




CÂMARA MUNICIPAL DE PATOS-PB

Casa Juvenal Lúcio de Sousa
GABINETE DO VEREADOR DÉCIO MOTOS

APROVADO EM 1ª VOTAÇÃO
Em, 18 / 03 / 2025 às 19:40 horas


Presidente

REQUERIMENTO DE VOTO DE APLAUSO

Processo REPL 511/2025 - Data 17/03/2025 - Hora 11:10:16

Assunto: SOLICITO CONSTAR EM ATA VOTO DE APLAUSO AO MEDICO MARIO MAZA LIMA SOUZA PELA EXCELENCIA NO ATENDIMENTO DE EMERGENCIA OBSTETRICA REALIZADO DURANTE O TRANSPORTE DE AMBULANCIA NA BR 230 NO MUNICIPIO DE PATOS.

Remetente: DECILANIO CANDIDO DA SILVA ()

SOLICITO CONSTAR EM ATA, VOTO DE APLAUSO AO MÉDICO MÁRIO MAZA LIMA SOUZA, PELA EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA OBSTÉTRICA REALIZADO DURANTE O TRANSPORTE DE AMBULÂNCIA NA TRANSFERENCIA DE GESTANTE NA BR-230.

Senhora Presidente,

Na forma regimental, após consulta ao plenário desta Casa Legislativa, requeiro de Vossa Excelência, que conste em ata dos trabalhos na presente sessão ordinária, **VOTO DE APLAUSO** ao médico **Mário Maza Lima Souza**, em reconhecimento ao seu **brilhante desempenho, competência e compromisso com a vida** no atendimento de emergência obstétrica realizado no dia **04/03/2025**, durante uma transferência pela BR-230, próximo ao município de Juazeirinho.

JUSTIFICATIVA

Durante o transporte de uma gestante em trabalho de parto, diante da ruptura espontânea da bolsa e da impossibilidade de prosseguir a viagem, o **Dr. Mário Maza Lima Souza** demonstrou total preparo e precisão no atendimento, garantindo um parto seguro dentro da ambulância. Com sua habilidade técnica e dedicação, realizou manobras essenciais para o nascimento da criança, assegurando sua estabilização e promovendo a segurança da mãe.

Pela **excelência** do seu trabalho e compromisso com a saúde da população, a Câmara Municipal de **Patos-PB** presta esta justa homenagem ao **Dr. Mário Maza Lima Souza**, reconhecendo sua atuação exemplar e dedicação à medicina.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Patos-PB (Casa Juvenal Lúcio de Sousa. Em 17/03/2025)

DECILÂNIO CÂNDIDO DA SILVA
VEREADOR/AUTOR