



COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO

Dispensa nº: 39678014

Processo: 21447.001933/2024-21

Objeto: 5 impressoras laser

Ordem de Compra nº 39677862

1. Considerando os elementos contidos no presente Processo, destacando as justificativa exposta no Documento de Origem de Demanda (39296826), na Nota Técnica (SEI nº 39331782), Termo de Referência (SEI nº 39677385), **declaramos** afastada a licitação, com fundamento no art. 416, inciso II do Regulamento de Licitações e Contratos da Conab (RLC), e **autorizamos** a contratação, por dispensa de licitação, da empresa **LEBLON TECNOLOGIA E COMPUTADORES LTDA** CNPJ: 01.426.365/0001-45, objetivando a aquisição de 5 Impressoras Laser, conforme especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas no Termo de Referência.
2. O valor da contratação é de R\$ 4.192,80 (quatro mil, cento e noventa e dois reais e oitenta centavos).
3. O prazo de vigência do contrato se extingue quando o contratado entregar para a CONAB o objeto, conforme Art. 463 do RLC, respeitando-se as condições de garantia do produto.

ARIELLY DE SOUSA FARIAS

Gerência de Finanças e Administração
Gerente

FRANCIELLE TONIETTI CAPILÉ GUEDES

Superintendência Regional de Mato Grosso
Superintendente Regional

Várzea Grande, 10 de julho de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **ARIELLY DE SOUSA FARIAS, Gerente de Área Regional - Conab**, em 19/12/2024, às 13:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **FRANCIELLE TONIETTI CAPILE GUEDES, Superintendente Regional - Conab**, em 19/12/2024, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: https://sei.agro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **39678014** e o código CRC **FBD1822F**.
