



ESTADO DE GOIÁS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA

CERTIFICO que na data 20/06/22  
foi publicado no Placar Oficial ( ) / Site ( X )  
deste Município o (a) Homologação  
de \_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_\_ do dia 20/06/22  
Secretário de Administração

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Pregão Eletrônico nº 26/2022  
Processo Administrativo nº 132878/2022

Eu, **CLAUDINEY ANTÔNIO MACHADO**, atual Prefeito do Município de Piracanjuba/GO no uso das atribuições legais que lhe são conferidas, e de acordo com aprovação por meio de Parecer Jurídico exarado pelo Assessor Jurídico Dr. Leonardo Oliveira Rocha, OAB/GO nº 22.140, e nos termos do art. 1º e 4º, XXII, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e suas alterações posteriores, **RESOLVO HOMOLOGAR E ADJUDICAR**, nos termos em que se encontra o Processo Licitatório autuado na modalidade **Pregão Eletrônico nº 26/2022**, do tipo Menor Preço por Item, objetivando a aquisição de 01 (um) Trator Agrícola Zero Quilômetro/ Zero Hora, atendendo ao Convênio Plataforma + Brasil nº 903719/2020 entre o Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e o Município de Piracanjuba /GO, conforme discriminações e quantidades descritas no Termo de Referência, tudo em conformidade com os trabalhos levados a efeito com regularidade pela Comissão de Licitação, designados pelo Decreto Municipal nº 02, de 03 de janeiro de 2022. Considerando como proposta mais vantajosa para a Administração o resultado classificatório a seguir, em favor da empresa:

**FJ MAQUINAS AGRÍCOLAS LTDA**, Pessoa Jurídica, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 37.097.786/0001-17, estabelecida na Rua Rio Brillhante, nº 1.990 A – Dourados/MS, Fone: (67) 9 9631-3585, E-mail: [fjmaquinasagricolas@gmail.com](mailto:fjmaquinasagricolas@gmail.com), neste ato representado pelo Sr. **Fernando José Ornevo de Lima**, inscrito no CPF sob o nº 043.275.831-38, vencedora do item abaixo relacionado:

| Item | Descrição do Objeto   | Marca/ Modelo            | Qtd | Und | Valor Unitário | Valor Total    |
|------|---|--------------------------|-----|-----|----------------|----------------|
| 01   | Máquina trator agrícola, sobre rodas, novo, zero quilômetro e zero hora, motor com potência mínima de 85cv, mínimo 3 cilindros, tração 4x4, direção hidráulica, cabinado. Conforme rege convênio nº | Agritech 1185 - Cabinado | 01  | Un  | R\$ 309.120,00 | R\$ 309.120,00 |



**ESTADO DE GOIÁS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACANJUBA**

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 903719/2020,<br>proposta nº 013575/2020<br><br>(Conforme proposta<br>apresentada nos autos<br>do Pregão Eletrônico<br>nº 26/2022) |  |  |  |  |  |  |
| <b>VALOR TOTAL DO FORNECEDOR ----- R\$ 309.120,00</b>   |  |  |  |  |  |  |
| <b>VALOR TOTAL DO CERTAME ----- R\$ 309.120,00</b>  |  |  |  |  |  |  |

Importa-se a presente licitação na importância total de **R\$ 309.120,00 (Trezentos e nove mil cento e vinte reais)**, cuja despesa deverá correr a conta da seguinte Dotação Orçamentária:

**22.72.20.122.2007.1.006 – 4.4.90.52.00 – F. 341**

**Equipamentos e Materiais Permanentes**

**PUBLIQUE-SE:**

Piracanjuba/GO, aos, 20 de junho de 2022

**CLAUDINEY ANTÔNIO MACHADO**  
Prefeito de Piracanjuba



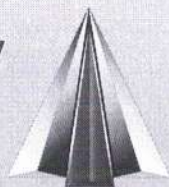
Linha de Tratores

# 1155 - 1160 - 1175 - 1185 CABINADOS

- Motor Yanmar 04 cilindros, eletrônico, conceito em economia de combustível.
- Maior visibilidade
- Conforto
- Comandos ergonômicos



