



SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

ATA DA 7ª REUNIÃO, EXTRAORDINÁRIA, DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA DA 3ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA 57ª LEGISLATURA, REALIZADA EM 23 DE ABRIL DE 2025, QUARTA-FEIRA, NO SENADO FEDERAL, ANEXO II, ALA SENADOR ALEXANDRE COSTA, PLENÁRIO Nº 7.

Às doze horas e dois minutos do dia vinte e três de abril de dois mil e vinte e cinco, no Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 7, sob as Presidências dos Senadores Astronauta Marcos Pontes e Izalci Lucas, reúne-se a Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática com a presença dos Senadores Esperidião Amin, Flávio Arns, Vanderlan Cardoso, Dra. Eudócia, Wellington Fagundes, Teresa Leitão, Hamilton Mourão, Zenaide Maia, Angelo Coronel, Wilder Moraes, Augusta Brito e Professora Dorinha Seabra. Deixam de comparecer os Senadores Efraim Filho, Marcos do Val, Oriovisto Guimarães, Daniella Ribeiro e Beto Faro. Deixam de comparecer os Senadores Confúcio Moura, Chico Rodrigues e Dr. Hiran conforme os Requerimentos nº 177, 175 e 185/2025-CDir, respectivamente. Havendo número regimental, declara-se aberta a reunião. A presidência submete à Comissão a dispensa da leitura e a aprovação das atas da 2ª, 3ª, 4ª, 5ª e 6ª reuniões, que são aprovadas. O senhor presidente comunica o recebimento do Ofício nº 022, de 2025/GLREPUBL, da liderança do Partido Republicanos, indicando o senador Hamilton Mourão para o cargo de Vice-Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática. Passa-se à apreciação da pauta deliberativa: **ITEM 1 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática 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." **Autoria:** Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP). **Resultado:** Aprovado o requerimento. **ITEM 2 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 8, de 2025**, que: "Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de discutir o futuro do Programa Espacial Brasileiro (PEB)." **Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR) e Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP). **Resultado:** Aprovado o requerimento, subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes. **ITEM 3 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 9, de 2025**, que: "Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater sobre o monitoramento do desmatamento de biomas." **Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR) e Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP). **Resultado:** Aprovado o requerimento, subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes. **ITEM 4 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 10, de 2025**, que: "Requer a criação de Subcomissão Permanente, composta de 3 (três) membros titulares e igual número de suplentes, com o objetivo de propor, debater e acompanhar políticas públicas e iniciativas legislativas que promovam a conservação e o desenvolvimento sustentável do Pantanal, com ênfase na aplicação de soluções científicas e tecnológicas voltadas à preservação ambiental, ao fortalecimento do agronegócio sustentável e ao desenvolvimento da bioeconomia regional." **Autoria:** Senador Wellington Fagundes (PL/MT) e Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP). **Resultado:** Aprovado o requerimento, subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes. **ITEM 5 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 11, de 2025**, que: "Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater o papel do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) frente à





SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

escalada dos desastres naturais decorrentes do aquecimento global, bem como as perspectivas estratégicas do órgão para os próximos anos." **Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR) e Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP). **Resultado:** Aprovado o requerimento, subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes. **ITEM 6 - Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 12, de 2025**, que: "Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de instruir o PL 3018/2024, que "dispõe sobre a regulamentação dos data centers de inteligência artificial"" **Autoria:** Senador Vanderlan Cardoso (PSD/GO) e Senadora Dra. Eudócia (PL/AL). **Resultado:** Aprovado o requerimento, subscrito pela Senadora Dra. Eudócia. Nada mais havendo a tratar, encerra-se a reunião às doze horas e vinte minutos. Após aprovação, a presente Ata será assinada pelos Senhores Presidentes e publicada no Diário do Senado Federal, juntamente com a íntegra das notas taquigráficas.

**Senador Izalci Lucas**  
Presidente Eventual da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Esta reunião está disponível em áudio e vídeo no link abaixo:

<https://www12.senado.leg.br/multimidia/evento/138915>

**O SR. PRESIDENTE** (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF. Fala da Presidência.) – Declaro aberta a 7ª Reunião da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática do Senado Federal da 3ª Sessão Legislativa Ordinária da 57ª Legislatura.

