



ESTADO DE GOIÁS

PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO N.º 036/18 CM, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2018.

Autoria: Ver. Carlos Gomes de Moura (Carlim da Vila) CM

Ao Senhor.

EDMUNDO NUNES DOURADO

Presidente da Câmara Municipal de Formosa

1. Senhor Presidente, apresento a Vossa Excelência, nos termos regimentais, a presente Moção de Congratulação, a ser encaminhados ao Senhor e Senhoras Profissionais Servidores do UBS 11 do Setor Sul e ao Secretário de Saúde.

Secretário de Saúde: Tibério Fábio Soares de Freitas

Médico: Isuriyan Pineda Hernandez;

Enfermeira – Vania Magalhães Eugênio Silva;

Ivone Ribeiro do Nascimento Martins;

Magda José de Lima;

Klébia Maria Silva de Araújo Santos;

Kellyane Hevellyn da Silva Cruz;

Aparecida Machado da Costa;

Dinair Rodrigues Hígino;

Juliana Carvalho Sales;

Janaína Oliveira de Souza Mendes;

Rosilene Mesquita de Barros;

Kelismar Teixeira Schmidt Sant'Anna;

Sheila de Aredo;

Maria Heile Aredo;

Magna Cilene Bárbara Freitas

Drhyelly Martins da Silva

Rosângela Antônio Guimarães

Levina Rodrigues Nogueira

Abadia da Silva Oliveira

Em reconhecimento pelos Serviços prestados à Comunidade Formosense,

Câmara Municipal de Formosa, 07 de Novembro de 2018.



ESTADO DE GOIÁS

PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE FORMOSA

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO N.º 036/18 CM, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2018.

Vereador

JUSTIFICATIVA

Esta Moção de Congratulação objetiva que ora apresento como digno reconhecimento por esta Casa de Leis, para homenagear o Servidor e Servidoras do UBS 11 do Setor Sul e ao Secretário de saúde, sendo eles merecedores, pois atuam de forma precisa e com responsabilidade a favor da Saúde dos Moradores desta Cidade, cumprindo precisamente suas missões e honrando a Instituição.

E através desta Moção, demonstramos o quanto somos gratos pelo brilhante trabalho desenvolvido. É mais que merecido o reconhecimento desta Casa de Leis, a estes competentes Profissionais Servidores do Município. Parabéns a Todos.

Ante o exposto, peço aos pares a aprovação desta matéria.