



**MUNICÍPIO DE PIRACANJUBA**  
**PODER EXECUTIVO PIRACANJUBA**

**ATO DECLARATÓRIO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

Dispõe sobre a declaração de Dispensa de licitação para CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E REALIZAÇÃO DA REVISÃO OBRIGATÓRIA DE 100 HORAS DA MOTONIVELADORA XCMG, MODELO GR1803BR, processo 3900/2026.

O(a) Responsável Sr.(a) Lenízia Alves Canêdo, no uso de suas atribuições legais e constitucionais.

**CONSIDERANDO** que a situação se enquadra na Dispensa - inciso IV, alínea "a" do Art. 75, Lei 14.133/21 e alterações posteriores;

**CONSIDERANDO** que existe compatibilidade orçamentária e financeira com a LOA e PPA;

Cód. Órgão/Unidade Orçamentária	Dotação Orçamentária	Elemento de Despesa	Fonte de Recurso	Valor estimado
22.07	22.07.15.122.2831.2189.3.3.90.39.00	3.3.90.39.00	100	6.561,73
<b>TOTAL</b>				<b>6.561,73</b>

**CONSIDERANDO** finalmente que, o parecer jurídico, aponta para a possibilidade legal da referida contratação;

**RESOLVE:**

I – DECLARAR DISPENSÁVEL a realização de procedimento licitatório.

II – AUTORIZAR a contratação direta, por Dispensa:

III - RATIFICAR integralmente o procedimento de dispensa de licitação, conforme objeto descrito no termo de referência do presente processo, onde a empresa abaixo sagrou-se vencedora:

**Empresa:** EXTRA MAQUINAS S/A

**CNPJ/CPF:** 19.293.041/0005-75

Lote	Item	Produto	Unidade	Marca	Qtd	Valor	Total
1	1	01 (UM) SERVIÇO DE REVISÃO OBRIGATÓRIA DE 100 HORAS DA MOTONIVELADORA XCMG, MODELO GR1803BR, ANO/MODELO 2024/2024, NÚMERO DE SÉRIE XUG01803VSPB00297, INCLUINDO A EXECUÇÃO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA, FORNECIMENTO DE PEÇAS, COMPONENTES, INSUMOS E MÃO DE OBRA NECESSÁRIOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO FABRICANTE.	UN		1,0000	6.561,7300	6.561,7300
<b>Total</b>							<b>6.561,7300</b>
<b>Total</b>							<b>6.561,7300</b>

Este ato entra em vigor na data de sua publicação.

PODER EXECUTIVO PIRACANJUBA, 28 de maio de 2026.

Lenízia Alves Canêdo  
**Prefeita do Município de Piracanjuba**