



CÂMARA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO

ESTADO DE MINAS GERAIS

INDICAÇÃO N. 657 /2021.

O abaixo assinado, Vereador da Câmara Municipal de Patrocínio, **Thiago Oliveira Malagoli**, vem nos termos regimentais, depois de aprovado em plenário, requerer ao Senhor Prefeito Municipal que realize estudos no sentido de *viabilizar que os laboratórios conveniados com o Município passem a realizar a coleta de materiais para exames laboratoriais de idosos ou portadores de necessidades especiais em suas residências ou nas Unidades de Saúde mais próximas, na cidade de Patrocínio.*

JUSTIFICATIVA

Considerando que envelhecer no Brasil é estar vulnerável a intempéries, e o problema da atual curva demográfica não é o crescente número de idosos, mas sim a aplicação prática da legislação em vigor, que já garante ao idoso proteção adequada.

Considerando que atualmente as políticas públicas para o idoso ocorrem de forma pontual, mais por força e pressão de iniciativas da sociedade civil organizada do que por políticas consistentes do poder público.

Considerando que adaptar as cidades, o entorno de moradia, a saúde, a assistência social e a educação para lidar com uma sociedade envelhecida é fundamental pois somente assim se torna possível colher os bons frutos da longevidade.

Considerando que o Núcleo de Ações e Pesquisa para a Terceira Idade - NUPATI - concentra suas pesquisas em geografia da população e análise de indicadores sócio-demográficos para o planejamento e gestão pública e, segundo o mesmo, há muito o que se fazer para garantir políticas efetivas de proteção aos direitos da pessoa idosa.

Considerando que à medida que mais pessoas cheguem à terceira idade em boas condições econômicas e de saúde, sua participação e contribuição para sociedade será otimizada.

Assim sendo, apresentamos esta importante Indicação, certos de poder contar com o apoio e anuência dos Nobres companheiros e companheiras desta Casa legislativa.

Patrocínio (MG), Sala de sessões, 20 de abril de 2021.

Thiago Malagoli
Vereador do Município de Patrocínio - DEM