

## Requerimento da Comissão de Meio Ambiente nº 17, de 2023

**Autoria:** Senador Confúcio Moura (MDB/RO)**Iniciativa:****Ementa:**

Requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art.93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater o potencial da utilização do hidrogênio sustentável na indústria brasileira, com os convidados que apresenta.

**Assunto:** -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada****Decisão:** -**Último local:** 24/03/2023 - Comissão de Meio Ambiente**Destino:** -**Último estado:** 28/02/2024 - AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA**Matérias Relacionadas:**

Requerimento nº 33 de 2023

**TRAMITAÇÃO****28/02/2024** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Situação:** AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA**Ação:** Em 27/02/2024, às 9h, na 2ª reunião da CMA, conjunta com a CI, foi realizada a audiência pública em atendimento aos REQs 17/2023-CMA, 33/2023-CMA, 34/2023-CI, 39/2023-CI e 41/2023-CI. Para notas, vídeos, apresentações e informações acesse: <https://legis.senado.leg.br/comissoes/reuniao?reuniao=12283&codcol=50>**03/05/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Ação:** Na 8ª reunião extraordinária deliberativa da Comissão de Meio Ambiente, subscrito pela senadora Leila Barros, foi aprovado o REQ 33/2023 - CMA para inclusão de nomes nas Audiências Públicas em conjunto com a Comissão de Serviços de Infraestrutura, objeto deste REQ 17/2023 - CMA. Aguardando agendamento das reuniões conjuntas. Notas, informações e vídeo da reunião de aprovação acessível pelo link: <https://legis.senado.leg.br/comissoes/reuniao?0&reuniao=11307&codcol=50>.**24/04/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Ação:** Apresentado requerimento (Aditamento de requerimento) na Comissão nesta data às 16:31.**04/04/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Situação:** REQUERIMENTO APROVADO

## Requerimento da Comissão de Meio Ambiente nº 17, de 2023

## TRAMITAÇÃO

**Ação:** Na 5ª reunião extraordinária deliberativa da Comissão de Meio Ambiente o requerimento foi aprovado com ajustes de redação promovidos pelo autor para realização de um "painel de audiências públicas em conjunto com a Comissão de Serviços de Infraestrutura" e incluído entre os convidados um representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços.  
Aguardando agendamento da Audiência Pública.  
Notas, informações e vídeo da reunião de aprovação acessível pelo link:  
<https://legis.senado.leg.br/comissoes/reuniao?reuniao=11191&codcol=50>.

**04/04/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente

**Ação:** Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 16:31.

**31/03/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente

**Situação:** INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

**Ação:** Matéria constante da Pauta da 5ª Reunião da Comissão de Meio Ambiente, agendada para o dia 04/04/2023.

**24/03/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente

**Situação:** AGUARDANDO DESPACHO

**Ação:** Autuado o Requerimento nº 17/2023. O requerimento vai à publicação.

**24/03/2023** CMA - Comissão de Meio Ambiente

**Situação:** MATÉRIA EM TRAMITAÇÃO

**Ação:** Apresentado requerimento (Audiência Pública) na Comissão nesta data às 08:48.

## DOCUMENTOS

## REQ 17/2023 - CMA

**Data:** 24/03/2023

**Autor:** Senador Confúcio Moura (MDB/RO)

**Local:** Comissão de Meio Ambiente

**Ação Legislativa:** Autuado o Requerimento nº 17/2023. O requerimento vai à publicação.

**Descrição/Ementa:** Requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art.93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater o potencial da utilização do hidrogênio sustentável na indústria brasileira, com os convidados que apresenta.

## Texto final da Comissão -

**Data:** 04/04/2023

**Autor:** Senador

**Local:** Comissão de Meio Ambiente

**Ação Legislativa:** Na 5ª reunião extraordinária deliberativa da Comissão de Meio Ambiente o requerimento foi aprovado com ajustes de redação promovidos pelo autor para realização de um "painel de audiências públicas em conjunto com a Comissão de Serviços de Infraestrutura" e incluído entre os convidados um representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços.  
Aguardando agendamento da Audiência Pública.

## Requerimento da Comissão de Meio Ambiente nº 17, de 2023

## DOCUMENTOS

Notas, informações e vídeo da reunião de aprovação acessível pelo link:  
<https://legis.senado.leg.br/comissoes/reuniao?reuniao=11191&codcol=50>.

**Descrição/Ementa:** Requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art.93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater o potencial da utilização do hidrogênio sustentável na indústria brasileira, com os convidados que apresenta.

## Listagem ou relatório

**Data:** 04/04/2023

**Autor:** Comissão de Meio Ambiente

**Local:** Comissão de Meio Ambiente

**Ação Legislativa:** Na 5ª reunião extraordinária deliberativa da Comissão de Meio Ambiente o requerimento foi aprovado com ajustes de redação promovidos pelo autor para realização de um "painel de audiências públicas em conjunto com a Comissão de Serviços de Infraestrutura" e incluído entre os convidados um representante do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços.

Aguardando agendamento da Audiência Pública.

Notas, informações e vídeo da reunião de aprovação acessível pelo link:  
<https://legis.senado.leg.br/comissoes/reuniao?reuniao=11191&codcol=50>.

**Descrição/Ementa:** Listagem ou relatório descritivo-Lista de Presença da reunião da 5ª Reunião CMA

## REQ 33/2023 - CMA

**Data:** 24/04/2023

**Autor:** Senador Confúcio Moura (MDB/RO), Senadora Leila Barros (PDT/DF)

**Local:** Comissão de Meio Ambiente

**Descrição/Ementa:** Requer, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art.93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, que na Audiência Pública objeto do REQ 17/2023 - CMA, que objetiva debater o potencial da utilização do hidrogênio sustentável na indústria brasileira, sejam incluídos os convidados que apresenta.