



**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPUTADO FEDERAL MARCOS TAVARES**

**REQUERIMENTO Nº** , DE 2023.

(Do Sr. Marcos Tavares)

Requer que seja encaminhada Indicação ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, para a viabilização de recursos financeiros para a instalação de uma USINA DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS ELETRO-ELETRÔNICOS no Município de Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro.

Senhor Presidente:

Nos termos do art. 113, inciso I e § 1º, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requero a V. Exa. que seja encaminhada Indicação ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, para a viabilização de recursos financeiros para a instalação de uma USINA DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS ELETRO-ELETRÔNICOS no Município de Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro.

Sala das Sessões, em 30 de junho de 2023.

**MARCOS TAVARES**  
**Deputado Federal**  
**PDT/RJ**





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPUTADO FEDERAL MARCOS TAVARES**

**INDICAÇÃO Nº , DE 2023.**

(Do Sr. Marcos Tavares)

Requer a Excelentíssima Senhora Ministra do Meio Ambiente e Mudança do Clima a viabilização de recursos financeiros para a instalação de uma USINA DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS ELETRO-ELETRÔNICOS no Município de Duque de Caxias, Estado do Rio de Janeiro.

Excelentíssima Senhora Ministra,

Os resíduos e materiais eletrônicos estão entre os tipos de lixo que crescem de forma mais rápida no mundo, ameaçando o desenvolvimento sustentável, tornando extremamente necessária a reciclagem de resíduos eletro-eletrônicos, evitando que os materiais tóxicos neles existentes voltem à natureza, contaminem os lençóis freáticos e poluam o meio ambiente.

É de conhecimento comum que descarte inadequado dos resíduos eletro-eletrônicos expostos à natureza, liberam substâncias tóxicas e podem causar danos ambientais irreparáveis; os riscos para a saúde ambiental são muito altos.

Outrossim, é de extrema importância o descarte adequado do lixo eletrônico, contudo esse processo é muitas vezes negligenciado, causando diversos prejuízos para tanto para o meio ambiente, quanto para saúde pública.

O município de Duque de Caxias, no Estado do Rio de Janeiro, possui mais de um milhão de habitantes e possui grande potencial para realização da reciclagem em larga escala para esse tipo de resíduo, providenciando a separação e evitando que esses materiais tóxicos voltem à natureza, contaminem os lençóis freáticos e poluam o meio ambiente.





**CÂMARA DOS DEPUTADOS**  
**DEPUTADO FEDERAL MARCOS TAVARES**

Além disso, os resíduos eletroeletrônicos contêm uma variedade de metais preciosos, como ouro, prata, cobre e paládio, além de outros materiais valiosos, como plásticos e vidros especiais. Uma usina de reciclagem permite a recuperação desses materiais, atendendo a necessidade de geração de recursos naturais, economizando energia e evitando o combustível associado à mineração.

A reciclagem de resíduos eletroeletrônicos evita que esses materiais sejam descartados em aterros sanitários ou incinerados, o que pode levar à contaminação do solo, da água e do ar. Muitos dispositivos eletrônicos contêm substâncias tóxicas, como chumbo, mercúrio e cádmio, que podem ser liberados no meio ambiente se não forem tratados de forma controlada. A usina de reciclagem é capaz de lidar com essas substâncias perigosas de forma segura e adequada.

Por certo, a viabilização de recursos financeiros para a instalação de uma **USINA DE RECICLAGEM DE RESÍDUOS ELETRO-ELETRÔNICOS**, no Município de Duque de Caxias, providenciará o correto gerenciamento e evitará que esses materiais sejam descartados em aterros sanitários ou incinerados, o que pode levar à contaminação do solo, da água e do ar, sendo capaz de lidar com essas substâncias perigosas de forma segura e adequada, com responsabilidade ambiental e conformidade regulatória.

Na certeza de vosso pronto atendimento, apresento meus protestos de elevada estima e distinta consideração.

Sala das Sessões, em 30 de junho de 2023.

**MARCOS TAVARES**  
**Deputado Federal**  
**PDT/RJ**

