



Estado do Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Anaurilândia

PROTOCOLO

Câmara Mun. de Anaurilândia

Protocolo Nº 028 / 2021

Data 12 / 03 / 2021

Assinatura do Funcionário £:

- Requerimento
 Indicação
 Projeto de Lei
 Projeto de Resolução
 Emenda
 Moção

Nº 004/2021

AUTOR: Vereador Anderson Umada Monteiro

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal
Jorge Soares Santana

O vereador que esta subscreve, requer à Mesa na forma regimental, após ouvido o plenário, seja encaminhado expediente ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Edson Stefano Takazono, requerendo que seja executado o projeto de insumos recicláveis, **Uma Atitude Sustentável**, com a construção e instalação de contêiner para a coleta de resíduos recicláveis.

Solicita ainda a inclusão de construção de mais 15(quinze) contêiner para a coleta de lixo orgânico, sendo que ambos os contêiners ficarão juntos.

JUSTIFICATIVA:

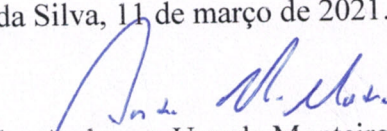
Chegou ao conhecimento deste vereador que na Secretaria de Agricultura, Pecuária, Assuntos Fundiários e Meio Ambiente existe um Projeto para Insumos Recicláveis denominado **Uma Atitude Sustentável**.

O presente requerimento solicita a imediata implantação do projeto existente, bem como a sua **ampliação** com a inclusão do lixo convencional denominado lixo orgânico.

Segue em anexo cópia do projeto elaborado pela Secretaria de Agricultura, Pecuária, Assuntos Fundiários e Meio Ambiente.

Diante do exposto, solicito a aprovação do presente requerimento, agradecendo os nobres pares desta casa.

Plenário João José da Silva, 11 de março de 2021.


Vereador Anderson Umada Monteiro

Projeto de insumos recicláveis

UMA ATITUDE SUSTENTÁVEL

Responsável técnico: Eng. Agrônomo,

Fernando Galant Dalastra,

CREA-MS60632

Anaurilândia, MS. 04/02/2021

INTRODUÇÃO

Meio Ambiente e Lixo

Um dos grandes problemas ambientais é o lixo tratado como lixo, e não separado devidamente conforme suas características, como recicláveis e não recicláveis ou orgânicos. O homem colocando o lixo para o lixeiro, ou jogando-o em terrenos baldios, cada ser humano resolve o seu problema individual não se dando conta que as áreas de depósito de lixo das cidades estão em cada vez mais escassas e que o lixo jogado nos terrenos baldios favorece o desenvolvimento inúmero problemas ambientais bem como proliferação de insetos, ratos, animais peçonhentos, entre outros ou transmissores de doenças.

Para a preservação do meio ambiente o tratamento do lixo deve ser considerado como uma questão de toda a sociedade e não um problema individual. O artigo 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 estabelece que: "Todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações".

Educação Ambiental e Cidadania

A Coleta Seletiva para reciclagem é uma ação importante para se preservar o ambiente, mas para que dê resultados é preciso que toda a sociedade colabore e participe da construção de uma mudança de mentalidade e conseqüentemente de hábitos em relação à problemática do lixo. Tal conscientização não se dará de um dia para outro, mas através de um trabalho constante de Educação Ambiental que garanta o envolvimento e a participação de todos: a escola, a família, a comunidade e o Estado.

OBJETIVOS:

Criar um ambiente que sensibilize a população de Anaurilândia, MS a respeito da situação de Coleta Seletiva para reciclagem. Isso mediante ao fornecimento de contêiner para coleta de resíduos recicláveis, como lata de alumínio, papelão, fio de cobre, plástico, entre outros.

Projeto

Visa a construção de 15 contêiner, cada um com capacidade de dois metros cúbicos. O contêiner será disponibilizado para a população de Anaurilândia, MS, para depositar resíduos recicláveis, como lata de alumínio, papelão, fio de cobre, plástico, entre outros. A coleta de recicláveis será feita um em cada ponto de referência da cidade, como vilas, onde posteriormente o caminhão de reciclagem faça a coleta juntamente com pessoas coletoras de recicláveis, assim, realizaram a retirada do produto e levaram até o centro de triagem do material reciclável.

O contêiner será chumbado ao chão com inclinação de 5% para traz e 5% para lateral direita, terá abertura em forma de ralo para saída de possível líquido.

Material utilizado para fabricação de contêiner de resíduos recicláveis.

Dados da empresa:

Nome: Serralheria da Vitória

CNPJ: 39.521.282/0001-08

45 chapas frisadas, chapa de 20mm	R\$ 6.075,00
22 chapas lisas, chapa de 20 mm	R\$ 5.830,00
80 barras de metalon de 6 m de 20x30, chapa 18mm	R\$ 5.000,00
gonze dobradiça	R\$ 225,00
6 barras viga G 14mm	R\$ 912,00
zarcão	R\$ 360,00
Tinta esmalte sintética Premium	R\$ 355,00
Total material	R\$ 18.575,00
Serviço (mão de obra)	R\$ 7.000,00
Total	R\$ 25.575,00

Pode haver diferença de preço, com o passar do tempo.

Croqui.

