# **Atividade Legislativa**



# Projeto de Lei nº 3610, de 2021

Iniciativa: Senador Veneziano Vital do Rêgo (MDB/PB)

### **Ementa:**

Altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, para dispor sobre utilização de soluções tecnológicas que permitam a disponibilização imediata dos dados coletados para órgãos e entidades responsáveis pela fiscalização de trânsito e segurança pública.

Assunto: Jurídico - Direito de Trânsito

**Data de Leitura:** 14/10/2021

Em tramitação

**Decisão:** - Último local: 31/05/2023 - Comissão de

Constituição, Justiça e Cidadania

**Destino:** - Último estado: 31/05/2023 - AGUARDANDO

DESIGNAÇÃO DO RELATOR

### Despacho:

### 04/11/2021

### Decisão da Presidência

### Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria

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

(SF-CCJ) Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania

### Relatoria:

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

#### Relator(es):

Senador Rodrigo Cunha (encerrado em 21/12/2022 - Fim de Legislatura)

Senador Rodrigo Cunha (encerrado em 31/05/2023 - Deliberação da matéria)

### TRAMITAÇÃO

31/05/2023 CCJ - Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Matéria aguardando distribuição.

31/05/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Encerrada a relatoria do Senador Rodrigo Cunha por deliberação da matéria.

31/05/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: APROVADO PARECER NA COMISSÃO

Ação: Na 11ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o relatório, que passa a constituir Parecer da CCT,

favorável ao projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à CCJ.

Publicado no DSF Páginas 288-294 - DSF nº 86

29/05/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 11ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada

# Atividade Legislativa



### Projeto de Lei n° 3610, de 2021

### TRAMITAÇÃO

para o dia 31/05/2023.

23/05/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do Senador Rodrigo Cunha, o relatório pela aprovação do projeto com a emenda que apresenta.

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

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Rodrigo Cunha, para emitir relatório.

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

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

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: Avocada a relatoria pelo Presidente da Comissão, Senador Rodrigo Cunha (art. 129 do RISF).

16/11/2021 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Não foram oferecidas emendas perante a CCT no prazo regimental.

Aguardando designação de relator.

**04/11/2021** 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 08/11/2021 a 12/11/2021.

Perante a CCT.

04/11/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: A matéria vai à CCT, seguindo posteriormente à CCJ, 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 118 - DSF nº 181

14/10/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Encaminhado à publicação, em 14/10/2021.

## Atividade Legislativa



### Projeto de Lei n° 3610, de 2021

### TRAMITAÇÃO

Publicado no DSF Páginas 159-161 - DSF nº 168

### **DOCUMENTOS**

#### PL 3610/2021

Data: 14/10/2021

Autor: Senador Veneziano Vital do Rêgo (MDB/PB)

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: Altera a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, que institui o Código de Trânsito Brasileiro, para dispor sobre utilização de

soluções tecnológicas que permitam a disponibilização imediata dos dados coletados para órgãos e entidades responsáveis pela

fiscalização de trânsito e segurança pública.

#### Avulso inicial da matéria

Data: 14/10/2021

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Encaminhado à publicação, em 14/10/2021.

Descrição/Ementa: -

### Relatório Legislativo

Data: 23/05/2023

Autor: Senador Rodrigo Cunha (UNIÃO/AL)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do Senador Rodrigo Cunha, o relatório pela aprovação do projeto com a emenda que apresenta.

Descrição/Ementa: RELATÓRIO - CCT - PL 3610/2021 - Dispõe sobre utilização de soluções tecnológicas que permitam a disponibilização imediata

dos dados coletados para órgãos e entidades responsáveis pela fiscalização de

#### Listagem ou relatório

Data: 31/05/2023

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 11ª Reunião CCT

### P.S 47/2023 - CCT

Data: 31/05/2023

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, Senador Rodrigo Cunha (UNIÃO/AL)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 11ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o relatório, que passa a constituir Parecer da CCT,

favorável ao projeto com a Emenda nº 1-CCT. A matéria será encaminhada à CCJ.

Descrição/Ementa: RELATÓRIO - CCT - PL 3610/2021 - Dispõe sobre utilização de soluções tecnológicas que permitam a disponibilização imediata

dos dados coletados para órgãos e entidades responsáveis pela fiscalização de