[www.agritech.ind.br](http://www.agritech.ind.br)



**AGRITECH**



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| MODELOS - CABINADOS  | 1155 SUPER ESTREITO   | 1155 STANDARD          | 1160 ESTREITO                  | 1160 AGRÍCOLA                           | 1175 ESTREITO                                      | 1185 ESTREITO           | 1185 AGRÍCOLA                   |
|--|---|------------------------|--------------------------------|---|--|-------------------------|---------------------------------|
| <b>TRAÇÃO</b>  |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| MOTOR 4 CILINDROS  | YANMAR - 4TNV 88  |                        | YANMAR 4TNV84 TURBO ELETRÔNICO |   | YANMAR 4TNV 98 ELETRÔNICO                          | 4TNV98 TURBO ELETRÔNICO |                                 |
| POTÊNCIA (KW (CV)/Rpm) ISO TR - 14396  | 42/2700   |                        | 38(52)/2800                    |   | 49(67)/2500  | 60(82)/2500             |                                 |
| CILINDRADA (cc)  | 2190  |                        | 1995                           |   | 3319   | 3319                    |                                 |
| RESERVA DE TORQUE  | 27%   |                        | 25%                            |   | 24%  | 26%                     |                                 |
| N° DE VÁLVULAS   | 8   |                        | 16                             |   | 16   | 16                      |                                 |
| FILTRO DE AR   | SECO  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| COMBUSTÍVEL  | DIESEL OU BIODIESEL B10   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| SISTEMA DE COMBUSTÃO   | INJEÇÃO DIRÉTA  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| REFRIGERAÇÃO   | ÁGUA COM OIL COOLER   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| <b>TRANSMISSÃO</b>   |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| VELOCIDADES COM REVERSOR   | 8F/2R   |                        |                                | 24X24                                   |  |                         |                                 |
| ENGRENAMENTO PRINCIPAL   | DESLIZANTE  |                        |                                | SINCRONIZADO                            |  |                         |                                 |
| ENGRENAMENTO SECUNDÁRIO  | DESLIZANTE  |                        |                                | COLLAR SHIFT                            |  |                         |                                 |
| POSIÇÃO DAS ALAVANÇAS DE MUDANÇA   | LATERAL DIREITO   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| AMBIENTE DO OPERADOR   | CABINE COM AR CONDICIONADO COM ESTRUTURA A PROVA DE CAPOTAMENTO |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| <b>TOMADA DE FORÇA</b>   |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| ACIONAMENTO MECÂNICO - TIPO  | INDEPENDENTE  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| ROTAÇÕES/POTÊNCIA (cv/rpm)   | 31,5/540 - 2258   |                        | 41/540 - 2400                  | 36,5/540 - 2000                         | 59/540 - 2400                                      | 51,90/540 - 2000        | 67/540 - 2400 - 63,5/540 - 2000 |
| EIXO DE SAÍDA  | 35mm - 6 estrias  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| <b>LEVANTADOR HIDRÁULICO</b>   |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| 3 PONTOS CATEGORIA   | CATEGORIA 2 UNIVERSAL   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| CONTRÔLES  | POSIÇÃO+ONDULAÇÃO+AUTO LIFT                                     |                        |                                | POSIÇÃO + ONDULAÇÃO                     |  |                         |                                 |
| ACIONAMENTO  | MECÂNICO  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| CAPACIDADE DE LEVANTE NA RÓTULA (Kg)   | 1500  |                        | 2200                           | 2200                                    | 2200   | 3200                    |                                 |
| SISTEMA ELÉTRICO   | 12 VOLTS  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| INTERRUPTOR DE PARTIDA   | PEDAL EMBREAGEM E ALAVANCA TDP                                  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| FREIOS   | SECO LONAS EXPANSIVAS   |                        |                                | ÚMIDO 5 DISCOS - ACIONAMENTO HIDRÁULICO |  |                         |                                 |
| EIXO DIANTEIRO   | BLINDADO ACIONAMENTO POR ENGENHAGENS BANHO DE ÓLEO              |                        |                                | ZF AUTO BLOCANTE                        | BLINDADO ACIONAMENTO POR ENGENHAGENS BANHO DE ÓLEO |                         | ZF AUTO BLOCANTE                |
| <b>CAPACIDADES LITROS</b>  |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| TANQUE COMBUSTÍVEL   | 48  | 42                     |                                |   | 62   | 84                      |                                 |
