# PROTOCOLO Câmara Municipal de Anaurilândia Protocolo № 028 12021 Data 12 103 1 2021 Assinatura do Funcionário Estado do Mato Grosso do Sul Câmara Municipal de Anaurilândia | Requerimento | Indicação | Nº 004/2021 | Projeto de Lei | Projeto de Resolução | Emenda | Moção | 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

Av. Brasil, 1161 – Centro – Føne (67) 3445-1102 – CEP.79770-000 – Anaurilândia-MS E-mail: <u>secretaria camara@hotmail.com</u>

# Projeto de insumos recicláveis

# UMA ATITUDE SUSTENTÁVEL

Responsável técnico: Eng. Agrônomo,

Fernando Galant Dalastra,

CREA-MS60632

# 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 preserválo 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 liquido.

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

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

# Croqui.

