



<b>EMP</b>	<b>NOTA DE EMPENHO</b>	<b>40101.0048.22.0000014-3</b>
<b>Nº Pedido (PED):</b> 40101.0048.22.0000014-4		<b>Data de Emissão:</b> 04/03/2022
<b>Nº Pedido (PAD):</b> *** **		
<b>Data de criação do doctº:</b> 04/03/2022		<b>Nº Instrumento:</b> 40101.0048.22.0000014-7
<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>Modalidade de Licitação:</b> Dispensa - art. 59		<b>Tipo de Empenho:</b> Ordinário
<b>Subfonte - Convênio Federal:</b>		<b>Nº IC - Convênio Federal:</b> *****
<b>Nº Processo/Exercício Processo:</b> 4369/2022		<b>Restos a Pagar</b> Não
		<b>Transferido - Restos a Pagar</b> Não
		<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100482200000163
		<b>Motivo</b> <b>Dispensa/Inexigibilidade</b> <b>licitação</b> Lei 9.433/05, art. 59, inc. II
		<b>Nº Processo - SEI:</b> **** **

<b>DADOS DO CREDOR</b>	
<b>Código:</b> 2018.03982-7	
<b>Nome:</b> IGM2 METROLOGIA E MANUTENÇÃO EIRELI ME	
<b>Endereço:</b> Rua Bogotá, Qd 206, Lt 26,	
<b>Bairro:</b> Jardim Novo Mundo	<b>Município:</b> Goiânia
<b>CEP:</b> 74.710-250	<b>UF:</b> GO
<b>CPF/ CNPJ/ IG:</b> 24.982.785/0001-03	<b>Insc. Estadual:</b> 106649450
<b>RG:</b> *** **	

<b>DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO</b>	
<b>Dotação Orçamentária:</b> 40101.0048.03.122.324.4734.9900.33903900.0100000000.1	
<b>Valor Total do Empenho (R\$):</b>  *** 1.087,50	<b>Valor por Extenso:</b>  UM MIL E OITENTA E SETE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS *** ** *** **
<b>Histórico:</b> Empenho do PED Nº 40101.0048.22.0000014-4 PROCESSO SEI Nº 19.09.02333.0004369/2022-60 - DL nº 05/2022 - Instalação de 1 Split de 24.000 Btus na sala Vip do auditório da sede MPBA CAB.	
<b>Data de Autorização da Despesa:</b> 04/03/2022	<b>Ordenador de Despesa:</b> Paulo Vinicius Castro Sampaio
<div>Paulo Vinicius Castro Sampaio Ordenador de Despesa</div>	
<b>Observações:</b> Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	