Antes de iniciarmos nossos trabalhos, proponho a dispensa da leitura e aprovação das Atas das 2ª, 3ª, 4ª, 5ª e 6ª Reuniões.

As Sras. e os Srs. Senadores que concordam permaneçam como se encontram. (*Pausa.*)

Aprovadas.

As atas são aprovadas e serão publicadas no *Diário do Senado Federal*.

Informo que a presente reunião se destina à apreciação de matérias não terminativas que serão votadas pelo processo simbólico.

Antes, comunico o recebimento do Ofício 022, de 2025, ao Exmo. Sr. Flávio Arns, Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática do Senado Federal:

Indicação para o cargo de Vice-Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática.

Sr. Presidente, na qualidade de Líder do Partido Republicanos, venho, por meio deste, indicar o nome do Senador Hamilton Mourão, membro titular desta Comissão, para o cargo de Vice-Presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática, no âmbito da 57ª Legislatura.

A indicação segue os critérios de proporcionalidade partidária, conforme previsto no Regimento Interno do Senado Federal, e resulta da proporcionalidade entre os partidos e blocos nesta Casa.

Atenciosamente, Senador Mecias de Jesus, Líder do Partido Republicanos.

Item nº 1.



Assinado eletronicamente, por Sen. Izalci Lucas

Para verificar as assinaturas, acesse <https://legis.senado.gov.br/autenticadoc-legis/5444604330>



SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

ITEM 1

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 7, DE  
2025

- Não terminativo -

*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.*

**Autoria:** Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Senador Astronauta Marcos Pontes, concedo a palavra para a leitura do requerimento.

O SR. ASTRONAUTA MARCOS PONTES (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP. Para encaminhar.)

- Obrigado, Sr. Presidente.

Requerimento.

Requeiro, 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.

Nós tivemos recentemente aqui a Subcomissão de Inteligência Artificial, eu era o Vice-Presidente dessa Subcomissão. Muitos temas foram tratados, mas ainda existem muitas coisas a serem vistas. Nós tivemos várias audiências públicas. Esse projeto de lei está na Câmara dos Deputados, mas, dada a importância, a transversalidade do tema, é muito importante que a gente continue essas discussões aqui, por isso esse requerimento.

Aproveito também, sobre os itens 2, 3 e 5 da pauta, que são de autoria do Senador Flávio Arns, eu gostaria de subscrever e fazer a leitura.

O SR. PRESIDENTE (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF) – Pergunto se há quem queira usar a palavra para encaminhar a votação. (Pausa.)

Não havendo quem queira usar a palavra, coloco em votação simbólica.

Em votação.

Os Senadores e Senadores que aprovam o requerimento permaneçam como se encontram. (Pausa.)

Aprovado.

O Sr. Presidente da Comissão designará a relatoria da avaliação da política pública.

ITEM 2

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 8, DE  
2025

- Não terminativo -

*Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de discutir o futuro do Programa Espacial Brasileiro (PEB).*

**Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR)

Requerimento subscrito também pelo Senador Astronauta Marcos Pontes.

Concedo a palavra para a leitura do requerimento.





SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

**O SR. ASTRONAUTA MARCOS PONTES** (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP. Para encaminhar.)  
– Obrigado, Presidente.

Requeiro, nos termos do art. 58 da Constituição Federal e no art. 93 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública com o objetivo de discutir o futuro do Programa Espacial Brasileiro.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados: representante do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais); representante da Agência Espacial Brasileira; representante da financiadora de estudos e projetos (Finep); representante do Sindicato Nacional dos Servidores Públicos Federais na Área de Ciência e Tecnologia do Setor Aeroespacial.

Então, o Programa Espacial Brasileiro, como justificação aqui, está em pleno desenvolvimento, finalmente agora com seus pilares compostos em ascensão, sejam eles a produção dos satélites no Brasil, desenvolvimento de veículos lançadores, desenvolvimento do centro de lançamento, agora o Centro de Alcântara completamente operacional, inclusive com a empresa Alada podendo fazer as negociações no centro e a participação, então, de empresas internacionais, o que vai fornecer ao Brasil um valor considerável para o Programa Espacial Brasileiro. Sempre foi um dos problemas o financiamento do programa e agora, com o centro espacial em plena atividade, isso é um problema que vai ser superado. Então, uma audiência pública como essa é muito importante para se estabelecer, reestabelecer o patamar que nós estamos no programa.

