

## Requerimento da Comissão de Meio Ambiente nº 30, de 2016

**Autoria:** Senador Pedro Chaves (PSC/MS)**Iniciativa:****Ementa:**

Requer, nos termos regimentais, e em aditamento ao Requerimento n. 20/2016-CMA, aprovado por esta Comissão em 28 de junho de 2016, o aditamento ao rol das autoridades convidadas a participar da audiência pública destinada a debater o tema “avanço do plantio da soja no bioma pantanal”, incluindo o nome a seguir identificado: 1. Ângelo Rabelo – Presidente do Instituto Homem Pantaneiro.

**Assunto:** -**Data de Leitura:** -**Tramitação encerrada****Decisão:** -**Último local:** -**Destino:** -**Último estado:** 16/08/2016 - TRAMITAÇÃO  
ENCERRADA**TRAMITAÇÃO****16/08/2016** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Situação:** TRAMITAÇÃO ENCERRADA**Ação:** Reunida a CMA, nesta data, foi aprovado o presente requerimento (aditamento ao Requerimento RMA nº 20/2016).**11/08/2016** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Situação:** INCLUÍDA NA PAUTA DA REUNIÃO**Ação:** Matéria constante da Pauta da 15ª Reunião da Comissão de Meio Ambiente, Defesa do Consumidor e Fiscalização e Controle, agendada para o dia 16/08/2016.**10/08/2016** CMA - Comissão de Meio Ambiente**Ação:** Recebido na CMA nesta data.**DOCUMENTOS****RMA 30/2016****Data:** 10/08/2016**Autor:** Senador Pedro Chaves (PSC/MS)**Local:** null**Descrição/Ementa:** Requer, nos termos regimentais, e em aditamento ao Requerimento n. 20/2016-CMA, aprovado por esta Comissão em 28 de junho de 2016, o aditamento ao rol das autoridades convidadas a participar da audiência pública destinada a debater o tema

## Requerimento da Comissão de Meio Ambiente nº 30, de 2016

### DOCUMENTOS

“avanço do plantio da soja no bioma pantanal”, incluindo o nome a seguir identificado: 1. Ângelo Rabelo – Presidente do Instituto Homem Pantaneiro.

#### Requerimento.

**Data:** 16/08/2016

**Autor:** -

**Local:** Comissão de Meio Ambiente

**Ação Legislativa:** Reunida a CMA, nesta data, foi aprovado o presente requerimento (aditamento ao Requerimento RMA nº 20/2016).