



**FLORIANO**  
GOVERNO MUNICIPAL

**ADMINISTRAÇÃO**  
Secretaria Municipal de  
Administração

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO N. 067/2023-ADM**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 001.0011505/2023**

A Prefeitura Municipal de Floriano-PI, através de sua Pregoeira e Equipe de Apoio, nomeada na Portaria Nº 435/2023 do dia 01 de fevereiro de 2023, torna público licitação na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS, Nº 067/2023-ADM**, do tipo **MENOR PREÇO POR LOTE**, na forma de Execução direta, em conformidade com a Lei Federal nº 10.520/2002, Decreto 10.024/2019 e subsidiariamente, com a Lei Federal nº 8.666/1993, com a Lei Complementar nº 123/2006, Decreto Municipal nº 012/2020 e Lei Municipal 1115/2021, e demais legislações vigentes, bem como as disposições descritas na íntegra deste Edital e em seus anexos, cujo objeto é a escolha da proposta mais vantajosa para **CONTRATAÇÃO DE PESSOA JURIDICA PARA FORNECIMENTO DE KITS DE UNIFORMES E EP'IS PARA CATADORES DE RECICLÁVEIS DE COOPERATIVAS DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS NATURAIS DO MUNICÍPIO DE FLORIANO-PI**, conforme especificações contidas no termo de referência e edital.

- **ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS:** À Partir do dia 22/11/2023 às 13:30 horas. (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF);
- **DO ENCERRAMENTO DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS:** dia 04/12/2023 às 08:30 horas. (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF);
- **INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:** dia 04/12/2023 às 09:00 horas (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF).

**ENDEREÇO ELETRÔNICO DA SESSÃO:** <https://portal.licitanet.com.br/> - LICITANET. Informações pelo E-mail: [cpl@floriano.pi.gov.br](mailto:cpl@floriano.pi.gov.br). O Edital completo estará à disposição dos interessados na CPL/PMF-PI, que deverão solicitar via correio eletrônico (E-mail) e no site do Tribunal de Contas do Estado do Piauí-TCE/PI - [www.tce.pi.gov.br](http://www.tce.pi.gov.br)

Floriano-PI, 20 de novembro de 2023.

**MARIA LÚCIA MOTA DA SILVA NETA**

Pregoeira CPL/PMF-PI