



EMP	NOTA DE EMPENHO	40101.0003.25.0003935-5	
Nº Pedido (PED): 40101.0003.25.0004477-5	Data de Emissão: 23/05/2025		
Nº Pedido (PAD): *** *** ***			
Data de criação do doctº: 23/05/2025	Nº Instrumento: 40101.0003.25.0000053-3		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa	Unidade Gestora: 0003 - Diretoria Administrativa do Ministério Público		
Projeto/Atividade: 2000 - Manutenção de Serviços Técnicos e Administrativos	Recurso: Normal	Tipo de Empenho: Ordinário	
Modalidade de Licitação: Inexigibilidade - Lei Federal 14.133/2021	Nº Referência Licitação: 4010100032500000525	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** *** ***	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 15265/2025	Nº Processo - SEI: ****		

DADOS DO CREDOR

Código: 2013.16986-2

Nome: ZENITE INFORMACAO E CONSULTORIA S/A

CPF/ CNPJ/ IG: 86.781.069/0001-15

Insc. Estadual: 101980561

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO

Dotação Orçamentária: 40101.0003.03.122.503.2000.9900.339039000.15000100000000000000.1

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

CINQUENTA E SEIS MIL E TREZENTOS E DOZE REAIS E CINQUENTA CENTAVOS *** ***
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ***

Histórico:

Empenho do PED N° 40101.0003.25.0004477-5

SEI 19.09.02350.0015265/2025-16 - Contratação de serviços técnicos especializados, de natureza

SEI 19.09.02336.0015263/2023-16 Contratação de serviços predominantemente intelectual, sob a forma de treinamento

online in company, para capacitação de até 50 (cinquenta) servidores por meio do curso *45 Questões para a Aplicação Segura da Nova Lei de Licitações*; com carga horário total de 20 (vinte) horas. Sei 19.09.02328.0011601/2025-09.

Data de Autorização da Despesa:

Data de Atualização: 23/05/2025

Ordenador de Despesa:

Ordinador de Despesa: Maria Amália Borges Franco

Maria Amália Borges Franco
Ordenador de Despesa

Observações:

Situação do EMP: Empenho (EMP) normal