

Projeto de Decreto Legislativo nº 542, de 2019

Autoria: Câmara dos Deputados**Iniciativa:** Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática**Ementa:**

Aprova o ato que outorga permissão à Universidade Federal do Pampa para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Uruguaiana, Estado do Rio Grande do Sul.

Assunto: -
Data de Leitura: 22/08/2019

Tramitação encerrada

Decisão: Aprovada por Comissão em decisão
Destino: À promulgação
Último local: 08/07/2022 - Coordenação de Arquivo
Último estado: 22/06/2022 - TRANSFORMADA EM NORMA JURÍDICA

Despacho:

22/08/2019

Leitura da Matéria

Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria

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

Relatoria:

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

Relator(es):Senador Oriovisto Guimarães (encerrado em 23/02/2021 -
Alteração na composição da comissão)Senador Luis Carlos Heinze (encerrado em 01/06/2022 -
Deliberação da matéria)**TRAMITAÇÃO**

07/07/2022 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Ação: Publicado no Diário do Congresso Nacional nº 24, de 23/06/22, pág. 265.

À COARQ.

Publicado no DCN Páginas 265 - DCN nº 24

23/06/2022 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Ação: Remetido Ofício SF nº 592, de 23/06/22, ao Senhor Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, o autógrafo do Decreto Legislativo nº 76/22, promulgado pelo Senhor Presidente do Senado Federal.

Publicado no DCN Páginas 265 - DCN nº 24

22/06/2022 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

Situação: TRANSFORMADA EM NORMA JURÍDICA**Ação:** (SF) MESA.
PROMULGADO. DECRETO LEGISLATIVO Nº 76 DE 2022.
DOU (Diário Oficial da União) - 22/06/2022 - Seção I - pág. 5.
Promulgado em 22/06/2022.

14/06/2022 SF-SEXPE - Secretaria de Expediente

TRAMITAÇÃO

Ação: Anexado do texto revisado.

14/06/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: APROVADA

Ação: Encerrou-se 13 de junho o prazo para interposição de recurso para apreciação pelo Plenário do presente Projeto de Decreto Legislativo.
Não foram apresentados recursos.
Tendo sido aprovada terminativamente pela CCT, a matéria vai à promulgação.

Publicado no DSF Páginas 224 - DSF nº 93

14/06/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Anexado o texto final revisado.

02/06/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Prazo: Interposição de Recurso a decisão terminativa de Comissão (Art. 91, §§ 3º ao 5º, do RISF). De 07/06/2022 a 13/06/2022. Perante a Mesa.

02/06/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

Ação: Encaminhado à publicação o Ofício nº 22/2022, da CCT, comunicando a apreciação da matéria, 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 seja apreciada pelo Plenário, nos termos do art. 91, §§ 3º a 5º, do Regimento Interno.

Publicado no DSF Páginas 140 - DSF nº 85

Publicado no DSF Páginas 142 - DSF nº 85

01/06/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: APROVADO PARECER NA COMISSÃO

Ação: Encerrada a relatoria do Senador Luis Carlos Heinze por deliberação da matéria.

01/06/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: APRECIADA EM DECISÃO TERMINATIVA PELAS COMISSÕES

Ação: Na 7ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Publicado no DSF Páginas 383-391 - DSF nº 84

30/05/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 7ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada para o dia 01/06/2022.

TRAMITAÇÃO

17/05/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do Senador Luis Carlos Heinze, o relatório pela aprovação do projeto com a emenda que apresenta.

15/12/2021 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Redistribuído ao Senador Luis Carlos Heinze, para emitir relatório.

23/02/2021 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Devolvido pelo relator, Senador Oriovisto Guimarães, em virtude de não mais pertencer aos quadros desta Comissão. A matéria será redistribuída.

10/02/2020 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Oriovisto Guimarães, para emitir relatório.

02/09/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

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

23/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Prazo para apresentação de emendas perante a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação Comunicação e Informática:
Primeiro dia: 26/08/2019
Último dia: 30/08/2019.

