão.

15/05/2024 CCDD - Comissão de Comunicação e Direito Digital

Ação: Prazo: Apresentação de Emendas a projeto terminativo em Comissão (Art. 122, II, "c", do RISF). De 17/05/2024 a 23/05/2024. Perante a CCDD.

15/05/2024 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: A matéria vai à Comissão de Comunicação e Direito Digital, em decisão terminativa, cabendo apresentação de emendas, perante esta comissão, pelo prazo de cinco dias úteis, nos termos do art. 122, II, "c", do Regimento Interno do Senado.

Publicado no DSF Páginas 258-261 - DSF nº 69

15/05/2024 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO DESPACHO

TRAMITAÇÃO

Ação: Autuado a Projeto de Decreto Legislativo nº 437/2023 proveniente da Câmara dos Deputados. O projeto vai à publicação.

Publicado no DSF Páginas 228-230 - DSF nº 69

DOCUMENTOS

PDL 437/2023

Data: 15/05/2024

Autor: Câmara dos Deputados

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Autuado a Projeto de Decreto Legislativo nº 437/2023 proveniente da Câmara dos Deputados. O projeto vai à publicação.

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão ao Município de Catanduva para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.

Avulso inicial da matéria

Data: 15/05/2024

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Autuado a Projeto de Decreto Legislativo nº 437/2023 proveniente da Câmara dos Deputados. O projeto vai à publicação.

Descrição/Ementa: -

Relatório Legislativo

Data: 12/05/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Comunicação e Direito Digital

Ação Legislativa: Recebido do Senador Astronauta Marcos Pontes o relatório com voto pela aprovação do projeto.

Descrição/Ementa: Da COMISSÃO DE COMUNICAÇÃO E DIREITO DIGITAL, em caráter terminativo, sobre o Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023, que aprova o ato que outorga permissão ao MUNICÍPIO DE CATANDUVA para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.

Relatório Legislativo

Data: 01/12/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do senador Astronauta Marcos Pontes, o relatório com voto pela aprovação do projeto.

Descrição/Ementa: Da COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA, sobre o Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023, que Aprova o ato que outorga permissão ao Município de Catanduva para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.

Listagem ou relatório

Data: 10/12/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Listagem ou relatório descritivo-Lista de Presença da reunião da 36ª Reunião CCT

DOCUMENTOS

Listagem ou relatório

Data: 10/12/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Listagem ou relatório descritivo-Lista de Votação Nominal da reunião da 36ª Reunião CCT

Ofício

Data: 10/12/2025

Autor: Presidente de Comissão

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 36ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto. Juntado o Ofício nº 143/2025-SACCT, que comunica a aprovação terminativa do projeto, para ciência do Plenário e publicação no Diário do Senado Federal, atendendo ao disposto no art. 91, §2º, do RISF. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: Comunica aprovação terminativa de Projetos de Decreto Legislativo.

P.S 96/2025 - CCT

Data: 10/12/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 36ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto. Juntado o Ofício nº 143/2025-SACCT, que comunica a aprovação terminativa do projeto, para ciência do Plenário e publicação no Diário do Senado Federal, atendendo ao disposto no art. 91, §2º, do RISF. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: Da COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA, sobre o Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023, que Aprova o ato que outorga permissão ao Município de Catanduva para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.

Minuta

Data: 23/12/2025

Autor: Senado Federal

Local: Secretaria de Expediente

Ação Legislativa: Anexado o texto revisado.

OFSF 1395/2025

Data: 26/12/2025

Autor: Primeiro-Secretário do Senado Federal

Local: Comissão Diretora do Senado Federal

Ação Legislativa: Remetido Ofício SF nº 1.395, de 2025 ao Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, autógrafo do Decreto Legislativo nº 302/25, promulgado pelo Presidente do Senado Federal.

Descrição/Ementa: Encaminha à Câmara dos Deputados autógrafo promulgado do Decreto Legislativo nº 302, de 2025 (Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023).

Autógrafo - PDL 437/2023

Data: 26/12/2025

Autor: Senado Federal

Projeto de Decreto Legislativo nº 437, de 2023

DOCUMENTOS

Local: Secretaria de Expediente

Ação Legislativa: Remetido Ofício SF nº 1.395, de 2025 ao Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, autógrafo do Decreto Legislativo nº 302/25, promulgado pelo Presidente do Senado Federal.

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão ao Município de Catanduva para explorar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Catanduva, Estado de São Paulo.