

Projeto de Lei nº 3218, de 2023

Iniciativa: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Ementa:

Altera a Lei nº 11.540, de 12 de novembro de 2007, que dispõe sobre o Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT, para determinar que 10% (dez por cento) dos recursos do FNDCT sejam destinados para popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação – C,T&I.

Assunto: Economia e Desenvolvimento - Finanças Públicas**Data de Leitura:** -

Em tramitação

Decisão: -**Último local:** 30/06/2023 - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática**Destino:** -**Último estado:** 08/11/2023 - MATÉRIA COM A RELATORIA**Relatoria atual:** Relator: Senador Rodrigo Cunha

Despacho:

30/06/2023

Leitura da Matéria

Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria

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

(SF-CAE) Comissão de Assuntos Econômicos

Relatoria:

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

Relator(es):

Senador Rodrigo Cunha

TRAMITAÇÃO

08/11/2023 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática**Situação:** MATÉRIA COM A RELATORIA**Ação:** Na 28ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a matéria é retirada de pauta para reexame do Relator, Senador Rodrigo Cunha.**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.**27/10/2023** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática**Situação:** PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO**Ação:** Recebido, do Senador Rodrigo Cunha, o relatório que conclui pela aprovação do projeto.**17/08/2023** CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

TRAMITAÇÃO

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

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

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

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

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

30/06/2023 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 04/07/2023 a 10/07/2023. Perante a CCT.

30/06/2023 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: A matéria vai à CCT e CAE, em decisão terminativa, nos termos do art. 91, inciso I, do Regimento Interno, podendo receber emendas perante a primeira comissão do despacho pelo prazo de cinco dias úteis, nos termos do art. 122, II, c, do Regimento Interno.

Publicado no DSF Páginas 6-8 - DSF nº 108

21/06/2023 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO DESPACHO

Ação: Autuado o Projeto de Lei nº 3218/2023. O projeto vai à publicação.

Publicado no DSF Páginas 428-431 - DSF nº 101

DOCUMENTOS

PL 3218/2023

Data: 21/06/2023

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Autuado o Projeto de Lei nº 3218/2023. O projeto vai à publicação.

Descrição/Ementa: Altera a Lei nº 11.540, de 12 de novembro de 2007, que dispõe sobre o Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – FNDCT, para determinar que 10% (dez por cento) dos recursos do FNDCT sejam destinados para popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação – C,T&I.

Avulso inicial da matéria

Data: 21/06/2023

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: -

DOCUMENTOS

Relatório Legislativo

Data: 27/10/2023

Autor: Senador Rodrigo Cunha (PODEMOS/AL)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do Senador Rodrigo Cunha, o relatório que conclui pela aprovação do projeto.

Descrição/Ementa: Relatório sobre o projeto de lei 3218/2023 do Senador Astronauta Marcos Pontes, que altera a Lei nº 11540, de 12 de novembro de 2007, que dispõe sobre o Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico...