

Nº MV 505

PROPOSTA COMERCIAL

CLIENTE:**PREF MUNIC DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS****EQUIPAMENTO(S):****Retroescavadeira John Deere modelo 310L - 4x4**

Obs. Foto meramente ilustrativa, podendo conter equipamentos opcionais.

AOS CUIDADOS DO(A) SR(A):**Sr. Prefeito Municipal****DATA:** quinta-feira, 5 de maio de 2022

Este documento pode conter informação confidencial ou privilegiada, sendo seu sigilo protegido por lei. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a receber esta mensagem, não pode utilizar, copiar ou divulgar as informações nele contidas ou tomar qualquer ação baseada nessas informações. Se você recebeu este documento por engano, por favor, avise imediatamente ao remetente, e em seguida destrua-o. Agradecemos sua cooperação.

DADOS DO CLIENTE**RAZÃO SOCIAL:** PREF MUNIC DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS**TIPO DE CLIENTE:** PJ**CNPJ/CPF:****TELEFONE:** (94)9 9151-1026**INSC. EST.:****ENDEREÇO:****CEP:****CIDADE:** SANTA MARIA DAS BARREIRAS**UF:** PA**EMAIL:**

Prezado(a) sr.(a) : Sr. Prefeito Municipal

Em atenção à sua solicitação e na qualidade de distribuidor exclusivo da John Deere Brasil Ltda para os estados do Pará, Amazonas ,Amapá,Acre,Roraima,Maranhão e Tocantins,é com satisfação que apresentamos nossa proposta comercial para o fornecimento de

2 (duas) unidade(s) do equipamento Retroescavadeira John Deere modelo 310L - 4x4 ,conforme descrito abaixo:

Descrição de Equipamento(s)

RETROESCAVADEIRA MARCA JOHN DEERE MODELO 310L – Motor John Deere PowerTech™ modelo 4045TBZ01 turbo alimentado, atende às normas de emissões fora de estrada Brasil MAR-I (equivalente ao EPA Tier 3/EU Estágio IIIa), Cilindrada de 4,5 L (276 pol3), Potência bruta máxima 66 kW (88 HP) a 1.980 rpm, Potência líquida máxima (ISO 9249) 64 kW (86 hp) a 1.850 rpm, Torque líquido máximo (ISO 9249) 365 Nm (269 lb-pés) a 1.600 rpm, Aumento de torque líquido 32%, Lubrificação Sistema de pressão com filtro roscado e arrefecedor, Filtro de ar Estágio duplo, tipo seco, com elemento de segurança e válvula de evacuação, Tanque de recuperação do líquido de arrefecimento com indicador de baixo nível, Correia de serpentina com tensor automático, ventilador de sucção, Arrefecedor de óleo do motor Óleo-Água. Trem de força: Transmissão PowerShift™ de 4 velocidades, engrenagens helicoidais, com reversor hidráulico padrão; bloqueio elétrico da embreagem na alavanca da máquina, Conversor de torque de estágio único, Eixo traseiro com os comandos finais planetários externos e resistentes, para aplicações severas, distribuem a carga de impacto sobre 3 engrenagens; Eixo dianteiro com tração (MFWD) com diferencial aberto: controle elétrico de acionamento / eixo vedado; Freios de serviço hidráulico Servo assistidos (conforme a norma ISO 3450); embutidos no eixo, multidiscos em banho de óleo, auto ajustáveis, com equalização automática; Freio de estacionamento/emergência com controle por interruptor elétrico (conforme a norma ISO 3450); multidiscos em banho de óleo aplicado por mola, liberados hidraulicamente/independente dos freios de serviço; Sistema hidráulico: Bomba principal com centro aberto, engrenagem simples, Vazão da bomba 106 L/min (28 gal./min), Reservatório hidráulico dedicado; Retroescavadeira de Braço padrão, Controles da retroescavadeira por 2 alavancas mecânicas padrão ISSO (John Deere), Pino de travamento da articulação localizado na cabine do operador, Sapatas estabilizadoras com 2 válvulas de anticavitação; Carregadeira com Caçamba carregadeira com amortecimento hidráulico (inclinação para trás), Função de retorno automático à posição de escavação, Controle por alavanca simples com botão de desconexão da embreagem, Indicador de nível da caçamba, Trava de serviço da lança da carregadeira; Sistema elétrico: Tensão 12 V, Capacidade nominal do alternador 90 A, bateria simples, com capacidade de reserva de 180 min e 750 CCA., Luzes de direção/luzes de advertência (2 dianteiras e 2 traseiras), Luzes de freio e refletores traseiros (2); Cabine do operador: Cabine fechada, com estrutura ROPS/FOPS com desenho modular (nível 2) e teto moldado (atende às normas ISSO 3449 e ISO 3471/SAE J1040); montada sobre coxins, Carpetes do assoalho moldados, tomada de 12 V, Compartimento do lado direito, Pedal de acelerador suspenso, Interruptor de partida, Inclinação da direção, com ajuste ilimitado com trava, Indicador digital das horas de funcionamento do motor, RPM do motor e tensão do sistema, Sistema de monitoramento com alertas visuais e auditivos: restrição do filtro de ar do motor / baixa tensão do alternador / pressão de óleo do motor / restrição do filtro hidráulico / acionamento do freio de estacionamento / temperatura do óleo da transmissão / combustível / horímetro / informações de diagnóstico da máquina através de 4 botões / interface com o operador via LCD. Diversos: Chassi inteiríço, com estrutura totalmente soldada, Pontos de amarração (2 dianteiros e 2 traseiros), Graxeiros remotos para o eixo dianteiro, Tampa dianteira, Capô de fácil abertura, com 2 posições, Estrutura estendida da grade do radiador, Proteção antivandalismo para travamento do monitor, capô do motor, caixa de ferramentas, reservatório hidráulico e tanque de combustível, Alarme da marcha à ré, Para-lamas traseiros resistentes, de cobertura total.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL: 84295900 / CÓDIGO FINAME: 3418859

Deltamaq



CONFIGURAÇÃO VÁLIDA PARA ESTA PROPOSTA

- Retroescavadeira 310L 4X4
- Cabine ROPS/FOPS com ar condicionado
- Transmissão Power Shift
- Braço STD/Eabilizadores/4V
- Duas alavancas ISSO DEERE
- Espelhos retrovisores externos

Observações ou configurações especiais:

PESO OPERACIONAL APROXIMADO: 7.149,99 Kg

VALORES DA PROPOSTA

QUANTIDADE:	2 Unidade(s)
PREÇO UNITÁRIO: R\$	580.000,00 quinhentos e oitenta mil reais
PREÇO TOTAL: R\$	1.160.000,00 um milhão, cento e sessenta mil reais

IMPOSTOS - EQUIPAMENTO NACIONAL

Os impostos que estão incluídos nos preços, conforme legislação em vigor na data de hoje, são:

ICMS: Pará - 17% (Com base reduzida para 10%)**IPI:****PIS/Cofins:****PRAZO DE ENTREGA**

O prazo de entrega, na data de hoje, é de **30 dias**, salvo venda prévia. A data de entrega será contada a partir da colocação do pedido e estará sujeita a revisão quando da sua efetiva colocação.

CONDição DE PAGAMENTO

Á VISTA, CONTRA ENTREGA.

LOCAL DE FATURAMENTO

Ananindeua/PA - Equipamento(s) faturado(s) na unidade Matriz da Deltamaq - Rodovia BR316, Km 04, Nº4000, CEP: 67020-000, Ananindeua/PA. CNPJ: 04.550.434/0001-16. I.E: 15.219.233-6.

DADOS BANCÁRIOS - DELTAMAQ

Bradesco
AG: 2364-7
C/C: 17737-7
DELTA MÁQUINAS LTDA
CNPJ: 04.550.434/0001-16

LOCAL DE ENTREGA

Nesta negociação, o local de entrega será no endereço do cliente.

LITERATURA

Serão fornecidos junto com o equipamento Manual de Operação e Manutenção; Manual de Segurança; O catálogo de peças se encontra em versão atualizada na internet e seu acesso deve ser solicitado ao departamento responsável.

