



CÂMARA MUNICIPAL DE TUBARÃO

Estado de Santa Catarina

Para Uso do Vereador

Tubarão, 31 de outubro de 2017.

Ofício N° 1290/2017

Ao Ilustríssimo senhor
Daiison Trevisol
Diretor-Presidente da Fundação Municipal de Saúde
Nesta

A Câmara de Vereadores, acatando a proposição apresentada pelos *Vereadores que este subscrevem*, solicita o envio ao destinatário da seguinte **MOÇÃO DE CUMPRIMENTOS**:

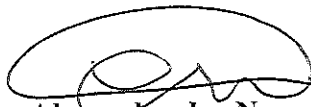
Moção N° 284/2017 dos Vereadores Alexandre Santos Moraes, Carlos Alexandre das Neves, Dalton Luiz Marcon, Dorli Fernandes Rufino, Douglas Martins Antunes, Evaldo Gonçalves de Campos, Felipe Luiz Collaço, Gelson José Bento, Gilmar Negro Machado, Gilson Paes Vieira, Jairo dos Passos Cascaes, José Luiz Tancredo, Lucas de Souza Esmeraldino, Luiz Gonzaga dos Reis, Matheus Roetger Madeira, Maurício da Silva, Moisés Nunes:

A Câmara de Vereadores de Tubarão, acatando proposição apresentada pelo Vereador Dalton Luiz Marcon, da bancada do PSD, em conjunto com os demais vereadores da atual legislatura, encaminha esta Moção de Cumprimentos, agradecendo, extensivamente à toda equipe da fundação e da 19ª Gerência Regional de Saúde, na pessoa da coordenadora Sabrina Fernandes, e os servidores municipais Hélio, Gabriela, Manuela, Renata, Murialdo, Aline, Adevania, Gislaine, Simone, Zé, Helita, Tania, Neusa e Iolanda, pela campanha de conscientização de combate ao *Aedes aegypti*, realizada na última sexta-feira, em frente ao Centro Municipal de Cultura – Museu Willy Zumblick, onde entregaram panfletos de orientação sobre as formas de combate ao mosquito transmissor da dengue, chikungunya e zika, e outros insetos vetores de doenças e que costumam aparecer com maior frequência nesta época do ano. No mais, estendemos os nossos cumprimentos a todos os envolvidos nesta ação de extrema importância para o município.

Sendo isso o que a oportunidade nos oferece, reiteramos protestos de consideração e respeito, subscrevendo-nos.

Atenciosamente


Felipe Luiz Collaço
Presidente


Carlos Alexandre das Neves
2º Secretário