



REDAÇÃO FINAL DO PROJETO DE LEI N.º 299/2023

De iniciativa do Vereador, Fernando Ratzke, vem a exame destas Comissões o Projeto de Lei em epígrafe que “Declara Utilidade Pública a Associação de Catadores Materiais recicláveis da Região Metropolitana do Vale do Aço – CATAVALE.

Submetido à deliberação do Plenário, foi o projeto aprovado nas discussões e votações regimentais, sem emenda.

Assim sendo, opinamos por se dar à proposição a seguinte redação final, que está de acordo com o aprovado.

PROJETO DE LEI N.º 299/2023

“Declara de Utilidade Pública a Associação de Catadores Materiais recicláveis da Região Metropolitana do Vale do Aço – CATAVALE.

A CÂMARA MUNICIPAL DE IPATINGA aprovou:

Art. 1º- Fica declarada de Utilidade Pública Municipal a Associação de Catadores Materiais recicláveis da Região Metropolitana do Vale do Aço - CATAVALE , inscrita no CNPJ 42.042.181/0001-69, com sede na Rua Waldomiro Serafim da Costa, Bairro Bom Jardim, no Município de Ipatinga, Estado de Minas Gerais.

Art. 2º- São objetivos da Associação de Catadores Materiais recicláveis da Região Metropolitana do Vale do Aço - CATAVALE , dentre outros:

I - promover o desenvolvimento da comunidade:

II - promover a defesa de bens e direitos sociais, coletivos e difusos, relacionados com a defesa do ser humano e da sociedade como um todo;



III - estimular o aperfeiçoamento e o cumprimento de legislação que instrumentalize a consecução dos presentes objetivos;

IV - promover projetos e ações sociais que visem ao bem comum e ao aprimoramento do ser humano, do ponto de vista social, cultural e técnico-profissional:

V - estimular a parceria, o diálogo local e solidariedade entre os diferentes segmentos sociais, participando junto a outras entidades que visem interesses comuns.


Art.3º - Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação.

Plenário Elísio Felipe Reyder, 13 de novembro de 2023.

COMISSÃO DE LEGISLAÇÃO, JUSTIÇA E REDAÇÃO


Nivaldo Antônio da Silva
PRESIDENTE

Ney Robson Ribeiro
VICE-PRESIDENTE


Wellington Gomes Ramos
RELATOR