

Projeto de Decreto Legislativo (SF) nº 421, de 2008

Autoria: Câmara dos Deputados

Iniciativa: Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática

Ementa:

Aprova o ato que outorga permissão à CPR COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em freqüência modulada na cidade de Massaranduba, Estado de Santa Catarina.

Assunto:

Data de Leitura: 18/12/2008

Tramitação encerrada

Decisão: Aprovada por Comissão em decisão Último local: -

Destino: À promulgação **Último estado:** 29/04/2009 - TRANSFORMADA EM

NORMA JURÍDICA

Relatoria:

CCT - (Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e

Relator(es):

Senador Flávio Arns (encerrado em 01/04/2009 - Parecer Oferecido)

TRAMITAÇÃO

21/05/2009 SF-SARQ - Secretaria de Arquivo

Ação: PROCESSO ARQUIVADO

12/05/2009 SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE

Ação: Publicado no DSF nº 55 de 29/04/09 pág. 013319.

Ao Protocolo Legislativo com destino ao Arquivo.

29/04/2009 SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE

Situação: TRANSFORMADA EM NORMA JURÍDICA

Ação: (SF) MESA.

PROMULGADO. DECRETO LEGISLATIVO 000143 DE 2009.

DOU - 29/04/2009 PÁG. 00005. Promulgado em 28/04/2009.

29/04/2009 SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE

Ação: Ofício SF nº 456, de 28/04/09, ao Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados encaminhando para os devidos

fins o autógrafo do Decreto Legislativo nº 143/09, promulgado pelo Senhor Presidente do Senado Federal (fls.144

A 145).



Projeto de Decreto Legislativo (SF) nº 421, de 2008

TRAMITAÇÃO

22/04/2009 SF-SEXP - SECRETARIA DE EXPEDIENTE

Ação: Recebido neste órgão às 18:00 hs.

22/04/2009 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Situação: APROVADA A MATÉRIA (DECISÃO TERMINATIVA)

Ação: A Presidência comunica ao Plenário que se esgotou na última segunda-feira o prazo previsto no art. 91, § 3º, do Regimento

Interno do Senado Federal, sem que tenha sido interposto recurso no sentido da apreciação da matéria pelo Plenário. Tendo sido aprovada terminativamente pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, a matéria

vai à promulgação.

À SEXP, para a devida comunicação à Câmara dos Deputados.

Publicado no DSF Páginas 12171-12173

20/04/2009 SF-SSCLSF - SUBSEC. COORDENAÇÃO LEGISLATIVA DO SENADO

Ação: Encaminhado ao Plenário para comunicação do término do prazo para interposição de recurso.

13/04/2009 SF-SSCLSF - SUBSEC. COORDENAÇÃO LEGISLATIVA DO SENADO

Ação: Prazo para interposição de recurso: 14/04/2009 a 20/04/2009.

08/04/2009 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Situação: AGUARDANDO INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Ação: Leitura do Parecer nº 233, de 2009-CCT, relator Senador Flávio Arns, favorável.

A Presidência comunica o recebimento do Ofício nº 11/2009-CCT, datado de 1º de abril, informando a aprovação da matéria

naquela Comissão, em caráter terminativo.

Abertura do prazo de cinco dias úteis para interposição de recurso, por um décimo da composição da Casa, para que a matéria

seja apreciada pelo Plenário. (art. 91, § 3º, do RISF, c/c Parecer nº 34, de 2003-CCJ)

À SCLSF.

Publicado no DSF Páginas 10252

Publicado no DSF Páginas 10224-10229

02/04/2009 SF-SSCLSF - SUBSEC. COORDENAÇÃO LEGISLATIVA DO SENADO

Situação: AGUARDANDO LEITURA PARECER (ES)

Ação: Juntamos à fl. 139, cópia legislação citada.

Aguardando leitura do parecer da CCT.

01/04/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: À SSCLSF, para as devidas providências.

01/04/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: APROVADO PARECER NA COMISSÃO

Ação: A Comissão, reunida nesta data, aprova por 10 (dez) votos favoráveis o presente projeto, relatado pelo Senador Flávio Arns.



