



<b>EMP</b>	<b>NOTA DE EMPENHO</b>		<b>40101.0048.26.0000041-2</b>
<b>Nº Pedido (PED):</b> 40101.0048.26.0000043-1		<b>Data de Emissão:</b> 27/02/2026	
<b>Nº Pedido (PAD):</b> *** ** *			
<b>Data de criação do doctº:</b> 27/02/2026		<b>Nº Instrumento:</b> 40101.0048.25.0000091-8	
<b>Unidade Orçamentária:</b> 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa		<b>Unidade Gestora:</b> 0048 - Diretoria de Engenharia e Arquitetura	
<b>Projeto/Atividade:</b> 4734 - Conservação de Unidade do Ministério Público		<b>Recurso:</b> Normal	<b>Tipo de Empenho:</b> Estimativo
<b>Modalidade de Licitação:</b> Pregão Eletrônico		<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100482500000713	<b>Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação</b> *** ** *
<b>Subfonte - Convênio Federal:</b>	<b>Nº IC - Convênio Federal:</b> *****	<b>Restos a Pagar</b> Não	<b>Transferido - Restos a Pagar</b> Não
<b>Nº Processo/Exercício Processo:</b> 5444/2026		<b>Nº Processo - SEI:</b> *** ** *	

<b>DADOS DO CREDOR</b>	
<b>Código:</b> 2025.14759-1	
<b>Nome:</b> MS ENGSOLUCOES LTDA	
<b>CPF/ CNPJ/ IG:</b> 56.046.552/0001-95	<b>Insc. Estadual:</b> *** ** *

<b>DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO</b>	
<b>Dotação Orçamentária:</b> 40101.0048.03.122.464.4734.9900.339039000.15000100000000000000.1	
<b>Valor Total do Empenho (R\$):</b> *** 5.383,07	<b>Valor por Extenso:</b> CINCO MIL E TREZENTOS E OITENTA E TRÊS REAIS E SETE CENTAVOS *** ** *

**Histórico:**  
Empenho do PED Nº 40101.0048.26.0000043-1  
SEI DE PAGAMENTO Nº 19.09.02333.0005444/2026-19 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO, INST. NAS PJR DE E. DA CUNHA, JACOBINA E S. DO BONFIM (REF. FEV/2026). CONTRATAÇÃO ATRAVÉS DO PE 90010/2025, CONT. 105/2025 (LOTE 2), PROTOCOLADA SOB SEI Nº 19.09.02336.0004248/2025-33.

<b>Data de Autorização da Despesa:</b> 26/02/2026	<b>Ordenador de Despesa:</b> Paulo Vinicius Castro Sampaio
--	---

Paulo Vinicius Castro Sampaio  
Ordenador de Despesa

**Observações:**  
Situação do EMP: Empenho (EMP) normal