| CARTER MOTOR   | 5,3   |                        |                                |   | 6  | 9                       |                                 |
| CAIXA DE TRANSMISSÃO   | 25,5  |                        |                                |   | 43   |                         |                                 |
| VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA L/m  | 46  |                        |                                |   | 57   | 57                      |                                 |
| VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA DIREÇÃO L/m  | ###   |                        |                                |   | 35   | 33                      |                                 |
| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (mm)/PNEUS</b>                                       |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
|  | 600X14 - 9.5X24   | 700x18 - 14.9x24       | 250/80X18<br>14.9x24           | 9.5X24 16.9X28                          | 250/80X18 14.9x24                                  | 250/80X18 14.9x24       | 12.4X24 18.4X30                 |
| COMPRIMENTO TOTAL C/ PESO DIANTEIRO  | 3347  |                        | 4015                           | 4020                                    | 4015   | 4035                    |                                 |
| ALTURA MÁXIMA  | 2400  |                        | 2500                           | 2805                                    | 2500   | 2645                    |                                 |
| DISTÂNCIA ENTRE EIXOS  | 1745  |                        | 2050                           | 1980                                    | 2030   | 2135                    |                                 |
| LARGURA EXTERNA (Despacho)   | 1180  | 1485                   | 1425/1495                      | 1710/1970                               | 1425/1495  | 1915/2000               |                                 |
| BITOLA DIANTEIRA   | 1080  | 1320                   | 1050                           | 1470                                    | 1230   | 1605                    |                                 |
| BITOLA TRASEIRA  | 920   | 1310                   | 1230                           | 1520                                    | 1050   | 1530                    |                                 |
| RAIO DE GIRO C/ TRAÇÃO C/ FREIO  | 2250  | 2650                   | 2975                           | 3090                                    | 2940   | 2975                    | 3400                            |
| VÃO LIVRE EIXO DIANTEIRO   | 220   | 275                    | 230                            | 335                                     | 230  | 425                     |                                 |
| PESO (Kg)  | 2100  | 2280                   | 2737                           | 2900                                    | 2925   | 2940                    | 3445                            |
| <b>CARACTERÍSTICAS DA CABINE</b>   |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| ROPS: ESTRUTURA PROTEÇÃO DE CAPOTAMENTO  | AÇO CARBONO - SAE 1010/20                                       |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| FILTROS  | CARVÃO ATIVADO  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO   | 23.500 BTU/h  |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| GÁS REFRIGERANTE   | R134a (ecológico)   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
| <b>VELOCIDADES COM SUPER REDUÇÃO QUANDO POSSÍVEL ( Km/h) MODELOS STANDARD ( PTO)</b> |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
|  | 24 X24  | 12x4                   |                                |   |  |                         |                                 |
| F1   | 0,35  | 0,41                   | 0,41                           | ###                                     | 0,41   | 0,41                    | 0,51                            |
| F2   | 0,55  | 0,65                   | 0,60                           | ###                                     | 0,60   | 0,60                    | 0,74                            |
| F3   | 0,84  | 0,99                   | 0,86                           | ###                                     | 0,86   | 0,86                    | 1,08                            |
| F4   | 1,12  | 1,32                   | 1,25                           | ###                                     | 1,25   | 1,25                    | 1,56                            |
| F5   | 1,43  | 1,69                   | 1,87                           | ###                                     | 1,87   | 1,87                    | 2,34                            |
| F6   | 2,28  | 2,69                   | 2,73                           | ###                                     | 2,73   | 2,73                    | 3,41                            |
| F7   | 3,49  | 4,12                   | 3,95                           | ###                                     | 3,95   | 3,95                    | 4,93                            |
