



Requerimento Nº. 037/ 2023

Requeiro à mesa, uma vez ouvido o Plenário e preenchida as formalidades Regimentais que seja dirigido veemente apelo ao Excelentíssimo Deputado Federal, José Eriberto Medeiros, no sentido de solicitar emendas ao orçamento da Estadual, ou outra forma de apoio que entender viável, para aquisição de 2 (duas) **CARRETAS AGRÍCOLA BASCULANTE CBHM 6000 DE MARCA CEMAG NO VALOR DE 55.000,00 REAIS CADA (CINQUENTA E CINCO MIL REAIS)** e 2 (duas) **COLHEDORAS DE FORRAGEM JF C120 AT NO VALOR DE 80.000,00 REAIS CADA (OITENTA MIL REAIS)**.

Os equipamentos solicitados serão destinados à **PREFEITURA MUNICIPAL DE CUMARU**. Para auxiliar nas tarefas da produção agrícola dos pequenos produtores rurais, dando mais condições aos pequenos agricultores e pecuarista na realização de fazer silos para gerar renda, e, dando mais condições para as famílias dos produtores manterem-se no campo. Segue em anexo foto.

Assim sendo e acreditando que a proposta não necessite de maiores Justificativas, espero o beneplácito dos nobres pares.

Da decisão desta casa, dê-se conhecimento a Sra. Prefeita e o Deputado Federal.

Atenciosamente,

Sala das Sessões, 20 de março de 2023.

Gilvan da Silva Barbosa
- Vereador Autor -

CÂMARA MUNICIPAL DE CUMARU	
APROVADO	
Votação	
Em	20 / 03 / 23
Por	8 - 10
votos	
Presidente	



C-120 AT

Colhedora de Forragens
de Precisão em Área Total



A melhor colhedora
e o melhor picado
agora com
+ PRO
PROCESSADOR DE GRãos
KERNEL PROCESSOR
PROCESSADOR DE GRãos

A Colhedora de Forragem nº 1 do mundo agora com sistema de colheita em área total e sua poderosa faca com tecnologia "C".



UNIDADE ITAPIRA - SP



DO BRASIL PARA MAIS DE 50 PAÍSES



UNIDADE SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP

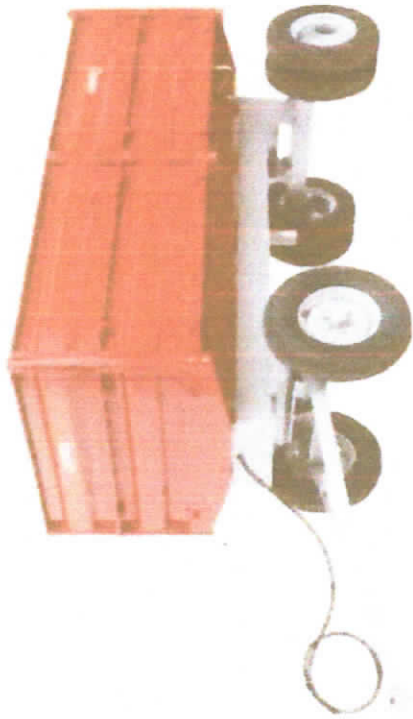
**Linha de Colhedoras
JF, a solução para o produtor!**

< Voltar

Cemag - CBHM 6000.JPG



CBHM6000-2E



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máxima	6000 kg
Comprimento útil	12,50 m
Altura máxima	2,30 m
Altura mínima	1,10 m
Velocidade máxima	100 km/h
Consumo máximo	30 km/l
Consumo mínimo	25 km/l
Consumo médio	28 km/l
Capacidade máxima	6000 kg

Capacidade máxima: 6000 kg