GARANTIA

Os equipamentos John Deere são cobertos por garantia de 12 meses sem limite de horas nesse período, estará coberto também defeitos de fabricação, e de acordo com os termos do Certificado de Garantia entregue junto com o equipamento. A garantia começa a contar a partir da data de seu faturamento. Durante o período de garantia, as revisões deverão ser executadas por um distribuidor autorizado John Deere conforme previsto no Manual de Operações, sob pena de perda da garantia. Não estão incluídas na garantia as peças que apresentarem desgastes condizentes com o número de horas trabalhadas do equipamento, itens de manutenção, peças substituídas a título de manutenção preventiva e defeitos oriundos de quaisquer acidentes com o equipamento e/ou má operação.

ENTREGA TÉCNICA

Será realizada por um técnico especializado, qualificado pela John Deere, onde realizará a apresentação do equipamento, seus dispositivos técnicos, acessórios e comandos. Demonstrará todas as funções do equipamento para sua operação e os itens a serem verificados na manutenção diária.

SUPORTE TÉCNICO

O suporte ao produto será realizado por técnicos treinados e capacitados da Deltamaq. Assinatura do JD link por 5 anos. (cliente precisa colocar o cartão SIM e solicitar a ativação do JD Link)

LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS (LGPD)

" 1. As Partes (que para os fins desta Cláusula incluem todos os seus respectivos sócios, colaboradores, administradores, agentes, afiliadas, representantes e subcontratados) se comprometem a realizar toda e qualquer atividade de tratamento relacionada a dados pessoais de titulares envolvidos com o objeto deste contrato de forma adequada ao atingimento das finalidades objetivadas, bem como declararam e garantem o cumprimento com toda legislação pertinente e vigente no que diz respeito à privacidade e à proteção de dados pessoais, incluindo, sem limitação e conforme alteradas, a Lei n.º 13.709 de 14 de agosto de 2018 (a Lei Geral de Proteção de Dados ou "LGPD"), a Lei n.º 12.965 de 23 de abril de 2014 (Marco Civil da Internet), conforme regulamentado pelo Decreto n.º 8.771 de 11 de maio de 2016, e, se aplicável, o Regulamento Geral de Proteção de Dados Europeu (2016/679/UE) (GDPR).

2. Os dados pessoais tratados a partir desta proposta serão compartilhados com as empresas do Grupo John Deere no Brasil e serão utilizados com a finalidade de gerar estatísticas de mercado, analisar e gerenciar políticas comerciais, não sendo utilizados para finalidade diversa. Você poderá encontrar, detalhadamente, a forma como seus dados são tratados pela John Deere, na Declaração de Privacidade, disponível em <https://www.deere.com.br/pt/privacidade-e-dados/>".

VALIDADE DA PROPOSTA

Proposta válida por **60 dias**, a contar a partir de sua apresentação, após esta data, fica sujeita à alteração sem prévio aviso, até a data de faturamento, de acordo com a lista de preço do fabricante.

OBSERVAÇÕES:

Representante Comercial:

De acordo,

Marcos Valério
Comercial Máquinas
(91)99139-0477
marcos.valerio@deltamaq.com.br
DELTAMAQ ANANINDEUA

PREF MUNIC DE SANTA MARIA DAS BARREIRAS
Sr. Prefeito Municipal

(94)9 9151-1026



Grupo Zucatelli

0800 723 1220

MARABA - PA, 06 de maio de 2022.

Prefeitura Municipal de Santa Maria das Barreiras-PA

CNPJ: 10.249.381/0001-09

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	DESCRÍÇÃO	UND	QNT	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	MARCA: MANITOU MODELO MBL – X900 90KL ST3 AQUISIÇÃO RETROESCAVADEIRA MOTOR DE 90 HP , 04 CILINDROS, TRANSMISSÃO DE 04 VELOCIDADES, RODAS DIANTEIRAS COM SISTEMAS HIDRÁULICAS, VOLUME DE ÁBASTECIMENTO DE 145 LITROS, CÁBINE COM AR. CONDICIONADO, DIMENSÕES PESO OPERACIONAIS DE KG 8018 kg, CAPACIDADE DÁ CARRECADEIRA MINIMA DE CAÇAMBA DE 1.10, PROFUNDIDADE DE ESCÂVÂÇÃO 4.741 GARANTIA DO FABRICANTE DE 05 ANOS	UND	01	R\$ 495.000,00	R\$ 495.000,00
VALOR TOTAL: quatrocentos e noventa e cinco mil reais					R\$ 495.000,00

Validade da Proposta: 30 (trinta) dias.

