

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

Autoria: Senador Vanderlan Cardoso (PP/GO)

Iniciativa:

Ementa:

Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática avalie, no exercício de 2019, as políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis.

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: -

Destino: -

Último estado: 18/12/2019 - CONHECIDA.

Matérias Relacionadas:

Indicação nº 11 de 2019

Indicação nº 12 de 2019

Indicação nº 13 de 2019

Indicação nº 14 de 2019

Indicação nº 15 de 2019

Relatoria:

CCT - (Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e

Relator(es):

Senador Plínio Valério (encerrado em 09/04/2019 -
Redistribuição)

Senadora Kátia Abreu (encerrado em 13/12/2019 - Deliberação
da matéria)

TRAMITAÇÃO

18/12/2019 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: CONHECIDA.

Ação: Concluída a instrução da matéria, sendo apresentadas as seguintes indicações: INS 11/2019; INS 12/2019; INS 13/2019; INS 14/2019 e INS 15/2019.

Ao Arquivo.

(Este processado contém noventa e oito folhas numeradas)

***** Retificado em 08/01/2020*****

ONDE SE LÊ:

(Este processado contém noventa e oito folhas numeradas)

LEIA-SE:

(Este processado contém noventa e sete folhas numeradas)

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

TRAMITAÇÃO

16/12/2019 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: AGUARDANDO LEITURA PARECER (ES)

Ação: Desentranhadas as fls. nºs 77 a 95, correspondentes aos originais das Indicações, substituídas por cópias.

Encaminhado ao Plenário para comunicação da aprovação de relatório que conclui pelas Indicações.

13/12/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: À SLSF, para prosseguimento da tramitação.

13/12/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Encerrada a relatoria da Senadora Kátia Abreu por deliberação da matéria.

11/12/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: APROVADO PARECER NA COMISSÃO

Ação: Na 49ª Reunião (extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova o Relatório da Senadora Kátia Abreu sobre a Avaliação da Política Pública de Ciência, Tecnologia e Inovação para Energias Renováveis e Biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, conforme o disposto no artigo 96-B do Regimento Interno do Senado Federal. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Publicado no DSF Páginas 123-245 - DSF nº 195

11/12/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Recebido, da Senadora Kátia Abreu, o Relatório sobre a Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, conforme o disposto no artigo 96-B do Regimento Interno do Senado Federal.

20/11/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Na 45ª Reunião (Extraordinária), a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, como parte do processo da Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, selecionada pelo Requerimento nº 10/2019-CCT, conforme o disposto no art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, realiza Audiência Pública com a finalidade de analisar os desafios e oportunidades geradas pelas novas tecnologias para a produção de energia limpa, inclusive de biomassa, em cumprimento ao Requerimento (RRA) nº 42, de 2019-CCT, de autoria da Senadora Kátia Abreu, subscrito pelo Senador Izalci Lucas, com a participação de Thiago Vasconcellos Barral Ferreira - Presidente da Empresa de Pesquisa Energética (EPE); Christiano Vieira da Silva - Superintendente de Regulação dos Serviços de Geração da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), representante de André Pepitone da Nóbrega - Diretor-Geral da Aneel; Sandro Yamamoto - Diretor Técnico da Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), representante de Elbia Gannoum - Presidente Executiva da ABEEólica; Rodrigo Lopes Sauaia - Presidente Executivo da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar); Paulo Arbex - Presidente da Associação Brasileira de Pequenas Centrais Hidrelétricas e de Centrais Geradoras Hidrelétricas (AbraPCH).