**O SR. PRESIDENTE** (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF) – Consulto se há quem queira usar a palavra para encaminhar a votação. (*Pausa.*)

Não havendo quem queira usar a palavra, coloco em votação.

Em votação.

As Senadoras e os Senadores que aprovam o requerimento permaneçam como se encontram. (*Pausa.*)

Aprovado.

A Secretaria da Comissão tomará as devidas providências.

**ITEM 3**

**REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 9, DE 2025**

**- Não terminativo -**

*Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater sobre o monitoramento do desmatamento de biomas.*

**Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR)

Requerimento também subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes.

Concedo a palavra para a leitura do requerimento.

**O SR. ASTRONAUTA MARCOS PONTES** (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP. Para encaminhar.)  
– Obrigado, Presidente.

Requeiro, nos termos da Constituição Federal e do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública com o objetivo de debater o monitoramento do desmatamento de biomas. Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados: Sr. Cláudio Almeida, Coordenador do Programa de Monitoramento da Amazônia e Demais Biomas brasileiros; Sr. Gilberto Câmara, Cientista de Dados e um dos criadores do Sistema de Monitoramento de Biomas do Inpe, representando o Ministério do Meio Ambiente.





SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

A justificativa – e depois eu vou apresentar um outro requerimento para somar alguns outros nomes também a esta audiência pública – é muito clara. Nós temos visto e acompanhado uma degradação constante e crescente, infelizmente, dos biomas brasileiros, mais especificamente e o mais preocupante é a questão do desmatamento da Amazônia, queimadas na região do Pantanal e outros efeitos nocivos para o nosso meio ambiente no Brasil.

E, para que isso seja contido, é necessário não só o monitoramento, que é o tema da audiência pública – isso feito através de satélites, com a constelação de satélites que o Brasil possui, acrescido agora do Amazônia-2, que está sendo desenvolvido também em parceria com a China, com o radar de abertura sintética, que é muito mais eficiente nesse monitoramento na prevenção, ou seja, não precisa esperar a árvore grande cair, você consegue verificar o movimento embaixo, através do canopi das árvores –, mas também o monitoramento por si não resolve o problema, são necessárias ações de solo para que esses biomas sejam protegidos. E isso é algo que tem que ser feito em parceria: Governo Federal, estadual, municipal e todos os órgãos, vamos dizer assim, as polícias, os órgãos de segurança também do setor. É extremamente importante uma audiência desse jeito, para que a gente consiga pelo menos mitigar esses riscos ao Brasil.

**O SR. PRESIDENTE** (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF) – Ótimo.

Consulto se há alguém que queira usar da palavra para encaminhar a votação. *(Pausa.)*

Não havendo quem queira usar a palavra, coloco em votação.

Em votação.

Os Senadores e as Senadoras que aprovam o requerimento permaneçam como se encontram. *(Pausa.)*

Aprovado.

A Secretaria da Comissão tomará as devidas providências.

O item 4: ausente o requerente.

ITEM 5

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 11, DE 2025

- Não terminativo -

*Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater o papel do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) frente à escalada dos desastres naturais decorrentes do aquecimento global, bem como as perspectivas estratégicas do órgão para os próximos anos.*

**Autoria:** Senador Flávio Arns (PSB/PR)

Também subscrito pelo Senador Astronauta Marcos Pontes.

Concedo a palavra para a leitura do requerimento.

**O SR. ASTRONAUTA MARCOS PONTES** (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP. Para encaminhar.)

– Requeiro, nos termos do art. 58 da Constituição Federal e do art. 93 do Regimento Interno do Senado Federal, realização de audiência pública com o objetivo de debater o papel do Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden) frente à escalada dos desastres naturais decorrentes do aquecimento global, bem como as perspectivas estratégicas do órgão para os próximos anos.

Proponho para audiência as presenças dos seguintes convidados: Sra. Regina Célia dos Santos Álvala, diretora do Cemaden; Sr. Carlos Afonso Nobre, criador do Cemaden e cientista ambiental; Sr.







SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

José Marengo, cientista especialista no monitoramento da elevação do nível do mar devido ao derretimento das calotas polares; e representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.

Na justificação desse requerimento, visto claro que agora, nesta época do ano, nós entramos numa fase em que nós teremos, infelizmente, mais mortes no país devido a deslizamentos de terra, enchentes e outros efeitos climáticos. Sem contar também, depois, a parte da seca, que é outro problema. A gente fala muito da parte das águas, mas tem o oposto também, que é muito importante que seja tratado.

Tudo isso tem a ver com as mudanças climáticas, que é um assunto que precisa ser tratado de uma forma científica, clara e em nível global, não só um país tomando providência, mas todos os países. E esse assunto é tema também de vários projetos de lei, inclusive um dos meus projetos de lei, que é o 5.002, de 2023, do gerenciamento de riscos para desastres naturais, que se diferencia de prevenção de desastres naturais. Quem conhece gerenciamento de riscos sabe que a prevenção está embutida dentro do gerenciamento de riscos como uma das fases da mitigação desses riscos. Mas, sem dúvida nenhuma, uma audiência para tratar desses temas é muito importante.

Eu gostaria de aproveitar também, Presidente, para falar sobre o item 4, que eu recebi aqui um *input*, e eu posso subscrever. É um item do Senador Wellington Fagundes sobre o Pantanal, também um assunto semelhante que eu também posso fazer a leitura, se necessário.

**O SR. PRESIDENTE** (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF) – Sobre o item 5, então eu consulto se há quem queira usar a palavra para encaminhar a votação. *(Pausa.)*

Não havendo quem queira usar a palavra, eu coloco em votação.

Em votação.

As Senadoras e os Senadores que aprovam o requerimento permaneçam como se encontram. *(Pausa.)*

Aprovado.

A Secretaria da Comissão tomará as devidas providências.

Item 4: Requerimento 10, de 2025, do Senador Wellington Fagundes, subscrito também pelo Astronauta Marcos Portes.

**ITEM 4**

**REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 10, DE 2025**

**- Não terminativo -**

*Requer a criação de Subcomissão Permanente, composta de 3 (três) membros titulares e igual número de suplentes, com o objetivo de propor, debater e acompanhar políticas públicas e iniciativas legislativas que promovam a conservação e o desenvolvimento sustentável do Pantanal, com ênfase na aplicação de soluções científicas e tecnológicas voltadas à preservação ambiental, ao fortalecimento do agronegócio sustentável e ao desenvolvimento da bioeconomia regional.*

**Autoria:** Senador Wellington Fagundes (PL/MT)

Concedo a palavra para a leitura do requerimento.

**O SR. ASTRONAUTA MARCOS PONTES** (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP. Para encaminhar.) – Obrigado, Presidente.

Requeiro, nos termos do art. 73 do Regimento Interno do Senado Federal, a criação de Subcomissão Permanente, composta de três membros titulares e igual número de suplentes, com o objetivo de propor, debater e acompanhar políticas públicas e iniciativas legislativas que promovam a





SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

conservação e o desenvolvimento sustentável do Pantanal, com ênfase na aplicação de soluções científicas e tecnológicas voltadas à preservação ambiental, ao fortalecimento do agronegócio sustentável e ao desenvolvimento da bioeconomia regional.

A justificação é que uma Subcomissão como essa tem uma importância muito grande no país, visto o que eu acabei de falar, das mudanças climáticas e como que isso afeta um dos principais biomas do país, e nós temos acompanhado aí tantos problemas no Pantanal. O Senador Wellington Fagundes tem lutado com isso. Inclusive, no tempo que eu era Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, nós trabalhamos juntos na implementação do Instituto Nacional de Pesquisas do Pantanal, localizado em Cuiabá, na universidade lá, mas só isso não resolve. Nós precisamos de mais iniciativas. E uma Subcomissão focada nesse assunto pode, sem dúvida nenhuma, ajudar na proteção desse bioma tão caro ao Brasil.

Obrigado.

O SR. PRESIDENTE (Izalci Lucas. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - DF) – Consulto se há quem queira usar a palavra para encaminhar a votação. (Pausa.)

