

## COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA - CME

## REQUERIMENTO N° DE 2008.

(Do Sr. Edmilson Valentim)

Requer realização de Audiência Pública nesta Comissão, em conjunto com a comissão de Amazônia, Integração Nacional e Desenvolvimento Regional, a fim de debater a constante falta de energia no estado do Amazonas.

Senhor Presidente.

Requeiro a Vossa Excelência, com base no art. 255 do Regimento Interno, que ouvido o Plenário, seja realizada Audiência Pública, em conjunto com a comissão de Amazônia, Integração Nacional e Desenvolvimento Regional, com a presença do Presidente da Eletrobrás e representante da Manaus Energia e das Centrais Elétricas do Amazonas (CEAM), a fim de debater 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 enfrenta. 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.

Nesse ano, a capital do Amazonas já registrou 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 MWs. Com crescimento de 10% ao ano, a 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 da Comissão, de 18 Novembro de 2008.

Deputado EDMILSON VALENTIM
PC do B/RJ