

Requerimento da Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo nº 5, de 2023

Autoria: Senador Marcelo Castro (MDB/PI)

Iniciativa:

Ementa:

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II e V, da Constituição Federal, que seja convidado o Exmo. Sr. Jader Filho, Ministro de Estado das Cidades, a comparecer a esta Comissão, a fim de apresentar as ações do Ministério para os próximos dois anos.

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: 10/03/2023 - Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Destino: -

Último estado: 11/04/2023 - REQUERIMENTO APROVADO

TRAMITAÇÃO

10/03/2023 CDR - Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Situação: INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO

Ação: Matéria constante da Pauta da 02ª Reunião da Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo, agendada para o dia 14/03/2023.

10/03/2023 CDR - Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Situação: AGUARDANDO DESPACHO

Ação: Autuado o Requerimento nº 5/2023. O requerimento vai à publicação.

10/03/2023 CDR - Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Situação: MATÉRIA EM TRAMITAÇÃO

Ação: Apresentado requerimento (Convite a autoridades) na Comissão nesta data às 13:28.

DOCUMENTOS

REQ 5/2023 - CDR

Data: 10/03/2023

Autor: Senador Marcelo Castro (MDB/PI)

Local: Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Ação Legislativa: Autuado o Requerimento nº 5/2023. O requerimento vai à publicação.

Descrição/Ementa: Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II e V, da Constituição Federal, que seja convidado o Exmo. Sr. Jader Filho, Ministro de

Requerimento da Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo n° 5, de 2023

DOCUMENTOS

Estado das Cidades, a comparecer a esta Comissão, a fim de apresentar as ações do Ministério para os próximos dois anos.

Listagem ou relatório

Data: 14/03/2023

Autor: Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Local: Comissão de Desenvolvimento Regional e Turismo

Descrição/Ementa: Listagem ou relatório descritivo-Lista de Presença da reunião da 2ª Reunião CDR