| F8   | 4,64  | 5,46                   | 5,72                           | ###                                     | 5,72   | 5,72                    | 7,14                            |
| F9   | 5,74  | 6,76                   | 8,27                           | ###                                     | 8,27   | 8,27                    | 10,32                           |
| F10  | 9,13  | 10,75                  | 12,07                          | ###                                     | 12,07  | 12,07                   | 15,06                           |
| F11  | 13,98   | 16,46                  | 17,45                          | ###                                     | 17,45  | 17,45                   | 21,78                           |
| F12  | 18,56   | 21,86                  | 25,27                          | ###                                     | 25,27  | 25,27                   | 31,53                           |
| F13  | Ré 1 Super Redução  | 0,55                   | 0,65                           | 0,48                                    | 1,6  | 0,48                    | 0,60                            |
| F14  | Ré 2 Reduzida   | 2,28                   | 2,69                           | 0,70                                    | 2,4  | 0,70                    | 0,87                            |
| F15  | Ré 3 Simples  | 9,13                   | 10,75                          | 1,01                                    | 3,4  | 1,01                    | 1,26                            |
| F16  | ###   | ###                    | 1,46                           | 4,1                                     | 1,46   | 1,46                    | 1,83                            |
| F17  | ###   | ###                    | 2,20                           | 5,0                                     | 2,20   | 2,20                    | 2,74                            |
| F18  | ###   | ###                    | 3,21                           | 6,0                                     | 3,21   | 3,21                    | 4,0                             |
| F19  | ###   | ###                    | 4,64                           | 8,7                                     | 4,64   | 4,64                    | 5,79                            |
| F20  | ###   | ###                    | 6,71                           | 11,0                                    | 6,71   | 6,71                    | 8,38                            |
| F21  | ###   | ###                    | 9,70                           | 12,6                                    | 9,70   | 9,70                    | 12,10                           |
| F22  | ###   | ###                    | 14,15                          | 16,1                                    | 14,15  | 14,15                   | 17,66                           |
| F23  | ###   | ###                    | 20,47                          | 23,3                                    | 20,47  | 20,47                   | 25,54                           |
| F24  | ###   | ###                    | 29,63                          | 33,7                                    | 29,63  | 29,63                   | 36,98                           |
| <b>RODADO STANDARD</b>   |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |
|  | 600x14 - 9.5x24   | 700x18 - 14.9x24       | 250/80x18                      | 9.5X24-16.9X28                          | 250/80X18 14.9x24                                  | 250/80X18 14.9x24       | 12.4x24 - 18.4x30               |
|  | 7.50x15-320/70x20   | 250/80x18 - 14.9x24    | 250/80x18-360/70x24            | 11.2x24-12.4x38                         | 250/80x18 - 360/70x24                              | 250/80x18 - 360/70x24   | 12.4x24 - 18.4x30R2             |
|  | 7.5x15 - 11.2x24  | 250/80x18 - 12.4x24    | 800x18 - 12.4x24               | 9.5x24-14.9x28 R2                       | 800x18 - 12.4x24                                   | 800x18 - 12.4x24        | 12.4x24 - 13.6x38               |
|  |   | 700x18 - 12.4x28       | 800x18 - 12.4x28               |   | 800x18 - 12.4x28                                   | 800x18 - 12.4x28        | 9.5x24 - 16.9x28                |
|  |   | 250/80x18 - 14.9x26    |                                |   |  |                         | 9.5x24 - 14.9x28R2              |
|  |   | 250/80x18 - 14.9x24 R2 |                                |   |  |                         |                                 |
|  |   | 8.3x24 - 14.9x28 R2    |                                |   |  |                         |                                 |
|  |   | 250/80x18 - 360/70x24  |                                |   |  |                         |                                 |
| <b>OPÇÕES DE RODADO</b>  |   |                        |                                |   |  |                         |                                 |

FABRICANTE:

**AGRITECH LAVRALE**

INDUSTRIA DE MAQ. AGRÍCOLA E COMPONENTES LTDA.

Av. dos Trabalhadores, 145 - Vila Castelo Branco

Fone: (19) 3801-9000 - Fax: (19) 3801-9022

13338-050 Indaiatuba - SP

[www.agritech.ind.br](http://www.agritech.ind.br)

CONCESSIONÁRIA: