COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA E DE REDAÇÃO

Projeto de Decreto Legislativo n. 799, de 2000. (Da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática)

Aprova o ato que outorga concessão o Clube de Mães "Nossa Senhora da Conceição" a executar serviço de radiodifusão comunitária, no Município de Penalva, Estado do Maranhão.

I. RELATÓRIO

Trata-se de projeto de decreto legislativo aprovado na Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, relativo à Mensagem n. 1.066, de 2000, que submete ao Congresso Nacional, nos termos do artigo 49, item XII, da Constituição, ato que outorga concessão ao Clube de Mães "Nossa Senhora da Conceição" a executar, pelo prazo de 03 (três) anos, sem direito de exclusividade, serviço de radiodifusão comunitária, no Município de Penalva (MA).

Conforme se confere do relatório e voto apresentado pelo ilustre Deputado NÁRCIO RODRIGUES (PSDB-MG), àquela Comissão e acolhido por seus pares, a concessão se deu nos termos da Lei 9.612/98, que regula a concessão de rádio comunitária, bem como do Ato Normativo n. 001/99, daquela Comissão.

Daí a apresentação do Projeto de Decreto Legislativo ora **sub examen**.

II. Voto

PDL 799, de 2000.

Compete à Comissão de Constituição e Justiça e de Redação, no caso, o exame da constitucionalidade, da juridicidade e da técnica legislativa do Projeto de Decreto Legislativo, tendo a sua manifestação caráter terminativo.

O projeto atende a todos esses requisitos, sendo observado o preceito constitucional (art. 49, item XII), que estabelece ser competência privativa do Congresso Nacional apreciar os atos de concessão de emissoras de rádio e televisão. Por outro lado, foi apresentado por iniciativa de Comissão técnica competente, a Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, observando as formalidades regimentais pertinentes.

Por fim, a proposta está vazada em boa técnica legislativa.

Diante do exposto, portanto, o voto é pela aprovação do

Sala da Comissão, em Brasília, aos

Deputado JOSÉ ANTONIO ALMEIDA Relator