COMISSÃO DA AMAZÔNIA ,INTEGRAÇÃO NACIONAL E DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

REQUERIMENTO Nº, DE 2012

(Da Sra. Marinha Raupp)

Requer a realização de Seminário no Estado de Rondônia, para discutir a construção da Usina Hidrelétrica da Cachoeira do Ribeirão, no Rio Madeira, no Estado de Rondônia.

Senhor Presidente:

Requeiro, nos termos regimentais que, ouvido o Plenário desta Comissão, seja aprovada a realização de Seminário no Estado de Rondônia, em conjunto com as Comissões de Minas e Energia; de Relações Exteriores e de Defesa Nacional, a realizar-se em data a ser agendada, com representantes do governo do Estado de Rondônia, da Eletrobrás, das Centrais Elétrica de Rondônia - Ceron e do setor produtivo local, além de outros indicados por esta Comissão, para apresentar o planejamento e discutir a construção da Usina Hidrelétrica da Cachoeira do Ribeirão

JUSTIFICAÇÃO

As centrais hidrelétricas geram, como todo empreendimento energético, alguns tipos de impactos ambientais como o alagamento das áreas vizinhas, aumento no nível dos rios, em algumas vezes pode mudar o curso do rio represado. Todavia, é ainda um tipo de energia mais barata do que outras como a energia nuclear e menos agressiva ambientalmente do que a do petróleo ou a do carvão, por exemplo.

Trata-se de projeto arrojado, previsto com visão de longo prazo, que induzirá o desenvolvimento do Estado de Rondônia através do aproveitamento do potencial hidráulico existente no Rio Madeira.

Sabemos da importância desse investimento para o desenvolvimento socioeconômico sustentável de toda a região amazônica, devido à vocação da produção da energia elétrica para a integração regional e para a indução do desenvolvimento econômico ao longo de seu eixo, especialmente em regiões distantes dos grandes centros econômicos nacionais como o nosso Estado.

Por essas razões, esperamos promover o debate desse tema no Seminário, por meio da aprovação por nossos Pares deste requerimento.

Sala da Comissão, em de maio de 2012.

Deputada MARINHA RAUPP PMDB / Rondônia