Projeto de Decreto Legislativo (SF) nº 421, de 2008

TRAMITAÇÃO

Anexado à fl. 138, ofício do Senhor Presidente da Comissão, Senador Flexa Ribeiro, comunicando ao Senhor Presidente do Senado Federal, Senador José Sarney, a aprovação do projeto.

27/03/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria Incluida na Pauta da Comissão na Reunião do dia 01/04/09.

17/03/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Devolvido pelo relator, Senador Flávio Arns, com relatório concluindo pela aprovação do projeto, estando em condições de ser

incluído em pauta.

05/03/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Flávio Arns, para relatar.

06/02/2009 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Não foram oferecidas emendas no prazo regimental. Aguardando distribuição.

22/12/2008 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: Recebido nesta Comissão em 22/12/2008.

Aguardando recebimento de emendas.

22/12/2008 SF-ATA-PLEN - SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação: Leitura.

A matéria tramitará com prazo determinado de quarenta e cinco dias, de acordo com o art. 223, § 1º, da Constituição Federal. A Presidência comunica ao Plenário que, nos termos do Parecer nº 34, de 2003, da Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania, aprovado pelo Plenário em 25 de março de 2003, e da Resolução nº 1, de 2007, do Senado Federal, a matéria será apreciada terminativamente pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, onde poderá receber emendas pelo prazo de cinco dias úteis, nos termos do art. 122, II, "b", combinado com o art. 375, I, ambos do Regimento Interno do Senado Federal.

À CCT.

Publicado no DSF Páginas 54271-54276

Publicado no DSF Páginas 54414

18/12/2008 SF-SSCLSF - SUBSEC. COORDENAÇÃO LEGISLATIVA DO SENADO

Ação: Aguardando leitura.



Projeto de Decreto Legislativo (SF) nº 421, de 2008

TRAMITAÇÃO

18/12/2008 SF-PLEG - PROTOCOLO LEGISLATIVO

Situação: AGUARDANDO LEITURA

Ação: Este processo inicia-se com o Ofício PS-GSE/806/08, de 16/12/2008, do Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, e com os

autógrafos do PDC nº 774/08, enviado ao exame do Senado Federal. Integram também o presente processado as páginas 01 a

127 numeradas pela Câmara dos Deputados. Anexei as folhas 1128 a 131.

À SSCLSF.

DOCUMENTOS

Autógrafo - PDS 421/2008

Data: 18/12/2008

Autor: Câmara dos Deputados

Local: null

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão à CPR COMUNICAÇÃO LTDA. para explorar serviço de radiodifusão sonora em freqüência

modulada na cidade de Massaranduba, Estado de Santa Catarina.

Avulso inicial da matéria

Data: 22/12/2008

Autor: Local: null

Relatório Legislativo

Data: 17/03/2009

Autor: Senador Flávio Arns (PT/PR)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Devolvido pelo relator, Senador Flávio Arns, com relatório concluindo pela aprovação do projeto, estando em condições de ser

incluído em pauta.

Parecer

Data: 01/04/2009

Autor:

ocal: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: A Comissão, reunida nesta data, aprova por 10 (dez) votos favoráveis o presente projeto, relatado pelo Senador Flávio Arns.

Anexado à fl. 138, ofício do Senhor Presidente da Comissão, Senador Flexa Ribeiro, comunicando ao Senhor Presidente do

Senado Federal, Senador José Sarney, a aprovação do projeto.

Avulso de parecer

Data: 08/04/2009

Autor:

Local: SUBSECRETARIA DE ATA - PLENÁRIO

Ação Legislativa: Leitura do Parecer nº 233, de 2009-CCT, relator Senador Flávio Arns, favorável.

A Presidência comunica o recebimento do Ofício nº 11/2009-CCT, datado de 1º de abril, informando a aprovação da matéria

naquela Comissão, em caráter terminativo.

Abertura do prazo de cinco dias úteis para interposição de recurso, por um décimo da composição da Casa, para que a matéria

seja apreciada pelo Plenário. (art. 91, § 3º, do RISF, c/c Parecer nº 34, de 2003-CCJ)



Projeto de Decreto Legislativo (SF) n° 421, de 2008

DOCUMENTOS

À SCLSF.