Prazo de entrega: Até 30 (trinta) dias.

Condições de Pagamento: À Vista

Garantia: 01 (Um) ano ou conforme fabricante.

Local de entrega: Em local a ser definido

OBS: ocorrendo atraso de fabricação, por motivo de greve, demora acidentes no transporte, roubo, defeito na fabricação e/ou na montagem de Implementos e acessórios, não significará quaisquer compromissos de entrega do equipamento na dela acima da proposta, não dando direito ao cliente de qualquer cobrança de indenização ou reclamação. Perdas e danos lucros cessantes. Ainda assim os preços poderão ser acrescidos e alterados, desde que devidamente autorizado pelo Governo Federal ou órgãos competentes, fabricante ou distribuidor.



ZUCATELLI EMPREENDIMENTOS LTDA
 CNPJ nº. 01. 241.313/0001-02
 E-mail: licitacao@zucatelli.com.br
 Fone: 94 2101 1275 - Fax: 94 2101 1277
 Cel: 94 99136 1629

Revemar Comercio de Máquinas Industriais



Marabá - (PA), 5/5/22 9:53

Destinatário

Nome: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIX DO XINGU PA
Endereço: R CORONEL TANCREDO
Cidade: SÃO FELIX DO XINGU
Cep: 68.380-000
CPF/CNPJ: 05.421.300/0001-68
E-mail: marymendeskaudu@hotmail.com / joaclebertorres2021@gmail.com

Bairro: CENTRO
Estado: PARÁ
Telefone:



Classificação Fiscal do Produto : 8429.59.00
Código Finame:

Na qualidade de distribuidor exclusivo para os Estados Pará (PA), Tocantins (TO), Maranhão (MA) e Amazonas (AM) Roraima (RR), Piauí (PI), Amapá (AP), dos produtos da marca JCB, fabricados pela JCB do Brasil – temos o prazer de apresentar a V.sa. nossa proposta de fornecimento, sujeitos a alterações, prevalecendo aqueles que estiverem em vigor na época do faturamento, conforme sugestão do fabricante:

Qtd	Produto	Marca	Modelo	Ano/Modelo
2	RETROESCAVADEIRA	JCB	3CX	2022/2022
	Valor unitário	R\$ 525.000,00		
	Valor Total	R\$ 1.050.000,00		
	Valor Total por extenso	UM MILHÃO E CINQUENTA MIL REAIS		

