



EMP		NOTA DE EMPENHO		40101.0005.24.0000072-6	
Nº Pedido (PED): 40101.0005.24.0000085-7			Data de Emissão: 19/11/2024		
Nº Pedido (PAD): *** **					
Data de criação do doctº: 19/11/2024			Nº Instrumento: 40101.0005.24.0000005-1		
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa			Unidade Gestora: 0005 - Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Justiça Cíveis, Fundações e Eleitorais - MP		
Projeto/Atividade: 4075 - Atuação Ministerial na Defesa dos Direitos Cíveis e das Entidades do Terceiro Setor		Recurso: Normal		Tipo de Empenho: Estimativo	
Modalidade de Licitação: Dispensa - Lei Federal 14.133/2021		Nº Referência Licitação: 4010100052400000051		Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** **	
Subfonte - Convênio Federal:		Nº IC - Convênio Federal: *****		Restos a Pagar Não	
Nº Processo/Exercício Processo: 36138/2024		Nº Processo - SEI: *** **			

DADOS DO CREDOR	
Código: 2022.10673-8	
Nome: Peritoslab Forense Ltda	
Endereço: Leopoldo Bier, 788	
Bairro: SANTANA	Município: Porto Alegre
CEP: 90.620-100	UF: RS
CPF/ CNPJ/ IG: 29.932.402/0001-06	Insc. Estadual: *** **
RG: *** **	

DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO	
Dotação Orçamentária: 40101.0005.03.091.464.4075.9900.339039000.15000100000000000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$):	Valor por Extenso:
*** 4.750,72	QUATRO MIL E SETECENTOS E CINQUENTA REAIS E SETENTA E DOIS CENTAVOS *** *** **
Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0005.24.0000085-7 SEI Pag.: 36138/2024-77; SEI Dispensa: 35149/2024-41; Contr. Direta nº 284/2024; Id PNCP: 04142491000166-1-000018/2024; PAOE: 4075; PE 1.8.3 - Projeto Paternidade Responsável; Atividade: 1.1.1.1.1 Realização de mutirões com atuação integrada > 1.1.1.1.1.3 Realizar 3 mutirões no interior; Objeto: Serviços especializados de análise por DNA para invest. de vínculo genético de parentesco "in vivo".	
Data de Autorização da Despesa: 19/11/2024	Ordenador de Despesa: Aurivana Curvelo De Jesus Braga
<div>Aurivana Curvelo De Jesus Braga Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	