



<b>EMP</b>		<b>NOTA DE EMPENHO</b>		<b>40101.0022.22.0000010-4</b>	
<b>Nº Pedido (PED):</b> 40101.0022.22.0000016-4				<b>Data de Emissão:</b> 14/06/2022	
<b>Nº Pedido (PAD):</b> *** ** *					
<b>Data de criação do doctº:</b> 14/06/2022				<b>Nº Instrumento:</b> 40101.0022.22.0000002-7	
<b>Unidade Orçamentária:</b> 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa				<b>Unidade Gestora:</b> 0022 - Promotoria de Justiça Regional de Barreiras	
<b>Projeto/Atividade:</b> 4058 - Funcionamento de Promotoria Regional do Ministério Público				<b>Recurso:</b> Normal	<b>Tipo de Empenho:</b> Ordinário
<b>Modalidade de Licitação:</b> Dispensa - art. 59				<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100222200000027	<b>Motivo</b> <b>Dispensa/Inexigibilidade</b> <b>licitação</b> Lei 9.433/05, art. 59, inc. II
<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> 9/2022				<b>Nº Processo - SEI:</b> **** *	

<b>DADOS DO CREDOR</b>	
<b>Código:</b> 2013.03027-9	
<b>Nome:</b> RE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA	
<b>Endereço:</b> DOM PEDRO II, 669	
<b>Bairro:</b> RENATO GONCALVES	<b>Município:</b> Barreiras
<b>CEP:</b> 47.806-006	<b>UF:</b> BA
<b>CPF/ CNPJ/ IG:</b> 08.355.782/0001-93	<b>Insc. Estadual:</b> 72245509
<b>RG:</b> *** ** *	

<b>DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO</b>	
<b>Dotação Orçamentária:</b> 40101.0022.03.122.324.4058.6300.33903000.0100000000.1	
<b>Valor Total do Empenho (R\$):</b>  *** 1.600,00	<b>Valor por Extenso:</b> UM MIL E SEISCENTOS REAIS *** ** * *** ** *
<b>Histórico:</b> Empenho do PED Nº 40101.0022.22.0000016-4 Aquisição de mola hidráulica de piso para porta de vidro temperado, visando atender à sede da Promotoria de Justiça Regional de Barreiras. Processo SEI nº19.09.00925.0012322/2022-31. Dispensa 003/2022 - PJR de Barreiras.	
<b>Data de Autorização da Despesa:</b> 14/06/2022	<b>Ordenador de Despesa:</b> Alex Santana Neves
<div>Alex Santana Neves Ordenador de Despesa</div>	
<b>Observações:</b> Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	