



LEITURA NO EXPEDIENTE DE:
05/02/2024
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação
keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1
/ 06/02/2024
Tec. Legislativa

Estado de Mato Grosso do Sul
Câmara Municipal de Rio Brilhante
Casa de Leis Plínio Barbosa Martins
"A Pequena Cativante"

Documento Aprovado
Em: 18/06/2024
RITA DE CASSIA SILVA ORTEGA DE SOUZA /
79580831149 / AC DIGITAL MULTIPLA G1 /
Autenticação
keyid6C89A5B61E428185EF1D1AEBD7A7275334E0D008
/ 31/01/2025
Tec. Legislativa

Gabinete VEREADOR CARLOS ROBERTO SEGATTO (TUCURA) - UNIÃO

INDICAÇÃO: 64/2024

Excelentíssimo Senhor Presidente,

O Vereador que a este subscreve após atendidas as formalidades regimentais e aprovada pelo plenário, solicita que seja enviado expediente ao Excelentíssimo Prefeito de Rio Brilhante **LUCAS CENTENARO FORONI**, ao Sr. **HUGO KOJI**, Secretário Municipal de Infraestrutura, e ao Sr. **ROBSON DA SILVA FALLEIROS**, Secretário Municipal de Desenvolvimento, SUGERINDO:

AQUISIÇÃO DE MÁQUINA TRITURADORA DE GALHOS E FOLHAS PARA O MUNICÍPIO, COM A FINALIDADE DE GARANTIR UMA LIMPEZA COM MAIS QUALIDADE E USAR OS RESÍDUOS PARA COMPOSTAGEM (ADUBO ORGÂNICO).

JUSTIFICATIVA:

CONSIDERANDO que compete ao vereador fazer indicações em vista de assegurar o interesse social previsto na Constituição Federal, esta indicação tem o objetivo de garantir a limpeza do município com mais qualidade, além de ajudar no meio ambiente com a adubagem orgânica, pois essas folhas e galhos poderão ser usadas para essa finalidade. O adubo orgânico de folhas secas tem várias vantagens e importâncias para o cultivo de plantas. Alguns dos pontos mais importantes são:

1. Nutrição das plantas: As folhas secas contêm uma quantidade significativa de nutrientes essenciais para o crescimento saudável das plantas como nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio, magnésio e diversos micronutrientes. Esses nutrientes são gradualmente liberados no solo quando as folhas secas se decompõem, fornecendo uma nutrição equilibrada e adequada para as plantas.

2. Melhoria da estrutura do solo: O adubo orgânico de folhas secas ajuda a melhorar a estrutura do solo, tornando-o mais fofo e bem drenado. Isso permite que as raízes das plantas cresçam com mais facilidade e absorvam

água e nutrientes de forma mais eficiente.

3. Retenção de umidade: Ao adicionar adubo orgânico de tolhas secas ao solo, ele atua como uma camada de cobertura, impedindo a evaporação da umidade do solo. Isso ajuda a manter o solo úmido por mais tempo, reduzindo a necessidade de rega frequente.

4. Aumento da atividade microbiana: As folhas secas são um substrato ideal para a atividade microbiana no solo. Os microrganismos benéficos se alimentam das tolhas em decomposição, decompondo-as em matéria orgânica mais estável e disponibilizando nutrientes para as plantas. Essa atividade microbiana também ajuda a controlar o crescimento de patógenos e a promover um ambiente saudável para as raízes das plantas.

5. Sustentabilidade e redução de resíduos: O uso de adubo orgânico de folhas secas é uma forma sustentável de reciclagem de resíduos vegetais. Ao compostar as folhas secas em vez de descartá-las, contribuímos para a redução do lixo orgânico e para a preservação do meio ambiente. Em resumo, o adubo orgânico de folhas secas é uma fonte rica de nutrientes naturais essenciais para as plantas, melhorando a saúde do solo e contribuindo para um cultivo mais eficiente e sustentável.

CARLOS ROBERTO SEGATTO-(TUCURA)

Vereador

Sala das Sessões, 19/01/2024 - 12:27:30

CARLOS ROBERTO SEGATTO / 74205285000 / AC SOLUTI Multipla v5 / Autenticação keyidC552ED258009DF9C82C89F47C6DDB45F31DDB9B1 / 10/02/2024
Assinado Digitalmente