

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N° , DE 2006
(Do Sr. Alberto Fraga)**

Solicita informações ao Sr. Ministro de Minas e Energia a respeito da usina hidrelétrica Corumbá 4.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Ex^a, com base no art. 50, § 2º, da Constituição Federal e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que, ouvida a Mesa, sejam solicitadas ao Sr. Ministro de Minas e Energia, Silas Rondeau Cavalcante Silva, informações sobre o empreendimento Corumbá 4 (usina hidrelétrica construída no Estado de Goiás). Mais especificamente, questionamos o seguinte:

1. Quais os concorrentes habilitados a participar da licitação do empreendimento?
2. Nas propostas envolvidas na licitação estava presente uma estimativa de custo de empreendimento, mesmo que implícita? Em caso afirmativo por favor apresentar o custo apresentado por todos os concorrentes.
3. Qual era a estimativa de custo por megawatt para Corumbá 4 quando de sua licitação? Qual é o custo por megawatt de Corumbá 4 atualmente? Há discrepância entre a previsão e o efetivo custo atual por megawatt? Em caso afirmativo, qual a sua causa?
4. Qual o custo por megawatt para as outras usinas hidrelétricas licitadas a partir do ano 2000? Para cada uma delas especificar a localização e a capacidade de geração de energia elétrica do empreendimento.
5. O empreendimento Corumbá 4 recebeu algum recurso público de responsabilidade do Ministério de Minas e Energia, sob qualquer forma ou denominação?
6. Fez parte do processo licitatório, ou o Ministério possui, um estudo de viabilidade do empreendimento Corumbá 4?

JUSTIFICAÇÃO

O empreendimento Corumbá 4 é de grande importância para a geração de energia elétrica e oferta de água para a população de Brasília e seu entorno. Contudo, o processo de construção da usina apresentou grandes percalços, sobretudo ambientais e

financeiros. Requeremos ao Ministério de Minas e Energia as informações acima a fim de zelar pela eficiência do sistema elétrico brasileiro.

Sala das Sessões, em de 2006

Dep. Alberto Fraga

PFL/DF