22/08/2019 SF-SEADI - Secretaria de Atas e Diários

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: Encaminhado à publicação.
À CCT, em decisão terminativa.

Publicado no DSF Páginas 181-183 - DSF nº 122

Publicado no DSF Páginas 192 - DSF nº 122

22/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Prazo: Apresentação de Emendas a projeto terminativo em Comissão (Art. 122, II, "c", do RISF). De 26/08/2019 a 30/08/2019.
Perante a SF-CCT.

22/08/2019 SF-SLSF - Secretaria Legislativa do Senado Federal

TRAMITAÇÃO

Situação: AGUARDANDO LEITURA

Ação: Este processado contém 50 (cinquenta) folhas numeradas.
Aguardando leitura.

Publicado no DSF Páginas 181-182 - DSF nº 122

DOCUMENTOS

PDL 542/2019

Data: 21/08/2019

Autor: Câmara dos Deputados

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão à Universidade Federal do Pampa para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Uruguaiana, Estado do Rio Grande do Sul.

Avulso inicial da matéria

Data: 22/08/2019

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Este processado contém 50 (cinquenta) folhas numeradas.
Aguardando leitura.

Descrição/Ementa: -

Relatório Legislativo

Data: 17/05/2022

Autor: Senador Luis Carlos Heinze (PP/RS)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do Senador Luis Carlos Heinze, o relatório pela aprovação do projeto com a emenda que apresenta.

Descrição/Ementa: PARECER PDL 542/2019 - UNIVERSIDADE DO PAMPA

Listagem ou relatório

Data: 01/06/2022

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 7ª Reunião CCT

Listagem ou relatório

Data: 01/06/2022

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 7ª Reunião CCT

P.S 51/2022 - CCT

Data: 01/06/2022

DOCUMENTOS

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, Senador Luis Carlos Heinze (PP/RS)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 7ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: PARECER PDL 542/2019 - UNIVERSIDADE DO PAMPA

Ofício

Data: 01/06/2022

Autor: Presidente de Comissão

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 7ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

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

Texto final da Comissão -

Data: 01/06/2022

Autor: Câmara dos Deputados

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 7ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão à Universidade Federal do Pampa para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Uruguaiana, Estado do Rio Grande do Sul.

Texto final revisado - Projeto

Data: 14/06/2022

Autor: Coordenação de Redação Legislativa

Local: Comissão Diretora do Senado Federal

Ação Legislativa: Anexado o texto final revisado.

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão à Universidade Federal do Pampa para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Uruguaiana, Estado do Rio Grande do Sul.

Minuta

Data: 14/06/2022

Autor: Senado Federal

Local: Secretaria de Expediente

Ação Legislativa: Anexado do texto revisado.

OFSF 592/2022

Data: 23/06/2022

Autor: Primeiro-Secretário do Senado Federal

Local: Comissão Diretora do Senado Federal

Ação Legislativa: Remetido Ofício SF nº 592, de 23/06/22, ao Senhor Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, o autógrafo do Decreto Legislativo nº 76/22, promulgado pelo Senhor Presidente do Senado Federal.

Descrição/Ementa: Encaminha à Câmara dos Deputados o autógrafo promulgado do Decreto Legislativo nº 76, de 2022 (Projeto de Decreto Legislativo nº 542, de 2019).

DOCUMENTOS

Autógrafo - PDL 542/2019

Data: 23/06/2022

Autor: Senado Federal

Local: Secretaria de Expediente

Ação Legislativa: Remetido Ofício SF nº 592, de 23/06/22, ao Senhor Primeiro-Secretário da Câmara dos Deputados, encaminhando, para os devidos fins, o autógrafo do Decreto Legislativo nº 76/22, promulgado pelo Senhor Presidente do Senado Federal.

Descrição/Ementa: Aprova o ato que outorga permissão à Universidade Federal do Pampa para executar serviço de radiodifusão sonora em frequência modulada no Município de Urugaiana, Estado do Rio Grande do Sul.