## COMISSÃO DA AMAZÔNIA, INTEGRAÇÃO NACIONAL E DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL – CAINDR

REQUERIMENTO N°\_\_\_\_\_DE 2008. (Da Senhora Vanessa Grazziotin)

Requer realização de audiência Pública nesta Comissão, em conjunto com a Comissão de Minas e Energia, com a presença do presidente da Eletrobrás, e representante da Manaus Energia e das Centrais Elétricas do Amazonas (CEAM), para discutir a constante falta de energia no estado do Amazonas.

## Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, solicito que esta Comissão a realização de Audiência Pública, em conjunto com a Comissão de Minas e Energia com a presença do presidente da Eletrobrás, representante da Manaus Energia e das Centrais Elétricas do Amazonas (CEAM), para discutir a crise de falta de energia que o estado do Amazonas tem passado nos últimos meses.

## **JUSTIFICAÇÃO**

Historicamente, o estado do Amazonas sempre teve um fornecimento de energia profundamente irregular, com constantes interrupções na prestação do serviço para a população. Contudo, nos últimos meses a situação vem se agravando, indo na contramão do resto do país, que vem ampliando sua rede de distribuição elétrica através do programa Luz para Todos.

A capital do estado, Manaus, vive um racionamento não declarado, diante das constantes interrupções de energia elétrica que a população local vem enfrentando nos últimos dias. Este é um problema antigo que só se intensifica com a chegada do verão amazônico, que eleva o consumo.



Os problemas que ocorrem em Manaus nos últimos dias estão relacionados a uma série de deficiências estruturais: a rede de distribuição de energia da concessionária está deficiente, há uma sobrecarga nos transformadores, na rede de distribuição que se partem (condutores que se rompem) e falta de manutenção. Além disso, há deficiência do gerenciamento das equipes de plantão de Distribuição da empresa, que não atende a demanda de pedidos. Já ocorreu este ano, inclusive, um semi-apagão ocasionado pela falta de óleo combustível para as usinas térmicas dos bairros Aparecida e Mauazinho, demonstrando falhas no planejamento das concessionárias. Atualmente, Manaus possui pouco mais de 5 mil quilômetros de rede de distribuição e deveria ter ao menos 7 mil para atender a demanda da capital. A produção efetiva de energia é de 1.200 megawatts, sendo que a cidade consome 900. Com crescimento de 10% ao ano, demanda não será suprida.

Considerando a importância de se debater as conseqüências desses elementos complicadores na geração e distribuição de energia no estado do Amazonas, solicitamos a realização desta Audiência Pública.

Sala das Sessões, 11 de novembro de 2008.

Deputada Vanessa Grazziotin PCdoB/AM

