



<b>EMP</b>	<b>NOTA DE EMPENHO</b>		<b>40101.0042.24.0000016-9</b>
Nº Pedido (PED): 40101.0042.24.0000020-6	Data de Emissão: 07/05/2024		
Nº Pedido (PAD): **** * ***			
Data de criação do doctº: 07/05/2024	Nº Instrumento: 40101.0042.24.0000004-7		
<b>Unidade Orçamentária:</b> 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa	<b>Unidade Gestora:</b> 0042 - Promotoria de Justiça Regional de Seabra		
<b>Projeto/Atividade:</b>  4058 - Funcionamento de Promotoria Regional do Ministério Público	<b>Recurso:</b> Normal	<b>Tipo de Empenho:</b> Estimativo	
<b>Modalidade de Licitação:</b> Dispensa - Lei Federal 14.133/2021	<b>Nº Referência Licitação:</b> 4010100422400000047	<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> 11660/2024	<b>Nº Processo - SEI:</b> **** * ***		

## DADOS DO CREDOR

Código: 2019.13363-0

Nome: GIZELIA CASTRO DE OLIVEIRA MONITORAMENTO

**Endereço:** DOLORES DURAN, 113

**Bairro:** \*\*\* \* \* \*

**CEP: 46.900-000**

**CPF/ CNPJ/ IG:** 18.416.496/0001-44

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

## **DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO**

**Dotação Orçamentária:** 40101.0042.03.122.464.4058.5500.339039000.1500010000000000000.1

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

\*\*\* 1017 16 UM MIL E DEZESSETE REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS \*\*\* \* \* \* \* \*

## Histórico:

**Historico:**  
Empenho do PED N° 40101.0042.24.0000020-6

SEI: 19.09.01113.00011660/2024-62. Serviço de Monitoramento Eletrônico para a PJR de Seabra. DL n. 039/2024. Contrato nº 029/2024-SGA (SEI 19.09.01113.0005166/2024-97). Referente aos meses de maio, junho, julho e agosto/2024.

**Data de Autorização da Despesa:**

Data de Atualização: 07/05/2024

## Ordenador de Despesa:

## **Orador de Despedida: Alan Cedraz Carneiro Santiago**

Alan Cedraz Carneiro Santiago  
Ordenador de Despesa

### **Observações:**

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal