

Projeto de Lei nº 4007, de 2020

Iniciativa: Senador Chico Rodrigues (DEM/RR)

Ementa:

Altera a Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, para prever a não ofensa aos direitos autorais do uso de imagens de obras por museus.

Explicação da Ementa:

Determina que a utilização, pelos museus, de imagens de obras sob sua guarda, no desenvolvimento de suas atividades e na busca de mecanismos de sustentabilidade econômica, não representa violação de direito autoral.

Assunto: Jurídico - Direito Empresarial e Econômico**Data de Leitura:** 30/07/2020

Em tramitação

Decisão:	-	Último local:	26/11/2021 - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática
Destino:	-	Último estado:	04/07/2024 - AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Despacho:

25/11/2021

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

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

(SF-CE) Comissão de Educação e Cultura

Relatoria:

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

Relator(es):

Senador Wellington Fagundes (encerrado em 10/01/2023 - Fim de Legislação)

Senador Wellington Fagundes (encerrado em 11/07/2023 - Redistribuição)

Senador Beto Faro (encerrado em 04/07/2024 - Redistribuição)

TRAMITAÇÃO

04/07/2024 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR**Ação:** Devolvido pelo Senador Beto Faro, para redistribuição.

14/12/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA**Ação:** Ao Relator, Senador Beto Faro, para reexame da matéria.

13/12/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO**Ação:** Matéria não apreciada, em razão do cancelamento da 35ª reunião da Comissão.

TRAMITAÇÃO

11/12/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 35ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, agendada para o dia 13/12/2023.

08/11/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Na 28ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a matéria é retirada de pauta a pedido do Relator, Senador Beto Faro.

06/11/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 28ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, agendada para o dia 08/11/2023.

26/10/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do Senador Beto Faro, o relatório que conclui pela aprovação do projeto.

22/08/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Redistribuído ao Senador Beto Faro, para emitir relatório.

11/07/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Devolvido pelo Senador Wellington Fagundes, para redistribuição. conforme o disposto no art. 84, §4º do RISF.

05/07/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do Senador Wellington Fagundes, o relatório pela aprovação do projeto

13/04/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Wellington Fagundes, para emitir relatório.

02/02/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

TRAMITAÇÃO

Ação: Matéria aguardando distribuição

21/12/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: A proposição continua a tramitar, nos termos do art. 332 do Regimento Interno.

12/04/2022 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Wellington Fagundes, para emitir relatório.

06/12/2021 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Não foram oferecidas emendas perante a CCT no prazo regimental. Aguardando designação de relator.

25/11/2021 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 29/11/2021 a 03/12/2021. Perante a CCT.

25/11/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: A matéria vai à CCT, seguindo posteriormente à CE, em decisão terminativa, cabendo apresentação de emendas perante a primeira Comissão pelo prazo de cinco dias úteis, nos termos do art. 122, II, "c", do Regimento Interno.

Publicado no DSF Páginas 331 - DSF nº 195

30/07/2020 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Encaminhado à publicação, em 30/07/2020.

Publicado no DSF Páginas 387-391 - DSF nº 93

DOCUMENTOS

PL 4007/2020

Data: 30/07/2020

Autor: Senador Chico Rodrigues (DEM/RR)

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: Altera a Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, para prever a não ofensa aos direitos autorais do uso de imagens de obras por museus.

Avulso inicial da matéria

DOCUMENTOS

Data: 30/07/2020

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: -

Relatório Legislativo

Data: 05/07/2023

Autor: Senador Wellington Fagundes (PL/MT)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do Senador Wellington Fagundes, o relatório pela aprovação do projeto

Descrição/Ementa: Parecer do PL 4007/2020

Relatório Legislativo

Data: 26/10/2023

Autor: Senador Beto Faro (PT/PA)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do Senador Beto Faro, o relatório que conclui pela aprovação do projeto.

Descrição/Ementa: Relatório favorável ao PL 4007, de 2020 - para prever não ofensa aos direitos autorais de uso imagem obras de museus