

Secretaria de Agricultura repassará 26 mil sacos verdes para a Coleta Seletiva de Lixo

A administração municipal realizou a compra por meio de licitação de 320 mil sacos verdes; por mês serão entregues à Cotrares 26 mil sacos

Cedida Prefeitura



Sacos verdes para a coleta seletiva do lixo

DA REDAÇÃO

A Secretaria de Agricultura, Meio Ambiente e Limpeza Pública informa que nesta sexta-feira, 27, repassará a Cotrares - Cooperativa de Trabalho e Reciclagem de Resíduos Sólidos - de Dracena, 26 mil sacos verdes, para a coleta do lixo reciclado. Os sacos são deixados nas casas e estabelecimentos comerciantes pela Cotrares.

O secretário responsável pela pasta, Silas Teixeira informou que a Prefeitura promo-

veu processo licitatório visando à compra do material e foram adquiridos 320 mil sacos verdes. Silas disse que a cada 15 dias serão destinados à Cooperativa, 26 mil sacos.

A Secretaria de Agricultura recomenda a população a separar o lixo reciclável, contribuindo com o meio ambiente e com a equipe da Cotrares.

Audiência Pública vai discutir minuta da proposta do Projeto de Lei do Plano Plurianual

DA REDAÇÃO

A Prefeitura de Dracena promoverá audiência pública nesta quinta-feira, dia 26, às 20h, a respeito da minuta da proposta do Projeto de Lei do Plano Plurianual, para o quadriênio 2022 a 2025, para emendas e/ou sugestões na elaboração do Projeto original que será encaminhado ao Legislativo Municipal.

A audiência será realizada na Câmara Municipal seguindo todos os protocolos de saúde, bem como por meio de uma live na página da

Prefeitura, através do link <https://www.facebook.com/prefeituradracena/>.

A audiência pública, neste momento realizada pelo meio virtual funciona como instrumento de consulta e participação popular, sem caráter deliberativo, previstos na Lei de Responsabilidade Fiscal nº 101 de 04 de maio de 2000, Lei da Transparência nº 131 de 27 de maio de 2009 e Lei de Acesso à Informação nº 12.527 de 18 de novembro de 2011.

RESTAURANTE ROOL'S

FILE À MODA

OS BONS TEMPOS VOLTARAM