Não havendo quem queira usar a palavra, coloco em votação.

Em votação.

As Senadoras e os Senadores que aprovam o requerimento permaneçam como se encontram. (Pausa.)

Aprovado.

A Secretaria da Comissão tomará as devidas providências.

Devolvo a Presidência ao Senador Astronauta Marcos Pontes, para o encaminhamento do item 6.

(Pausa.)

O SR. PRESIDENTE (Astronauta Marcos Pontes. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP) – Item 6 da pauta.

ITEM 6

REQUERIMENTO DA COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E INFORMÁTICA Nº 12, DE 2025

- Não terminativo -

*Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de instruir o PL 3018/2024, que “dispõe sobre a regulamentação dos data centers de inteligência artificial”.*

**Autoria:** Senador Vanderlan Cardoso (PSD/GO)

Eu concedo a palavra à Senadora Dra. Eudócia para a leitura do requerimento *ad hoc*.

**A SRA. DRA. EUDÓCIA** (Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - AL. Para encaminhar.) – Sr. Presidente, requero, nos termos do art. 93, I, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de instruir o Projeto de Lei 3.018, de 2024, que “dispõe sobre a regulamentação dos *data centers* de inteligência artificial”.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados: o Sr. Luis Tossi, Vice-Presidente da Associação Brasileira de Data Center; o Sr. Gleysson Klynger de Moura Araújo, CEO da Everest Digital; representante da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD); o Sr. Celso Camilo, Professor da Universidade Federal do Goiás e ex-Secretário de Desenvolvimento Econômico Ciência e Tecnologia de Goiânia; representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação; representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços; representante do Ministério da Fazenda; e representante do Ministério de Minas e Energia.



SENADO FEDERAL  
Secretaria-Geral da Mesa

Justificação.

Vem a esta Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática o Projeto de Lei nº 3.018, de 2024, que visa a regulamentar a operação dos *data centers* voltados para aplicações de inteligência artificial, com destaque para aspectos como eficiência energética, sustentabilidade ambiental e responsabilidade no uso dessas tecnologias.

A rápida expansão tecnológica e o aumento da dependência dos serviços digitais, especialmente os vinculados à inteligência artificial, trazem consigo impactos significativos, especialmente em termos de segurança digital, de privacidade dos usuários e de consumo energético. *Data centers*, instalações essenciais para operação contínua de sistemas em diversas áreas econômicas, apresentam desafios relacionados ao seu elevado consumo de energia elétrica, ao potencial risco ambiental e à segurança cibernética.

Diante da relevância do tema para a infraestrutura tecnológica e energética nacional, é fundamental debater amplamente os impactos dessa regulamentação proposta. Nesse sentido, devem-se ouvir autoridades governamentais, representantes da iniciativa privada e especialistas técnicos e acadêmicos.

A realização desta audiência pública proporcionará maior clareza quanto às implicações e aos benefícios potenciais do Projeto de Lei nº 3.018, de 2024, o que permitirá a construção de um ambiente regulatório adequado, equilibrado e alinhado às necessidades estratégicas e sustentáveis do país.

Nesses termos, rogo aos nobres Senadores o apoio para a aprovação do presente requerimento.  
Senador Vanderlan Cardoso, Relator.

**O SR. PRESIDENTE** (Astronauta Marcos Pontes. Bloco Parlamentar Vanguarda/PL - SP) – Obrigado, Senadora Dra. Eudócia.

Consulto se há quem queira usar a palavra para encaminhar a votação. (*Pausa.*)

Não havendo quem queira usar a palavra, coloco em votação.

Votação simbólica.

Os Senadores e as Senadoras que aprovam o requerimento permaneçam como estão. (*Pausa.*)

Aprovado.

A Secretaria da Comissão tomará as devidas providências.

Com isso, nós encerramos a nossa pauta de hoje.

Nada mais havendo a tratar, declaro encerrada a presente reunião, agradecendo à mesa pelo trabalho não só de agora, mas também na audiência pública.

Obrigado.

*(Iniciada às 12 horas e 02 minutos, a reunião é encerrada às 12 horas e 20 minutos.)*

