

LIDO
Na Sessão de:

20 / 12 / 2021



Estado de Mato Grosso

Câmara Municipal de Cáceres

LEITURA NA SESSÃO

20 / 12 / 21

PROTOCOLO Em 17/12/21 Hrs 10:35 Sob Nº 5178 Ass.: Poliani Silva		Projeto De Lei	Nº 1090/2021	APROVADO
		Projeto De Decreto Legislativo		
		Projeto De Resolução		Presidente da Câmara
		Requerimento		
	X	Indicação		REJEITADO
		Moção		
		Emenda		Presidente da Câmara

Autor: Vereadora Mazéh Silva

Partido: PT

A Vereadora que abaixo subscreve solicita à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente a Exma. Senhora Prefeita Eliene Liberato consubstanciado na seguinte Proposição Plenária:

APROVADO
Na Sessão de:

20 / 12 / 2021

Indica a Prefeitura Municipal de Cáceres, Secretarias: de Educação, Meio Ambiente, SMIL a "Construção de Ecoparques utilizando materiais recicláveis"

JUSTIFICATIVA

A criação de ecoparques em pequenos espaços ociosos da cidade, sobretudo aqueles frequentados por crianças, vem no intuito de para fortalecer as políticas de preservação ambiental, especialmente no que tange aos projetos voltados para o reaproveitamento de resíduos, como pneus, proporcionando também práticas de educação ambiental com toda a comunidade envolvida no processo.

O reuso de pneus, um resíduo volumoso que não pode ser compactado e oferece sério risco quando fica exposto sem nenhum tipo de cuidado, pois pode abrigar vários vetores que colocam nossas vidas em risco com os mosquitos que transmitem a dengue e a leishmaniose. Outro motivo é poder oportunizar para a comunidade um outro olhar para aquilo que eles conhecem tão bem: o lixo. O projeto é muito simples e rápido, sendo possível ver um amontoado de pneus velhos e sujos se transformarem em um lindo e colorido parque.

Podendo ser utilizados diferentes espaços para a construção do parque educativo e recreacional, como espaços escolares, de associações, igrejas, praças, terrenos sem utilização, dentre outros.

Sala das Sessões, 20 de dezembro de 2021.

Vereadora Mazéh Silva – PT