

COMUNICAÇÃO EXTERNA

REMETENTE:	NÚMERO:	DATA:
SECRETARIA REGIONAL DE LICITAÇÕES – 6ª/SL	27/2023	27/11/2023

DESTINATÁRIO:

LICITANTES DO EDITAL Nº 21/2023 – PREGÃO ELETRÔNICO - SRP

E-MAIL: Diversos

TELEFONE:

ASSUNTO:

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 21/2023 – PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO.

DESCRIÇÃO:

A Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF comunica aos interessados que após análise **DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS** abaixo, anexamos a presente Comunicação Externa bem como disponibilizaremos no link [**EMPRESA: Comercial Magnata Ltda**](https://editais2023.codevasf.gov.br/licitacoes/6a-superintendencia-regional-juazeiro-ba/pregao-eletronico/editais-publicados-em-2023/edital-no-21-2023/a(s) resposta(s) ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) e após ouvidos o Pregoeiro e a área técnica da Codevasf:</p></div><div data-bbox=)

A Empresa Comercial Magnata Ltda, CNPJ 29.652.891/0001-42, vem através desta solicitar os seguintes esclarecimentos referentes ao Pregão 212023.

Item 53 - Despolpadora de frutos - Confeccionado em aço inox AISI 304, com motor monofásico, capacidade de produção mínima de 300 kg/hora, sistema de peneiramento de polpa utilizando-se de duas peneiras filtro e refino, controle de rotação eletrônico, com cavalete e conjunto de peneiras.

- 1 - Qual a Potência do Motor
- 2 - Quais os tamanhos das peneiras do conjunto de Peneiras
- 3 - Quando se fala capacidade mínima de 300kg/h, é muito relativo pois cada fruta leva um tempo diferente para despolpar. No Mercado existem despolpadeiras com capacidade entre 8, 10 e 20kg, por batida. Seria possível estipular esta capacidade?

RESPOSTAS: Em atenção ao pedido de esclarecimento provindo da Empresa Comercial Magnata LTDA, destacamos que:

- 1 - A Potência mínima do Motor deve ser de 0,5cv;
- 2 - As peneiras devem ser fabricadas em aço inox com furos de diâmetro 1,5mm e de 1,2mm;
- 3 - Capacidade para processamento de volume de 20l de frutas por batida.



RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:

PAULO SÉRGIO NASCIMENTO MATOS – CHEFE DA 6ª/SL
