



EMP	NOTA DE EMPENHO		40101.0005.22.0000027-8
Nº Pedido (PED): 40101.0005.22.0000037-6		Data de Emissão: 14/07/2022	
Nº Pedido (PAD): *** **			
Data de criação do doctº: 14/07/2022		Nº Instrumento: 40101.0005.22.0000001-8	
Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa		Unidade Gestora: 0005 - Centro de Apoio Operacional às Promotorias de Justiça Cíveis - 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: Pregão Eletrônico		Nº Referência Licitação: 4010100052200000018	Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** **
Subfonte - Convênio Federal: 101768	Nº IC - Convênio Federal: 902186/2020	Restos a Pagar Não	Transferido - Restos a Pagar Não
Nº Processo/Exercício Processo: 15952/2022		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: 40101.0005.03.091.324.4075.9900.33903900.5300000000.1	
Valor Total do Empenho (R\$): *** 1.271,54	Valor por Extenso: UM MIL E DUZENTOS E SETENTA E UM REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS *** *** **
Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0005.22.0000037-6 CONTRATO Nº 075/2022; SGA; PE nº 018/2022 (SEI nº 0014006/2021-62); Proc SEI Nº 15952/2022-07; Caocife/Convênio Federal- Projeto Ampliação do Acesso à Justiça/Metas 1 e 2/Ação 4075/2022; Realização da Meta 1 do Convênio (Por Emenda Parlamentar)/Patern. Responsável, conforme Plano de Trabalho na Plataforma Mais Brasil; Contrapartida financeira; Realizar previsão de aporte de contrapartida financeira.	
Data de Autorização da Despesa: 14/07/2022	Ordenador de Despesa: Leila Adriana Vieira S De Figueiredo
<div>Leila Adriana Vieira S De Figueiredo Ordenador de Despesa</div>	
Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal	