

Joaçaba, 10 de janeiro de 2025.

Ao
Setor de Licitações/Contratos
Secretaria de Infraestrutura e Agricultura – Setor de Frotas
Município de Joaçaba/SC

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA (DFD)

FINALIDADE: SUBSÍDIO AO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Setor Requisitante: SETOR DE FROTAS
Objeto: A presente licitação tem por objeto o Registro de Preços para aquisição de plataformas recolhedoras de forragem em área total, necessárias para atender as demandas da Secretaria de Infraestrutura e Agricultura
Indicação da data pretendida: Fevereiro de 2025.
Justificativa para a data pretendida: Considerando a necessidade de atender a demanda de silagem dos agricultores do Município de Joaçaba, faz-se necessária a aquisição destes implementos antes do fim do mês de março.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A aquisição das plataformas recolhedoras de forragem é estratégica para apoiar os agricultores locais, melhorando a eficiência no manejo de pastagens, a qualidade do material colhido e as condições de trabalho no campo. O equipamento é essencial para atender às demandas de pequenos produtores, garantindo competitividade no mercado e contribuindo para o desenvolvimento rural sustentável. A medida também está alinhada às políticas municipais de incentivo à agricultura familiar e à modernização do setor agropecuário.

Com relação a especificação no que diz respeito à compatibilidade com a colhedora JF C120, justifica-se o fato de que o implemento em questão será acoplado para a realização dos trabalhos.

2.1 Informação de contratação anterior

Não há.

2.2 Possui vinculação ou dependência com outra contratação?

Não / Sim

3. QUANTIDADE E PRAZO

Trata-se de aquisição de 03 implementos, a serem adquiridos no decorrer deste exercício financeiro.

4. RESPONSÁVEL

Responsável pela contratação: William Schmitz Gugel - Secretaria de Infraestrutura e Agricultura.

Responsável pelo setor requisitante: Nayara de Oliveira

Identificação e assinatura do(s) responsável(is) pela formalização da demanda.