



EMP		NOTA DE EMPENHO		40101.0009.25.0000004-5	
Nº Pedido (PED): 40101.0009.25.0000005-4			Data de Emissão: 28/01/2025		
Nº Pedido (PAD): *** **					
Data de criação do doctº: 28/01/2025			Nº Instrumento: 40101.0009.24.0000010-7		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa			Unidade Gestora: 0009 - Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Justiça do Meio Ambiente - MP		
Projeto/Atividade: 6271 - Atuação Ministerial na Defesa e Proteção do Meio Ambiente		Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico		Nº Referência Licitação: 4010100092400000123		Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** **	
Subfonte - Convênio Federal:	Nº IC - Convênio Federal: *****	Restos a Pagar Não		Transferido - Restos a Pagar Não	
Nº Processo/Exercício Processo: 38436/2024		Nº Processo - SEI: *** **			

DADOS DO CREDOR	
Código: 2017.07990-6	
Nome: Santiago & Cintra Importação e Exportação LTDA	
Endereço: Av. Doutor Celso Charuri, 631	
Bairro: Condomínio Bella Citta	Município: Ribeirão Preto
CEP: 14.098-510	UF: SP
CPF/ CNPJ/ IG: 51.536.795/0006-00	Insc. Estadual: *** **
RG: *** **	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40101.0009.03.091.464.6271.9900.449052000.15000100000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$):	Valor por Extenso:
*** 98.850,00	NOVENTA E OITO MIL E OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS *** **
Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0009.25.0000005-4 SEI PGTO: 19.09.02191.0038436/2024-25. PE: 1.9.2. Pregão eletrônico Nº 90009/2024, contrato nº 165/2024-SGA. Atividade mãe: Aquisição de software/equipamentos. Atividade Filhas: 1.1.1.1.4.5, 1.1.1.1.4.9 e 1.1.1.1.5.4. IC: Aquisição de câmera com senso Lidar, Licenciamento de software de processamento de imagens Lidar e treinamento. Substituição aos Empenhos 40101.0009.24.0000213-2 e 215-9.	
Data de Autorização da Despesa: 28/01/2025	Ordenador de Despesa: Augusto Cesar Carvalho De Matos
<div>Augusto Cesar Carvalho De Matos Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	