

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025

Autoria: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Iniciativa:

Ementa:

Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática avalie o seguinte tema: Inteligência Artificial no Brasil: impacto das políticas públicas para seu desenvolvimento e bem-estar da população, no exercício de 2025.

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: 12/12/2025 - Coordenação de Arquivo

Destino: -

Último estado: 12/12/2025 - TRANSFORMADO EM INDICAÇÃO DO SENADO FEDERAL

Matérias Relacionadas:

Indicação nº 94 de 2025

Requerimento nº 21 de 2025

Requerimento nº 22 de 2025

Relatoria:

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

Relator(es):

Senador Astronauta Marcos Pontes (encerrado em 12/12/2025 - Deliberação da matéria)

TRAMITAÇÃO

12/12/2025 SF-SEADI - Secretaria de Atas e Diários

Ação: Processo transferido para arquivamento intermediário na COARQ.

Recebido em: 2025-12-12 às 16:02 por SF-COARQ - Coordenação de Arquivo

12/12/2025 PLEN - Plenário do Senado Federal

Situação: TRANSFORMADO EM INDICAÇÃO DO SENADO FEDERAL

Ação: Encerrada a instrução da matéria, nos termos do artigo 96-B, § 3º, do Regimento Interno do Senado Federal, concluiu-se pela apresentação de Indicação.

O Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025, vai ao Arquivo.

A Indicação nº 94, de 2025, ao Senhor Presidente da República Federativa do Brasil, para sugerir aperfeiçoamentos à Política Nacional de Inteligência Artificial, será encaminhada nos termos regimentais.

Publicado no DSF Páginas 44-100 - DSF nº 214

Publicado no DSF Páginas 44 - DSF nº 215

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025

TRAMITAÇÃO

12/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Encerrada a relatoria do Senador Astronauta Marcos Pontes por deliberação da matéria.

10/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: APROVADO PARECER NA COMISSÃO

Ação: Na 36ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta, a Comissão aprova o relatório, que passa a constituir Parecer da CCT, que conclui pela apresentação de Indicação ao Presidente da República Federativa do Brasil. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Publicado no DSF Páginas 44-100 - DSF nº 214

08/12/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebido, do senador Astronauta Marcos Pontes, o relatório sobre a Avaliação da Política Pública.

22/10/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Ao relator, senador Astronauta Marcos Pontes, para prosseguimento da tramitação.

22/10/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA

Ação: Na 27ª Reunião (Extraordinária), atendendo ao Requerimento nº 22, de 2025-CCT, e ao Requerimento nº 7, de 2025-CCT, a Comissão realiza audiência pública, com a finalidade de debater as iniciativas que se destacam no âmbito do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial (PBIA), para subsidiar a avaliação da política pública sobre "Inteligência Artificial no Brasil: Impacto das Políticas Públicas para seu Desenvolvimento e Bem-Estar da População", com a participação de Luis Manuel Rebelo Fernandes, Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação em exercício (MCTI), representante do MCTI e do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia (CCT); Ana Estela Haddad, Secretária de Informação e Saúde Digital do Ministério da Saúde (MS); Fernando de Barros Filgueiras, Diretor de Informações Estratégicas e Inovação do Ministério da Educação (MEC); Alaercio Londe da Silva, Coordenador de Conectividade, Agricultura Digital e Mecanização do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa); Caetano Penna, Diretor do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE); Márcia Aparecida Almeida Pereira, Analista em Ciência e Tecnologia do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC); Marconi Edson Ferreira Viana, Gerente do Departamento das Indústrias de TI, Telecom e Economia Criativa do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES); e Dalila Machado, Coordenadora do Núcleo de Inteligência Artificial do Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae Nacional).

17/10/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Audiência pública em atendimento aos REQ 22/2025 - CCT e REQ 7/2025 - CCT prevista para a 27ª reunião, agendada para 22/10/2025, às 10h.

08/10/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA

Ação: Na 24ª Reunião (Extraordinária), atendendo ao Requerimento nº 21, de 2025-CCT, e ao Requerimento nº 7, de 2025-CCT, a Comissão realiza audiência pública, com a finalidade de debater as iniciativas que se destacam no âmbito da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA), para subsidiar a avaliação da política pública sobre "Inteligência Artificial no Brasil: Impacto das Políticas Públicas para seu Desenvolvimento e Bem-Estar da População", com a participação de Hugo Valadares Siqueira, Diretor

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025

TRAMITAÇÃO

do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação Digital do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); Igor Muniz Da Silva, Coordenador de Implantação, Suporte e Sustentação do Sistema Nacional de Informações de Segurança Pública (Sinesp), representante do Coordenador-Geral de Inteligência da DIOPI / Senasp, Marcus Vinícius da Silva Dantas; Lucas Costa dos Anjos, Coordenador-Geral de Tecnologia e Pesquisa da Agência Nacional de Proteção de Dados (ANPD); Edson Amaro Júnior, Professor da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP); Fabrício da Mota Alves, Presidente da Associação Brasileira de Governança de Dados (GovDADOS); Rony Vainzof, Diretor do Departamento de Defesa e Segurança da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP); Sergio Ricardo de Melo Queiroz, Técnico de Planejamento e Pesquisa do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA); e André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho, Diretor do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (USP).

03/10/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Audiência pública em atendimento aos REQ 21/2025 - CCT e REQ 7/2025 - CCT prevista para a 24ª reunião, agendada para 08/10/2025, às 09h30.

20/08/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Na 17ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova os Requerimentos nº 21 e 22/2025-CCT, de realização de audiências públicas para subsidiar a Avaliação da Política Pública.

13/08/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 15:42.

13/08/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação: Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 15:40.

09/07/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Ação: Na 14ª Reunião (Extraordinária) realizada nesta data, a Comissão aprova a Proposta de Plano de Trabalho para Avaliação da Política Pública.
Ao relator, senador Astronauta Marcos Pontes, para prosseguimento da tramitação.

04/07/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 14ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, agendada para o dia 09/07/2025.

17/06/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: PRONTA PARA A PAUTA NA COMISSÃO

Ação: Recebida, do senador Astronauta Marcos Pontes, a proposta de Plano de Trabalho para a Avaliação da Política Pública.

07/05/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA COM A RELATORIA

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025

TRAMITAÇÃO

Ação: Distribuído ao Senador Astronauta Marcos Pontes, para emitir relatório.

23/04/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: AGUARDANDO DESIGNAÇÃO DO RELATOR

Ação: Na 7ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o Requerimento.

16/04/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 7ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, agendada para o dia 23/04/2025.

12/03/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA EM TRAMITAÇÃO

Ação: Apresentado requerimento (Avaliação de Políticas Públicas) na Comissão nesta data às 14:25.

DOCUMENTOS

REQ 7/2025 - CCT

Data: 12/03/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática avalie o seguinte tema: Inteligência Artificial no Brasil: impacto das políticas públicas para seu desenvolvimento e bem-estar da população, no exercício de 2025.

Plano de Trabalho

Data: 17/06/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebida, do senador Astronauta Marcos Pontes, a proposta de Plano de Trabalho para a Avaliação da Política Pública.

Descrição/Ementa: Avaliação das Políticas Públicas desenvolvidas no âmbito da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial e do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial

REQ 21/2025 - CCT

Data: 20/08/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 17ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova os Requerimentos nº 21 e 22/2025-CCT, de realização de audiências públicas para subsidiar a Avaliação da Política Pública.

Descrição/Ementa: Requer a realização de audiência pública para tratar das iniciativas que se destacam no âmbito da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial - EBIA, objeto da Política Pública a ser avaliada pela CCT no ano de 2025, aprovada pelo REQ 7/2025-CCT.

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 7, de 2025

DOCUMENTOS

REQ 22/2025 - CCT

Data: 20/08/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 17ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova os Requerimentos nº 21 e 22/2025-CCT, de realização de audiências públicas para subsidiar a Avaliação da Política Pública.

Descrição/Ementa: Requer a realização de audiência pública para tratar das iniciativas que se destacam no âmbito do Plano Brasileiro de Inteligência Artificial - PBlA, objeto da Política Pública a ser avaliada pela CCT no ano de 2025, aprovada pelo REQ 7/2025-CCT.

Relatório de Atividades

Data: 08/12/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Recebido, do senador Astronauta Marcos Pontes, o relatório sobre a Avaliação da Política Pública.

Descrição/Ementa: Da COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA, sobre o Requerimento nº 7, de 2025, que Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática avalie o seguinte tema: Inteligência Artificial no Brasil: impacto das políticas públicas para seu desenvolvimento e bem-estar da população, no exercício de 2025.

P.S 113/2025 - CCT

Data: 10/12/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 36ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta, a Comissão aprova o relatório, que passa a constituir Parecer da CCT, que conclui pela apresentação de Indicação ao Presidente da República Federativa do Brasil. A matéria será encaminhada à Secretaria-Geral da Mesa.

Descrição/Ementa: Da COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA, sobre o Requerimento nº 7, de 2025, que Requer, nos termos do art. 96-B do Regimento Interno do Senado Federal, que a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática avalie o seguinte tema: Inteligência Artificial no Brasil: impacto das políticas públicas para seu desenvolvimento e bem-estar da população, no exercício de 2025.

Listagem ou relatório

Data: 11/12/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Lista de presença da 36ª reunião da CCT