

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO PARTICIPATIVA

REQUERIMENTO nº , de 16 de dezembro de 2009 (Do Sr. Dr. TALMIR)

**Requer a realização de
Seminário para discutir a questão de
fetos portadores de anencefalia.**

Senhor Presidente;

Requeiro, com fundamento no art. 255 do Regimento Interno, a realização de Seminário para debater o tema fetos portadores de anencefalia, interrupção da gravidez e doação de órgãos, com a presença de representantes das seguintes instituições:

- Supremo Tribunal Federal;
- Ministério da Saúde;
- Conselho Federal de Medicina;
- Ordem dos Advogados do Brasil;
- Confederação Nacional dos Bispos do Brasil;
- Associação dos Magistrados do Brasil;
- Confederação Nacional dos Pastores;
- Sociedade Espírita.

JUSTIFICAÇÃO

Está estabelecida polêmica de âmbito nacional a respeito da possibilidade de interrupção de gravidez e retirada de órgãos de fetos portadores de anencefalia para transplantes. A questão apresenta inúmeras facetas, que estão na pauta inclusive do Supremo Tribunal Federal.

Esta malformação fetal, de início precoce no desenvolvimento embrionário, vem sendo diagnosticada mais amplamente após a introdução de exames ultrassonográficos na rotina do pré-natal. A anencefalia implica a reduzida chance de sobrevida após o parto. Por outro lado, são alegados ainda riscos aumentados da gravidez para a saúde materna, não somente psicológicos mas também da ocorrência de hemorragias, polidrâmio e distorções no parto.

Coloca-se então, à sociedade, a questão da interrupção da gravidez e da possibilidade de doação de órgão do feto. Existem diferentes posicionamentos a respeito – da ciência, da religião, da lei.

Assim, trazer para esta Casa este debate será extremamente produtivo para permitir a expressão de vários segmentos da sociedade a fim de subsidiar a atividade parlamentar a respeito de matéria atual e importante.

Para que esta Casa possa se posicionar de forma eficaz sobre o assunto, sugerimos a realização do presente Seminário.

Sala da Comissão, em 16 de dezembro de 2009.

Deputado DR. TALMIR

PV/SP