



EMP		NOTA DE EMPENHO		40101.0008.24.0000002-7	
Nº Pedido (PED): 40101.0008.24.0000002-6			Data de Emissão: 15/03/2024		
Nº Pedido (PAD): *** **					
Data de criação do doctº: 15/03/2024			Nº Instrumento: 40101.0008.23.0000004-9		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa			Unidade Gestora: 0008 - Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Justiça de Defesa do Consumidor - MP		
Projeto/Atividade: 6268 - Atuação Ministerial na Proteção e Defesa dos Direitos do Consumidor			Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo
Modalidade de Licitação: Inexigibilidade - art. 60			Nº Referência Licitação: 4010100082300000040		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: 5774/2024			Nº Processo - SEI: **** **		

DADOS DO CREDOR	
Código: 2023.14024-7	
Nome: IBELQ - INSTITUTO BELTRAME DA QUALIDADE,PESQUISA E CERTIFICACAO	
Endereço: AV PREFEITO DONALD SAVAZONI, 927	
Bairro: NOVA CAIEIRAS	Município: Caieiras
CEP: 07.704-055	UF: SP
CPF/ CNPJ/ IG: 20.053.698/0001-10	Insc. Estadual: *** ** *
RG: *** ** *	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40101.0008.03.091.464.6268.9900.339039000.15000100000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 14.681,93	Valor por Extenso: QUATORZE MIL E SEISCENTOS E OITENTA E UM REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS *** ** *
Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0008.24.0000002-6 Inexigibilidade de licitação nº 001/2023, contrato nº112/2023. Prestação de serviços de perícia de esquadrias para avaliação de desempenho das mesmas de acordo com requisitos de classificação e desempenho requeridos pela norma ABNT NBR 10821-2 e ABNT NBR 10821-3 para instruir procedimento Idea nº 003.9.70349/2022. Ação 6268/ 2023 - Iniciativa do PE: 8.1.1.	
Data de Autorização da Despesa: 15/03/2024	Ordenador de Despesa: Thelma Leal De Oliveira
<div>Thelma Leal De Oliveira Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	