



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**Deputada Perpétua Almeida**

**SUBCOMISSÃO PERMANENTE DESTINADA A ESTUDAR E  
EMITIR PARECER SOBRE O FENÔMENO DO AQUECIMENTO  
GLOBAL E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS.**

Requerimento nº. \_\_\_\_\_/07

Requer a realização de Seminário da Subcomissão do Aquecimento Global e Alterações Climáticas nos Estados do Acre e do Amapá.

Exma. Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro ao Plenário da CAINDR que seja autorizado a Subcomissão Destinada a Estudar e Emitir Parecer sobre o Fenômeno do Aquecimento Global e Alterações Climáticas a realizar seminários sobre o tema nas Assembléia Legislativa do Estado do Acre, onde sejam convidados representantes das Assembléias Legislativas dos Estados de Rondônia, Amazonas e Mato Grosso e na



## **CÂMARA DOS DEPUTADOS** **Deputada Perpétua Almeida**

Assembléia Legislativa do Estado do Amapá, onde sejam convidados representantes das Assembléias Legislativas de Roraima, Pará, Tocantins e Maranhão. Na atividade também serão convidadas autoridades científicas que possam discorrer sobre o tema.

### **JUSTIFICAÇÃO**

A Amazônia Brasileira é foco das mais altas preocupações sobre as influências do aquecimento global. Inúmeros pesquisadores, autoridades públicas e comunidade internacional debruçam-se sobre o tema, onde a busca de políticas públicas torna-se obrigatória aos legisladores e membros do poder executivo.

Nos Estados da Amazônia Brasileira, onde a concentração de biomassa florestal supera vários países, a população e seus representantes buscam mais informações sobre o tema. Consideramos também que as experiências empíricas, das práticas ambientais comuns aos amazônicas, possam subsidiar políticas públicas e oferecer alternativas para o combate ao aquecimento mundial.



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**Deputada Perpétua Almeida**

A Subcomissão que propõe este debate tem por dever emitir opinião ao final de seus trabalhos e necessita coletar subsídios para tal objetivo.

Deputada Perpétua Almeida  
Presidente

Deputada Dalva Figueiredo  
Relatora