



# CÂMARA MUNICIPAL VEREADOR ALFEU CÂNDIDO

SANTA RITA DO PARDO  
ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

## PLENÁRIO DAS DELIBERAÇÕES

PROTOCOLO	Poder Legislativo Municipal Santa Rita do Pardo-MS <b>PROTOCOLO GERAL</b> Nº <u>204</u> de <u>01/12/2023</u> <u>Denise</u> Servidor(a)	<input type="checkbox"/> REQUERIMENTO	Nº <u>112</u>
		<input checked="" type="checkbox"/> INDICAÇÃO	
		<input type="checkbox"/> MOÇÃO	

AUTORES: CLEUDENIDE FERREIRA DE FREITAS

### INDICAÇÃO

Indicamos à mesa, na forma Regimental, que seja encaminhado expediente com mensagem e cópia ao Exmo. Sr. Lucio Roberto Calixto Costa, Prefeito Municipal, no sentido de **“VIABILIZAR ESTUDO DE VIABILIDADE AMBIENTAL PARA PLANTIO DE MUDAS DE ÁRVORES FRUTÍFERAS DE PEQUENO PORTE NA AVENIDA JOÃO GREGÓRIO RODRIGUES.”**

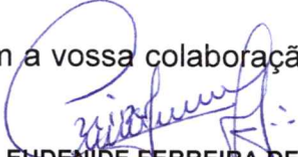
Sala das Sessões, Antônio Arcanjo dos Santos Júnior, 28 de novembro de 2023.

### JUSTIFICATIVA

A proposta de plantio de mudas de árvores frutíferas de pequeno porte no canteiro central da Avenida João Gregório Rodrigues fundamenta-se na busca por melhorias ambientais, estéticas e sociais para a comunidade local. Este projeto visa não apenas embelezar o espaço público, mas também promover a criação de um ambiente mais sustentável e saudável. A introdução de árvores frutíferas contribuirá para o aumento da biodiversidade urbana, a redução da poluição do ar e a criação de um espaço verde que favorece o bem-estar da população. Além disso, a escolha de árvores de pequeno porte no canteiro central visa aperfeiçoar o uso do espaço, garantindo uma convivência harmoniosa entre a vegetação e as demais infraestruturas urbanas.

O estudo de viabilidade ambiental será fundamental para assegurar que o projeto seja implementado de maneira responsável, considerando os aspectos ambientais, sociais e legais, garantindo assim um impacto positivo duradouro na Avenida João Gregório Rodrigues e seus arredores.

Certos de contar com a vossa colaboração, reiteramos protestos de elevada estima e consideração.

  
CLEUDENIDE FERREIRA DE FREITAS  
Vereador