06/11/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Na 44ª Reunião (Extraordinária), a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, como parte do processo da Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, selecionada pelo Requerimento nº 10/2019-CCT, conforme o disposto no art. 96-B

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

TRAMITAÇÃO

do Regimento Interno do Senado Federal, realiza Audiência Pública com a finalidade de analisar os desafios e oportunidades da Política Nacional de Biocombustíveis (Renovabio), em cumprimento ao Requerimento (RRA) nº 41, de 2019-CCT, de autoria da Senadora Kátia Abreu, subscrito pelo Senador Izalci Lucas, com a participação de Paulo Alvim - Secretário de Empreendedorismo e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), representante de Marcos Cesar Pontes - Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; João Adrien - Chefe da Assessoria de Assuntos Socioambientais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), representante de Tereza Cristina - Ministra de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; Umberto Mattei - Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental do Departamento de Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia (MME), representante de Bento Albuquerque - Ministro de Estado de Minas e Energia; Marília Ieda da Silveira Folegatti - Pesquisadora da Embrapa Meio Ambiente e Secretária Executiva do Portfólio de Mudanças Climáticas da Embrapa, representante de Guy de Capdeville - Chefe-Geral da Embrapa Agroenergia; Luciano Rodrigues - Gerente de Economia e Análise Setorial da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica), representante de Evandro Gussi - Diretor Presidente da União da Indústria de Cana-de-Açúcar; Glaucia Mendes Souza - Coordenadora do Programa Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo de Pesquisa em Bioenergia (Bioen/Fapesp); Donizete Tokarski - Diretor Superintendente da União Brasileira do Biodiesel e Bioquerosene (Ubrabio), representante de Juan Diego Ferrés - Presidente da União Brasileira do Biodiesel e Bioquerosene.

28/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Na 28ª Reunião (extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova os Requerimentos nº 41 e 42/2019-CCT de Audiência Pública para instrução da matéria.

14/08/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Na 24ª Reunião (Extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova a Proposta de Plano de Trabalho para Avaliação da Política Pública, no Exercício de 2019, apresentada pela Relatora, Senadora Kátia Abreu.

11/07/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebida, da Senadora Kátia Abreu, a Proposta de Plano de Trabalho para a Avaliação da Política Pública de Ciência, Tecnologia e Inovação para energias renováveis e biocombustíveis no exercício de 2019.

11/04/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Redistribuído à Senadora Kátia Abreu, para emitir relatório.

09/04/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Devolvido pelo Senador Plínio Valério, para redistribuição.

27/03/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Distribuído ao Senador Plínio Valério, para emitir relatório.

27/03/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

TRAMITAÇÃO

Ação: Em reunião realizada nesta data, o requerimento é aprovado.

26/03/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da pauta da 4ª reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, agendada para o dia 27/03/2019.

26/03/2019 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Apresentado na Comissão nesta data às 16:30.

DOCUMENTOS

REQ 10/2019 - CCT

Data: 26/03/2019

Autor: Senador Vanderlan Cardoso (PP/GO)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Apresentado na Comissão nesta data às 16:30.

Descrição/Ementa: Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática avalie, no exercício de 2019, as políticas públicas de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis.

Listagem ou relatório

Data: 27/03/2019

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Em reunião realizada nesta data, o requerimento é aprovado.

Descrição/Ementa: Listagem ou relatório descritivo-Lista de Presença da reunião da 4ª Reunião CCT

Plano de Trabalho

Data: 11/07/2019

Autor: Senadora Kátia Abreu (PDT/TO)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Recebida, da Senadora Kátia Abreu, a Proposta de Plano de Trabalho para a Avaliação da Política Pública de Ciência, Tecnologia e Inovação para energias renováveis e biocombustíveis no exercício de 2019.

Descrição/Ementa: Proposta de Plano de Trabalho para a Avaliação da Política Pública de Ciência, Tecnologia e Inovação para energias renováveis e biocombustíveis no exercício de 2019.

