



5

**CÂMARA MUNICIPAL DE MONTES CLAROS**  
**Gabinete da Vereadora Cecília Meireles Ferreira (PRD)**

**REQUERIMENTO Nº 12/2024**

Requeiro à Mesa Diretora desta Casa Legislativa, depois de ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja expedido ofício ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Humberto Souto com cópia ao Secretário de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável Fabiano de Oliveira, solicitando a elaboração e implantação do Plano Municipal de Mudanças Climáticas.

**JUSTIFICATIVA**

Precisamos investir em projetos e programa que visam a resiliência, sustentabilidade, verdejamento urbano, mobilidade ativa, gestão sustentável da água, cidade lixo zero com metas do Município para a redução das emissões de CO<sub>2</sub> e dos outros gases de efeito estufa, definir as ações em curto, médio e longo prazo e os investimentos que serão adotados. Precisamos agir logo em escala municipal!

Recentemente o relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC, sigla em inglês), publicou que para limitar o aquecimento global em qualquer nível requer, no mínimo, que as emissões líquidas de CO<sub>2</sub> sejam zeradas e que outros gases de efeito estufa, como o metano, sejam substancialmente reduzidos. Esta é a atualização mais importante da ciência do clima em quase uma década e mostra que há um caminho estreito para evitar a catástrofe climática, mas apenas por meio de reduções de emissões imediatas, profundas e sustentadas. Cada escolha e cada fração de grau do aquecimento evitado é importante e as escolhas certas serão avaliadas em vidas, meios de subsistência, espécies e ecossistemas salvos. As mudanças climáticas e seus impactos estão se acelerando, e que conseqüentemente mais impactos estão a caminho. A cada 0,5 grau que é adicionado de aquecimento causa aumentos claros na intensidade e frequência das ondas de calor, chuvas prejudiciais e secas.

Montes Claros – MG, 27 de maio de 2024

*Cecília Meireles Ferreira*  
Vereadora

**Cecília Meireles Ferreira**  
**Ceci Protetora**

