



Câmara Municipal de Jaguariúna

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO Nº 186/2013

Senhores Vereadores

A Maternidade do Hospital Municipal Walter Ferrari está em funcionamento há mais de 15 (quinze) anos, e desde então, nunca teve uma UTI Neonatal para amparar os recém nascidos que precisam desse atendimento.

Uma das características do período neonatal são as altas taxas de morbimortalidade, devido ser uma fase de grande fragilidade do ser humano e a alta propensão a ocorrência de sequelas muitas vezes incapacitantes e de longa duração. Para que essas taxas diminuam e haja a recuperação de alguma patologia que venha ocorrer neste período sem haver sequelas, é indicado o encaminhamento para Unidade de Tratamento Intensivo Neonatal (UTI).

Na unidade de cuidados intensivos neonatais são internados, principalmente, os recém-nascidos prematuros, que correm risco de morte e necessitam de cuidados 24h por dia, bem como aqueles que sofreram algum problema ao nascimento.

Não sabemos quanto tempo levará para que seja instalada uma ITU Neonatal no nosso Hospital, mas temos a certeza de que não podemos mais permitir que os recém nascidos deste Município, que precisam desse tratamento, corram riscos de morte, pela falta de atendimento.

Isto Posto, Requeiro à Mesa, dentro das formalidades de praxe e ouvido o plenário, para que seja oficiado à ASAMAS – Associação Santa Maria de Saúde e ao Senhor Prefeito, solicitando para que **seja feito, o mais rápido possível, um convênio entre o nosso Hospital e Hospitais da região, que tenham UTI Neonatal, para atendimento de todos os recém nascidos de Jaguariúna, que necessitarem desse serviço enquanto o Hospital Municipal Walter Ferrari não tiver a sua UTI Neonatal.**

Secretaria da Câmara Municipal, 05 de agosto de 2013.

As.) **VEREADORA RITA DE CÁSSIA SISTE BERGAMASCO**

Cópia conforme o original apresentado nesta Casa de Leis, em Sessão Ordinária de 06 de agosto corrente.

Câmara Municipal de Jaguariúna, 07 de agosto de 2013.

VEREADOR ALFREDO CHIAVEGATO NETO
Presidente