



PODER LEGISLATIVO

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

Avenida Dr. Anysio Chaves, 1001.
CEP. 68.030.290 - SANTARÉM-PARÁ

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

Aprovado *única* discussão

Plenário *unanimidade*

20 / 09 / 17

Emir Machado de Aguiar

1.º Secretário

GABINETE DO VEREADOR EMIR AGUIAR - PODEMOS

INDICAÇÃO Nº. 119 2017
Senhor Presidente,

Institui a Campanha de orientação e conscientização sobre o que é Aquecimento Global e as suas consequências.

CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM – ESTADO DO PARÁ, através do vereador infra-assinado, faz saber que a Câmara Municipal aprovou a seguinte indicação:

-Solicita do Governo Municipal estudos para implantar uma Campanha de orientação e conscientização sobre o que é aquecimento global e as suas consequências denominando "HORA DO PLANETA" a ser comemorada anualmente durante o mês de março.

- Durante o mês de campanha o objetivo será sensibilizar a população quanto à importância da conscientização, orientação e medidas para diminuir as consequências do aquecimento global, uma vez que estas consequências possuem caráter prejudicial para toda a população, mediante organização e participação voluntária de médicos, profissionais da saúde, cientistas, pesquisadores e população interessada.

-Durante a referida Campanha, o município, através dos Poderes Executivo e Legislativo, promoverá eventos, palestras, campanhas e aulas, com o objetivo de gerar reflexão, conscientização sobre o aquecimento global.

JUSTIFICATIVA

O aquecimento global é o processo de mudança da temperatura média global na atmosfera e nos oceanos. O acúmulo de altas concentrações de gases de efeito estufa na atmosfera bloqueia o calor emitido pelo sol e o prende na superfície terrestre, aumentando as temperaturas.


Como observado, é um processo que ocorre quando a radiação infravermelha na superfície terrestre, que por sua vez tem origem na luz do sol, é absorvida por gases presentes na atmosfera, principalmente o vapor de água (H₂O) e o dióxido de carbono (CO₂), mas outros gases como o metano (CH₄), o óxido nitroso (N₂O) a família dos CFCs (CF_xCl_y) se apresentam como fortes captadores de radiação infravermelha e potencializadores do efeito estufa. Esse conjunto de gases é, portanto, chamado de Gases de Efeito Estufa ou GEE.

O efeito estufa em si é um processo fundamental para a vida na Terra já que faz com que o planeta se mantenha aquecido, mas o aumento significativo das emissões de gases do efeito estufa associado a outras ações também promovidas pela atividade humana, como o desmatamento de florestas por exemplo, têm sido determinantes, acredita-se, no desequilíbrio do balanço de energia do sistema terra atmosfera ocasionando maior retenção de energia e o aumento do efeito estufa, com o aquecimento da baixa atmosfera e aumento da temperatura média do planeta e possíveis distorções ambientais. O aquecimento global se tornou um dos maiores problemas da Terra, com efeitos que podem ser catastróficos.

Assim como todos os países do mundo, o Brasil deve sofrer, de acordo com cientistas, os efeitos negativos do aquecimento global. Muitos estudiosos do clima mundial, afirmam que nosso país já está sofrendo estas consequências. O aquecimento global deverá mudar as características climáticas de diversas regiões, porém não se sabe muito bem a intensidade.

Ante o evidente interesse público da matéria e, principalmente, em razão da importância deste projeto, solicito gentilmente o apoio dos meus nobres pares para a aprovação da presente propositura.

Sala das Sessões, Plenário Vereador "Benedito Magalhães" em 20 de setembro de 2017.


EMR AGUIAR
Vereador - PODEMOS