Nota Taquigráfica

Data: 06/11/2019

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Na 44ª Reunião (Extraordinária), a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, como parte do

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

DOCUMENTOS

processo da Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, selecionada pelo Requerimento nº 10/2019-CCT, conforme o disposto no art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, realiza Audiência Pública com a finalidade de analisar os desafios e oportunidades da Política Nacional de Biocombustíveis (Renovabio), em cumprimento ao Requerimento (RRA) nº 41, de 2019-CCT, de autoria da Senadora Kátia Abreu, subscrito pelo Senador Izalci Lucas, com a participação de Paulo Alvim - Secretário de Empreendedorismo e Inovação do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), representante de Marcos Cesar Pontes - Ministro de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; João Adrien - Chefe da Assessoria de Assuntos Socioambientais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), representante de Tereza Cristina - Ministra de Estado da Agricultura, Pecuária e Abastecimento; Umberto Mattei - Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental do Departamento de Biocombustíveis do Ministério de Minas e Energia (MME), representante de Bento Albuquerque - Ministro de Estado de Minas e Energia; Marília Ieda da Silveira Folegatti - Pesquisadora da Embrapa Meio Ambiente e Secretária Executiva do Portfólio de Mudanças Climáticas da Embrapa, representante de Guy de Capdeville - Chefe-Geral da Embrapa Agroenergia; Luciano Rodrigues - Gerente de Economia e Análise Setorial da União da Indústria de Cana-de-Açúcar (Unica), representante de Evandro Gussi - Diretor Presidente da União da Indústria de Cana-de-Açúcar; Glaucia Mendes Souza - Coordenadora do Programa Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo de Pesquisa em Bioenergia (Bioen/Fapesp); Donizete Tokarski - Diretor Superintendente da União Brasileira do Biodiesel e Bioquerosene (Ubrabio), representante de Juan Diego Ferrés - Presidente da União Brasileira do Biodiesel e Bioquerosene.

Nota Taquigráfica

Data: 20/11/2019

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Na 45ª Reunião (Extraordinária), a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática, como parte do processo da Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, selecionada pelo Requerimento nº 10/2019-CCT, conforme o disposto no art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, realiza Audiência Pública com a finalidade de analisar os desafios e oportunidades geradas pelas novas tecnologias para a produção de energia limpa, inclusive de biomassa, em cumprimento ao Requerimento (RRA) nº 42, de 2019-CCT, de autoria da Senadora Kátia Abreu, subscrito pelo Senador Izalci Lucas, com a participação de Thiago Vasconcellos Barral Ferreira - Presidente da Empresa de Pesquisa Energética (EPE); Christiano Vieira da Silva - Superintendente de Regulação dos Serviços de Geração da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), representante de André Pepitone da Nóbrega - Diretor-Geral da Aneel; Sandro Yamamoto - Diretor Técnico da Associação Brasileira de Energia Eólica (ABEEólica), representante de Elbia Gannoum - Presidente Executiva da ABEEólica; Rodrigo Lopes Sawaia - Presidente Executiva da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (Absolar); Paulo Arbex - Presidente da Associação Brasileira de Pequenas Centrais Hidrelétricas e de Centrais Geradoras Hidrelétricas (AbraPCH).

Relatório de Atividades

Data: 11/12/2019

Autor: Senadora Kátia Abreu (PDT/TO)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, da Senadora Kátia Abreu, o Relatório sobre a Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, conforme o disposto no artigo 96-B do Regimento Interno do Senado Federal.

Descrição/Ementa: Relatório sobre a Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis

Listagem ou relatório

Data: 11/12/2019

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

P.S 208/2019 - CCT

Data: 11/12/2019

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática nº 10, de 2019

DOCUMENTOS

Ação Legislativa: Na 49ª Reunião (extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova o Relatório da Senadora Kátia Abreu sobre a Avaliação da Política Pública de Ciência, Tecnologia e Inovação para Energias Renováveis e Biocombustíveis, desenvolvida no âmbito do Poder Executivo, conforme o disposto no artigo 96-B do Regimento Interno do Senado Federal. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: Relatório sobre a Avaliação da Política Pública de ciência, tecnologia e inovação para energias renováveis e biocombustíveis