**MOÇÃO DE APELO**

Apresento à Mesa, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO ao Sr. Prefeito para que oriente o departamento competente no sentido de dar efetividade à lei que institui normas, prazos e procedimentos para gerenciamento, coleta, reutilização, reciclagem e destinação final do lixo tecnológico e dá outras providências.**

**justificativa**

 Nos últimos anos, com a popularização de computadores, televisores, aparelhos celulares e eletrodomésticos, um grave problema ambiental começa a surgir: o lixo eletrônico ou tecnológico. O nome refere-se às milhares de toneladas produzidas diariamente no País a partir dos resíduos resultantes da rápida obsolescência de equipamentos eletrônicos. No meio do lixão, estão produtos que rapidamente perderam a utilidade ou simplesmente ficaram ultrapassados. O crescimento do lixo tecnológico multiplica-se no ritmo da aceleração da produção industrial que, a cada ano, lança novos e sofisticados equipamentos no mercado consumidor. Mesmo em dimensões menores, em comparação com países mais desenvolvidos, o Brasil já sente os efeitos da era da “sucata eletrônica”. O que era objeto de tecnologia de ponta entra para obsolescência em poucos anos e até meses de uso. O tempo médio para troca dos celulares - que já passam dos 100 milhões no País - é de menos de dois anos. Os computadores, com mais de 33 milhões de unidades espalhadas pelo território nacional são substituídos a cada quatro anos nas empresas e a cada cinco anos pelos usuários domésticos.

 Mas por que o lixo eletrônico é um problema? Por que consiste em um dos resíduos domésticos e corporativos mais tóxicos, por geralmente conter metais pesados e polímeros tóxicos, constituindo-se num passivo ambiental enorme nos aterros municipais e uma crescente e grave ameaça ao meio ambiente e à saúde humana. Além disso, muitos eletrônicos descartados estão funcionando perfeitamente e podem ser reutilizados de diversas maneiras, inclusive com fins de inclusão social, digital e de profissionalização de comunidades. Vale ressaltar que boa parte dos compostos minerais dos eletrônicos apresenta alto valor de mercado, e cuja obtenção direta do meio ambiente é altamente impactante, isto é, a reciclagem e o retorno dessas matérias-primas valiosas ao mercado são medidas benéficas ao nosso meio ambiente.

Portanto, é extremamente urgente e necessário que esses materiais tenham a destinação correta. E que a prefeitura informe a toda população quais são os pontos de coleta.

Barra Bonita, 24 de fevereiro de 2023.

**JAIR JOSÉ DOS SANTOS (PROFESSOR JAIR)**

**VEREADOR**