

O SR. PRESIDENTE (Inocêncio Oliveira) - A Presidência avisa ao nobre Deputado José Carlos Aleluia, que será o Relator pela Comissão de Constituição e Justiça e Cidadania, pois já existe um Relator pela Comissão de Minas e Energia, o Deputado Nicias Ribeiro, Presidente daquele órgão técnico. Com a palavra o nobre Deputado Nicias Ribeiro.

O SR. NICIAS RIBEIRO (PSDB-PA. Para emitir parecer. Sem revisão do orador.) - Sr. Presidente, Sras. e Srs. Deputados, indubitavelmente, Belo Monte é o mais perfeito projeto de hidrelétrica do mundo, com potencial de 11 milhões de quilowatts, utilizando-se apenas de um lago de apenas 400 quilômetros quadrados.

Para que V.Exa. possa fazer um juízo de valor, Itaipu produz 12 milhões de quilowatts, usando um lago de 1.460 quilômetros quadrados. Tucuruí, a maior hidrelétrica genuinamente brasileira, para produzir 8 milhões 470 mil quilowatts, tem um lago de 2.800 quilômetros quadrados.

Belo Monte, para produzir 11 milhões de quilowatts, terá um lago de apenas 400 quilômetros quadrados de área, com um dado adicional: aquilo que vai ficar inundado permanentemente com a hidroelétrica, de 400 quilômetros quadrados de área, é o que é inundado todos os anos, 6 meses no inverno amazônico. Então, o impacto ambiental é mínimo e a produção de energia elétrica baratíssima — um terço do custo da construção de Tucuruí — , com capacidade de produzir energia, no valor já injetado em São Paulo, a um custo de 42 dólares o megawatts/hora.

Para que os senhores tenham juízo de valor, o custo da energia em São Paulo hoje é da ordem de 52 dólares o megawatts/hora.

Sr. Presidente, Sras. e Srs. Deputados, no mérito, somos pelo parecer favorável à aprovação deste projeto técnico-legislativo.

Cumprimentamos o Deputado Fernando Ferro pela iniciativa e parabenizamos a Casa por liberar um dos mais belos projetos de energia elétrica para este País.

Muito obrigado, nobre Presidente.

O SR. PRESIDENTE (Inocêncio Oliveira) - O Deputado Nicias Ribeiro, Presidente da Comissão de Minas e Energia, apresentou parecer favorável ao projeto.