Atividade Legislativa



Projeto de Lei n° 3397, de 2021

Iniciativa: Senador Jader Barbalho (MDB/PA)

Ementa:

Torna obrigatória a instalação de Sistema de Geração de Energia Fotovoltaica nas Universidades Públicas Federais.

Assunto: Meio Ambiente - Desenvolvimento Sustentável

Data de Leitura: 01/10/2021

Em tramitação

Decisão: - Último local: 09/05/2023 - Comissão de Meio

Ambiente

Destino: - Último estado: 15/06/2023 - MATÉRIA COM A

RELATORIA

Relatoria atual: Relator: Senador Carlos Viana

Matérias Relacionadas:

Requerimento nº 2117 de 2021

Despacho:

09/05/2023

Decisão da Presidência

Análise - Tramitação sucessiva, Instrução da matéria

(SF-CMA) Comissão de Meio Ambiente (SF-CE) Comissão de Educação e Cultura Relatoria:

CMA - (Comissão de Meio Ambiente)

Relator(es):

Senador Carlos Viana

TRAMITAÇÃO

15/06/2023 CMA - Comissão de Meio Ambiente

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Carlos Viana, para emitir relatório.

18/05/2023 CMA - Comissão de Meio Ambiente

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Encerrado o prazo para apresentação de Emendas perante a Comissão de Meio Ambiente ao PL 3397/2021, terminativo (Art.

122, II, "c", do RISF).

Não foram apresentadas emendas. Aguardando designação para relatoria.

11/05/2023 CMA - Comissão de Meio Ambiente

Situação: AGUARDANDO RECEBIMENTO DE EMENDAS

Ação: Aberto o prazo para apresentação de Emendas perante a Comissão de Meio Ambiente ao PL 3397/2021, terminativo (Art. 122,

Atividade Legislativa

Projeto de Lei n° 3397, de 2021

TRAMITAÇÃO

II, "c", do RISF).

De 11/05/2023 a 17/05/2023.

09/05/2023 CMA - Comissão de Meio Ambiente

Ação: Matéria recebida na Comissão. Aguarda abertura de prazo de emendas.

09/05/2023 CMA - Comissão de Meio Ambiente

Ação: Prazo: Apresentação de Emendas a projeto terminativo em Comissão (Art. 122, II, "c", do RISF). De 11/05/2023 a 17/05/2023.

Perante a CMA.

09/05/2023 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: MATÉRIA DESPACHADA

Ação: A matéria, nos termos do art. 91, caput, inciso I, do Regimento Interno, vai à CMA, seguindo posteriormente à CE, em decisão

terminativa, 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.

O Requerimento nº 2.117, de 2021, de oitiva da CMA, fica prejudicado e vai ao Arquivo.

Publicado no DSF Páginas 196 - DSF nº 70

21/12/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

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

03/03/2022 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Aguardando inclusão em Ordem do Dia do Requerimento nº 2.117, de 2021, do Senador Jaques Wagner, que solicita audiência

da Comissão de Meio Ambiente - CMA.

05/10/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO INCLUSÃO ORDEM DO DIA DE REQUERIMENTO

Ação: Encaminhado à publicação o RQS nº 2117/2021, de autoria do Senador Jaques Wagner, solicitando oitiva da CMA sobre o

projeto.

Publicado no DSF Páginas 398-400 - DSF nº 163

05/10/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Recebido o Requerimento nº 2117, de 2021, do Senador Jaques Wagner, de audiência da CMA.

01/10/2021 PLEN - Plenário do Senado Federal

Ação: Encaminhado à publicação, em 01/10/2021.

Publicado no DSF Páginas 60-62 - DSF nº 161

Atividade Legislativa



Projeto de Lei n° 3397, de 2021

DOCUMENTOS

PL 3397/2021

Data: 01/10/2021

Autor: Senador Jader Barbalho (MDB/PA)

Local: Plenário do Senado Federal

Descrição/Ementa: Torna obrigatória a instalação de Sistema de Geração de Energia Fotovoltaica nas Universidades Públicas Federais.

Avulso inicial da matéria

Data: 01/10/2021

Autor: Senado Federal

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Encaminhado à publicação, em 01/10/2021.

Descrição/Ementa: -

RQS 2117/2021

Data: 05/10/2021

Autor: Senador Jaques Wagner (PT/BA)

Local: Plenário do Senado Federal

Ação Legislativa: Recebido o Requerimento nº 2117, de 2021, do Senador Jaques Wagner, de audiência da CMA.

Descrição/Ementa: Oitiva da CMA sobre o PL nº 3397/2021.