Dados Técnicos

Motor: JCB DIESELMAX de 92hp (Turbo), 4 cilindros. Potência bruta - SAE J11995 (ISO 14396), 92 hp(68.6kw) potência bruta, e líquida de 88 hp(65.6kw). Torque SAE J11995 (ISO 14396) 408Nm@1200rpm , movido a óleo diesel, diâmetro interno 103mm, cilindrada 4,4 litros. **Sistema Elétrico e Instrumentos:** 12 volts, utiliza chicotes e conectores elétricos IP69 testados contra ingresso de água e poeira. Caixa de fusíveis centralizada. Bateria: 110A/hr Alternador: 95A. Luzes de trabalho traseiras: 2 ajustáveis (padrão). 4 ajustáveis (opcional). **Sistema Hidráulico:** Válvula de alívio principal: 251 bar; Válvula de descarga: 207 bar. Tipo da bomba: de engrenagens com 2 secções; Capacidade da bomba: 143 l/mi para motores turboalimentados e 123 l/min para motores naturalmente aspirados; Filtragem através do filtro de sucção e filtro de retorno JCB Filtermatic; Durante a escavação o circuito regula a força hidráulica automaticamente para atender as condições de trabalho para desempenho, controle e força extras; Arranjo cuidadoso das mangueiras e tubulações hidráulicas para evitar danos e permitir fácil manutenção. **Transmissão:** Tipo Synchroshuttle, Consiste de uma transmissão de 4 velocidades, totalmente sincronizadas com conversor de torque integral e reversão e reversão do sentido de direção operado eletricamente através do controle de Inversão F/R power shuttle. **Relação do conversor de torque** é de 3.01:1. **Direção:** Rodas dianteiras atuadas através do sistema hidráulico utilizando uma bomba hidráulica principal com válvula de prioridade. **Eixos Traseiro:** Fabricad pela JCB para aplicações pesadas, incorpora sistema de limitação de patinagem JCB, acionado por um eixo cardan curto. **Eixo Frontal:** Fabricado pela JCB para aplicações pesadas, 4x4, eixo de direção, com pino pivô central e ângulo de oscilação de 16°. **Freios de Serviços:** Atuado hidráulicamente através de duas linhas, auto-ajustável, sistema selado e banhado em óleo, tipo multi-discos no eixo traseiro, protegido de sujeira, sem necessidade de manutenção. **Freio de Estacionamento:** Atuado mecanicamente, tipo disco externo ao eixo traseiro. **Pedal do freio:** Dois pedais operados independentemente permitem manobras em locais com pouco espaço. Os pedais podem ser travados para atuação conjunta. **Volumes de Abastecimento:** Tanque de combustível 130 Lt's. **Pneus Padrão:** F: 12.5/80-18 10L ou T: 17.5-25 12L L2. **Cabine:** Proteção ROPS/FOPS; Tapete de boracha; Assento totalmente ajustável e volante com acabamento macio; Duas portas de acesso; Cinto de segurança; Espelhos retrovisores de alta visibilidade; Luz de cortesia; Limpador de para-brisa dianteiro; Limpador de para-brisa traseiro para cabine fechada; Buzina; Alarme de ré; Caixa de ferramentas; Instrumentação no painel inclui: tacômetro, horímetro, nível de combustível, temperatura do líquido de arrefecimento e tomada 12V; Sistema audiovisual de aviso para carga do alimentador, temperatura do líquido de arrefecimento, pressão do óleo do motor, bloqueio do filtro de ar, pressão e temperatura do óleo da transmissão e acionamento do freio de estacionamento; Ar-condicionado e ar quente. **Dimensões:** Peso Operacional da Cabine aberta: 7610 kg, Cabine fechada: 8185kg. **Carregadeira:** Caçamba 1.1m³ kg 770, e 0,32m³ da escavadeira, **Profundidade Máxima de Escavação:** 4,41m , Equipado com todos os itens de segurança exigidos por lei. Detalhamentos dos dados técnicos e dimensões do produto - Folheto anexo.

Impostos

Todos os impostos desta proposta já estão inclusos no valor ofertado.

Frete

No valor desta proposta já estão calculados todas as despesa de frete até o local de entrega especificado .

Garantia do Produto

Fornecida pela JCB do Brasil - através de seu representante Revemar Comercio de Máquinas Industriais Ltda., com sede na Rod. PA 150 km 07 - Nova Marabá - Marabá – Pará. A garantia é válida durante 12 (doze) meses independente do número de horas trabalhadas, contados da data que o equipamento tiver sido faturado pela fábrica ou pelo concessionário ao primeiro usuário. Ela abrange as peças, acessórios e equipamentos originais JCB de acordo com as normas do certificado de garantia do fabricante, em seu poder, quando da entrega técnica.

Assistência Técnica

Dispomos de completa oficina mecânica com técnicos mecânicos treinados na fábrica, mecânicos itinerantes com veículos equipados para atendimento no campo, bem como, completo estoque de peças genuínas para reposição. A assistência técnica dada aos equipamentos JCB é assegurada pela rede de representantes.

Accessórios/PMP

Condições de Pagamento

A combinar

Prazo de Entrega

A combinar

Local de Entrega

São Felix do Xingu Pa

Validade da Proposta

30 dias

Dados do Fabricante

JCB DO BRASIL
Av. Joseph Cyril Banford nº 3600 - Bairro Eden
Sorocaba - SP CEP: 18.103-139
Fone: 0800 777-0400
www.jcbbrasil.com.br

Atenciosamente,

Revemar Comercio de Máquinas Industriais Ltda
Indalécio A L Chini / Kildare Miranda
Gte. Geral / Gte. De Vendas

Revemar Comercio de Máquinas Industriais Ltda
Folha CSI 29 Quadro 01 Leito 12 Sala B Rod. PA 150 km 07
Cep: 68.380-1536

C.G.C. 17.449.881/0001-25
Bairro Nova Marabá
Fone: (94) 2103-8/00

Insc. Est. 15.396.941-5
Marabá - Pa
Fax: (94) 2103-8/01

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIX DO XINGU PA
05.421.300/0001-68

