



<b>EMP</b>	<b>NOTA DE EMPENHO</b>	
		<b>40101.0003.23.0005579-1</b>
<b>Nº Pedido (PED):</b> 40101.0003.23.0006152-0		<b>Data de Emissão:</b> 17/08/2023
<b>Nº Pedido (PAD):</b> *** *** ***		
<b>Data de criação do doctº:</b> 17/08/2023		<b>Nº Instrumento:</b> 40101.0003.17.0000130-7
<b>Unidade Orçamentária:</b> 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa		<b>Unidade Gestora:</b> 0003 - Diretoria Administrativa do Ministério Público
<b>Projeto/Atividade:</b> 2000 - Manutenção de Serviços Técnicos e Administrativos		<b>Recurso:</b> Normal
<b>Modalidade de Licitação:</b> Dispensa - art. 59		<b>Tipo de Empenho:</b> Global
<b>Subfonte - Convênio Federal:</b>	<b>Nº IC - Convênio Federal:</b> *****	<b>Motivo</b> <b>Dispensa/Inexigibilidade</b> <b>licitação</b> Lei 9.433/05, art. 59, inc. VII
<b>Nº Processo/Exercício Processo:</b> 20747/2023	<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100031700001471	<b>Transferido - Restos a Pagar</b> Não
		<b>Nº Processo - SEI:</b> ****

**DADOS DO CREDOR****Código:** 2017.17193-4**Nome:** Juraci Pereira De Souza**Endereço:** [REDACTED]**Bairro:** [REDACTED]**Município:** Macaúbas**CEP:** [REDACTED]**UF:** BA**CPF/ CNPJ/ IG:** [REDACTED].597.778-[REDACTED]**Insc. Estadual:** \*\*\* \*\*\* \*\*\***RG:** [REDACTED]**DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO****Dotação Orçamentária:** 40101.0003.03.122.503.2000.9900.339036000.15000100000000000000.1**Valor Total do Empenho (R\$):** **Valor por Extenso:**\*\*\* 1.891,68 UM MIL E OITOCENTOS E NOVENTA E UM REAIS E SESSENTA E OITO CENTAVOS \*\*\*  
\*\*\*\*\***Histórico:**

Empenho do PED Nº 40101.0003.23.0006152-0

LOCAÇÃO DE IMÓVEL PARA FINS NÃO RESIDENCIAIS DESTINADO A ABRIGAR A PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE MACAÚBAS-BA, CONFORME DA. 005/2017, SIMP Nº 2131/2017 E CONTRATO Nº 78/2017-SGA (AGOSTO/2023 - SEI Nº 19.09.02350.0020747/2023-75)

**Data de Autorização da Despesa:**

16/08/2023

**Ordenador de Despesa:**

Maria Amália Borges Franco

\_\_\_\_\_  
Maria Amália Borges Franco  
Ordenador de Despesa**Observações:**

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal