



<b>EMP</b>		<b>NOTA DE EMPENHO</b>		<b>40101.0048.22.0000015-1</b>	
<b>Nº Pedido (PED):</b> 40101.0048.22.0000015-2				<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> 40101.0048.22.0000013-9	
<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> Ordinário
<b>Modalidade de Licitação:</b> Pregão Eletrônico				<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100482200000155	<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> 3838/2022				<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>  *** 377,00	<b>Valor por Extenso:</b> TREZENTOS E SETENTA E SETE REAIS *** ** *** **
<b>Histórico:</b> Empenho do PED Nº 40101.0048.22.0000015-2 PROCESSO SEI Nº 19.09.02333.0003838/2022-29 - Subst. de 01 bomba de dreno de um aparelho de ar condicionado, tipo split, de 30.000 Btus, loc. na recepção da PJR de Camaçari, conf. cont. nº 039/2018.	
<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	