



**ATO AUTORIZATIVO DE CONTRATAÇÃO DIRETA**  
(Art. 75, inciso VIII da Lei Federal nº 14.133/2021)

**PROCESSO:** Nº 5388/2025

**INTERESSADO:** Controladoria Geral do Município

**OBJETO:** Aquisição de cadeiras ergonômicas

**1 – Fundamento Legal: Dispensa - Art. 75 da Lei Federal nº 14.133/2021**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Inciso I             | <input type="checkbox"/> Inciso X     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inciso II | <input type="checkbox"/> Inciso XI    |
| <input type="checkbox"/> Inciso III           | <input type="checkbox"/> Inciso XII   |
| <input type="checkbox"/> Inciso IV            | <input type="checkbox"/> Inciso XIII  |
| <input type="checkbox"/> Inciso V             | <input type="checkbox"/> Inciso XIV   |
| <input type="checkbox"/> Inciso VI            | <input type="checkbox"/> Inciso XV    |
| <input type="checkbox"/> Inciso VII           | <input type="checkbox"/> Inciso XVI   |
| <input type="checkbox"/> Inciso VIII          | <input type="checkbox"/> Inciso XVII  |
| <input type="checkbox"/> Inciso IX            | <input type="checkbox"/> Inciso XVIII |

**2 – Contratada:** Souza Solutions LTDA - CNPJ: 56.004.098/0001-00

**3 – Valor Total:** 3.955,00 (três mil novecentos e cinquenta e cinco reais)

**4 – Vigência:** O prazo de vigência da aquisição é de imediato, contados da assinatura do pedido.

**5 – Justificativa:** Considerando a necessidade de garantir condições adequadas de trabalho aos servidores lotados na Controladoria Geral do Município, verifica-se que as cadeiras atualmente utilizadas encontram-se desgastadas, apresentando instabilidade, falhas estruturais e desconforto ergonômico, o que compromete a saúde ocupacional e a eficiência das atividades desenvolvidas

No uso das atribuições que me foram conferidas, **RATIFICO** e **AUTORIZO** a presente aquisição.

Publique-se

Cajamar, 24 de março 2026

  
**FRANCISLETE RIBEIRO P. LIMA**  
Controladora Geral do Município