



EMP	NOTA DE EMPENHO	40601.0003.22.0000011-6
Nº Pedido (PED): 40601.0003.22.0000024-9	Data de Emissão: 19/09/2022	
Nº Pedido (PAD): **** * ***		
Data de criação do doctº: 19/09/2022	Nº Instrumento: 40601.0003.22.0000011-1	
<b>Unidade Orçamentária:</b> 40601 - Fundo de Modernização do Ministério Público do Estado da Bahia	<b>Unidade Gestora:</b> 0003 - Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - FMMP	
<b>Projeto/Atividade:</b> 5108 - Modernização do Parque Tecnológico do Ministério Público	<b>Recurso:</b> Normal	<b>Tipo de Empenho:</b> Global
<b>Modalidade de Licitação:</b> Adesão Registro de Preço - Pregão Eletrônico	<b>Nº Referência Licitação:</b> 4060100032200000111	<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> 20965/2022	<b>Nº Processo - SEI:</b> ****	

## DADOS DO CREDOR

Código: 2021.01609-3

Nome: LIDER NOTEBOOKS COMERCIO E SERVICOS LTDA

**Endereço:** AV CEM, SL 91, QD 01, MOD. 10/16, 1

Bairro: TIMS

CEP: 29.161-384

**CPF/ CNPJ/ IG:** 12.477.490/0002-81

**RG:** \*\*\* \* \* \*

## **DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO**

**Dotação Orçamentária:** 40601.0003.03.126.324.5108.9900.44905200.0155000000.1

**Valor Total do Empenho (R\$):** **Valor por Extenso:**

### **Histórico:**

Empenho do PED Nº 40601.0003.22.0000024-9

Aquisição 750 (setecentos e cinquenta) NOTEBOOKS. Marca LENOVO, Mod. ThinkPad E14 gen2 Intel.PE nº142/2022-MPMG.AR.PP nº135/2022-MPMG. CHANNEL: P.Ação-DTI 2022:PPA 17.1-Prover infraest.tecnológica atual.,integ.e alinhada negócio:PE 17.1.5- Elaborar e implem.proj.visando à amp. e à renov.parque comput.MP/BA:Fonte Recursos:Ação 5108-Aquis. Notebook.SEI 19.09.00841. 0020056/2022-72-CONTRATO 122/2022-SGA

**Data de Autorização da Despesa:**

19/09/2022

## Ordenador de Despesa:

Graduado de Despacho

Yuri Gonzalez Araujo  
Ordenador de Despesa

### **Observações:**

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal