**SUBSTITUTIVO Nº 01 AO PROJETO DE LEI Nº 32 DE 2025**

**AUTÓGRAFO Nº 50 DE 2025**

**DISPÕE SOBRE A CRIAÇÃO DO PROGRAMA DE PROTEÇÃO CEREBRAL PARA PREVENÇÃO DE SEQUELAS NEUROLÓGICAS EM BEBÊS NO MUNICÍPIO DE MOGI MIRIM.**

A **Câmara Municipal de Mogi Mirim** aprova:

**Art. 1º** Fica criado no Município de Mogi Mirim o Programa de Proteção Cerebral para Prevenção de Sequelas Neurológicas em Bebês, que poderá ser implantado nos hospitais municipais e Santa Casa:

I - que possuírem no mínimo 6 (seis) leitos de UTI neonatal e/ou no mínimo 500 (quinhentos) nascidos vivos ao ano, em média.

**Art. 2º** O Programa a que se refere esta Lei, a ser realizado por equipe multiprofissional, poderá atuar por meio de protocolos de modelo de assistência estruturada para a realização da proteção cerebral para prevenção de sequelas neurológicas em bebês.

**Parágrafo único.** Os hospitais municipais e Santa Casa poderão se utilizar de central remota de monitoramento que permita a avaliação e a identificação refinada de crianças que necessitem de acompanhamento permanente, podendo celebrar convênio, termo de parceria e instrumentos congêneres com instituições ou empresas privadas que comprovadamente atuem na área.

**Art. 3º** O Poder Executivo regulamentará a execução do disposto nesta Lei por meio de Decreto.

**Art. 4º** As despesas decorrentes da presente Lei correrão por conta de dotações orçamentárias próprias, suplementadas se necessário.

**Art. 5º** Essa Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Mesa da Câmara Municipal de Mogi Mirim, 12 de agosto de 2025.

**VEREADOR CRISTIANO GAIOTO**

**Presidente da Câmara**

**VEREADOR WAGNER RICARDO PEREIRA**

**1ª Vice-Presidente**

**Continuação do Autógrafo nº 50 de 2025.**

**VEREADORA DANIELLA GONÇALVES DE AMOÊDO CAMPOS**

**2º Vice-Presidente**

**VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES**

**1ª Secretário**

**VEREADOR MARCOS PAULO CEGATTI**

**2º Secretário**

**Substitutivo nº 01 ao Projeto de Lei nº 32 de 2025**

**Autoria: Vereadores Wagner Ricardo Pereira e Marcos Paulo Cegatti**