

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 17, de 2025

Autoria: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS)

Iniciativa:

Ementa:

Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater “O Programa de Clima Espacial Brasileiro e a missão espacial de grande porte para observações solares (Missão Telescópio Espacial Solar Galileo) e o seu possível impacto como ferramenta para alavancar o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil e os serviços prestados na previsão do clima espacial.”

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: 08/07/2025 - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Destino: -

Último estado: 09/07/2025 - REQUERIMENTO APROVADO

Matérias Relacionadas:

Requerimento nº 20 de 2025

TRAMITAÇÃO

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

Ação: Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 12:05.

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

Ação: Apresentado requerimento (Aditamento de requerimento) na Comissão nesta data às 12:05.

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

Situação: REQUERIMENTO APROVADO

Ação: Na 14ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o requerimento, subscrito pelo senador Hamilton Mourão.

08/07/2025 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.

Requerimento da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática nº 17, de 2025

TRAMITAÇÃO

08/07/2025 CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Situação: MATÉRIA EM TRAMITAÇÃO

Ação: Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 16:03.

DOCUMENTOS

REQ 17/2025 - CCT

Data: 09/07/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP), Senador Hamilton Mourão (REPUBLICANOS/RS)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Ação Legislativa: Na 14ª Reunião (Extraordinária), realizada nesta data, a Comissão aprova o requerimento, subscrito pelo senador Hamilton Mourão.

Descrição/Ementa: Requer a realização de audiência pública, com o objetivo de debater "O Programa de Clima Espacial Brasileiro e a missão espacial de grande porte para observações solares (Missão Telescópio Espacial Solar Galileo) e o seu possível impacto como ferramenta para alavancar o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil e os serviços prestados na previsão do clima espacial."

Listagem ou relatório

Data: 09/07/2025

Autor: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Listagem ou relatório descritivo-Lista de Presença da reunião da 14ª Reunião CCT

REQ 20/2025 - CCT

Data: 12/08/2025

Autor: Senador Astronauta Marcos Pontes (PL/SP)

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática

Descrição/Ementa: Requer a inclusão de convidado na audiência pública, objeto do REQ 17/2025-CCT, destinada a debater "O Programa de Clima Espacial Brasileiro e a missão espacial de grande porte para observações solares (Missão Telescópio Espacial Solar Galileo) e o seu possível impacto como ferramenta para alavancar o desenvolvimento científico e tecnológico do Brasil e os serviços prestados na previsão do clima espacial".