



EMP		NOTA DE EMPENHO		40101.0021.25.0000004-1	
Nº Pedido (PED): 40101.0021.25.0000004-0			Data de Emissão: 23/01/2025		
Nº Pedido (PAD): *** **					
Data de criação do doctº: 23/01/2025			Nº Instrumento: 40101.0021.24.0000003-9		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa			Unidade Gestora: 0021 - Diretoria de Tecnologia da Informação		
Projeto/Atividade: 2002 - Manutenção de Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação		Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Inexigibilidade - art. 60		Nº Referência Licitação: 4010100212400000055		Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação Lei 9.433/05, art. 60, inc.II	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não		Transferido - Restos a Pagar Não	
Nº Processo/Exercício Processo: 1744/2025			Nº Processo - SEI: **** **		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2013.23498-2	
Nome: AOV5 SISTEMAS DE INFORMATICA LTDA	
Endereço: RUA VERGUEIRO, 3185	
Bairro: SAO PAULO	Município: São Paulo
CEP: 40.000-000	UF: SP
CPF/ CNPJ/ IG: 05.555.382/0001-33	Insc. Estadual: 0
RG: *** ** *	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40101.0021.03.126.503.2002.9900.339040000.15000100000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$):  *** 116.918,61	Valor por Extenso: CENTO E DEZESSEIS MIL E NOVECENTOS E DEZOITO REAIS E SESSENTA E UM CENTAVOS *****
<b>Histórico:</b> Empenho do PED Nº 40101.0021.25.0000004-0 PP 19.09.00854.0001744/20 Prestação de serviços com vistas à contratação de 86 (oitenta e seis) assinaturas de acesso à plataforma de cursos online ALURA, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações, condições e exigências estabelecidas neste instrumento. SEI19.09.00854.0032506/2023- 48 Inexigibilidade ADT SEI19.09.00854.0036034/2024-09 CONTRATO 001-2024 -SGA.	
Data de Autorização da Despesa: 23/01/2025	Ordenador de Despesa: Iacana Lima De Jesus Carneiro
<div>Iacana Lima De Jesus Carneiro Ordenador de Despesa</div>	
<b>Observações:</b> Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	