

# Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas nº 9, de 2016

**Autoria:** Senador Fernando Bezerra Coelho (PSB/PE)

**Iniciativa:**

**Ementa:**

Requer a realização de Audiência Pública sobre o tema: Análise da 22ª Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP-22) e os desafios para o futuro.

**Assunto:** -

**Data de Leitura:** -

## Tramitação encerrada

**Decisão:** -

**Último local:** 12/11/2021 - Coordenação de Arquivo

**Destino:** -

**Último estado:** 13/12/2016 - TRAMITAÇÃO ENCERRADA

## TRAMITAÇÃO

**13/12/2016** CMMC - Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas

**Situação:** TRAMITAÇÃO ENCERRADA

**Ação:** Na 13ª Reunião da Comissão, realizada em 13/12/2016, a Comissão realiza Audiência Pública em atendimento ao Requerimento nº 9, de 2016, com a presença dos seguintes participantes: S.E. Sr. Nabil Adghoghi, Embaixador do Reino do Marrocos; S.E. Sr. Laurent Bili, Embaixador da França; S.E. Dr. Johann Georg Michael Witschel, Embaixador da Alemanha; e S.E. Sr. Cama Tuiqilaqila Tuiloma, Embaixador de Fiji.

**06/12/2016** CMMC - Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas

**Ação:** Recebido o Requerimento nº 9, de 2016, de autoria do Senador Fernando Bezerra Coelho, que requer a realização de Audiência Pública para debater sobre o tema: Análise da 22ª Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP-22) e os desafios para o futuro.

## DOCUMENTOS

**RMC 9/2016**

**Data:** 06/12/2016

**Autor:** Senador Fernando Bezerra Coelho (PSB/PE)

**Local:** Comissão Mista Permanente sobre Mudanças Climáticas

**Ação Legislativa:** Recebido o Requerimento nº 9, de 2016, de autoria do Senador Fernando Bezerra Coelho, que requer a realização de Audiência Pública para debater sobre o tema: Análise da 22ª Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP-22) e os desafios para o futuro.

**Descrição/Ementa:** Requer a realização de Audiência Pública sobre o tema: Análise da 22ª Conferência das Partes das Nações Unidas sobre Mudança do Clima (COP-22) e os desafios para o futuro.