

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA - CEORC

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830 Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

NE - Nota de Empenho Nº 2077/2024 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SOF/CEORC

NE - Nota (de Empenho Nº 207	overno do Est		ENCIA/SC	JF/CEORC				
			Nota de Empenho						
		Tiota de En	прешо		Ence	rrado até Fevere			
Identificaç					Effec	Trado die 1 evere			
rachtificay		1	1	1		1			
Unidade C	l Zestora		ı		Documento	Emissão			
		DE REAPARELHAMENTO E			2024NE00068	18/04/24			
	IZAÇÃO DO P (O L	202111200000	10,01,21			
Credor	45769285000168	- REDNOV F	REDNOV FERRAMENTAS LTDA						
Valor	6.456,36 (Seis mi	l e quatrocent	e quatrocentos e cinquenta e seis reais e trinta e seis centavos)						
Classificaç	ão	-	-						
	1					1			
Nota de R	eserva	2024NR001	115	'	'				
Tipo de Ro	eserva	PRÉ-EMPE	PRÉ-EMPENHO						
Órgão Org		04 - TRIBU	NAL DE JUS	ΓΙÇΑ					
)rçamentária	04105 - FU	04105 - FUNDO ESPECIAL DE REAPARELHAMENTO E						
~		_	MODERNIZAÇÃO DO PODER JUDICI						
Programa de trabalho			02.061. 0115. 5074 - MODERNIZAÇÃO, GESTÃO DA ARRECADAÇÃ E APARELHAMENTO						
Identificac	lor Exercício Font	e 1 - Recurso	s do Exercício	Corrente					
Fonte		760 - Recursos de Emolumentos, Taxas e Custas							
Natureza		449052 - Ed	449052 - Equipamentos e Material Permanente						
Autor Emenda		0 - SEM AU	0 - SEM AUTOR						
Emenda Parlamentar		E0000 - Nã	E0000 - Não definida						
Território		TD0 - ESTA	ADO						
Plano Orç	amentário	000163 - 2°	Grau de Juriso	lição					
Marcador de Fonte		0000 - Sem	0000 - Sem marcador - FR 760						
Tipo de Detalhamento de Fonte		0 - SEM DI	0 - SEM DETALHAMENTO						
Detalhamento de Fonte		000000 - SEM DETALHAMENTO - (760.0000)							
Convênio de Receita		000000 - Convênio não identificado							
Convênio de Despesa		000000 - Convênio não identificado							
Contrato		24007802 - Nº 54/2024 - Aquisição de Empilhadeira Hidráulica e Medidord							
Projetos		0 - Indefinido							
110/5108		V IIIdeIIIII		1					
Detalhame	 ento					1			
_ cumum			T			1			
Mod. Empenho	Ordinário	Mod. Licitação	12 - Pregão	Emb. Legal	Lei 14.133/2021 8.078/1990 e out				

Origem	1 - Origem nacional	Data Entrega	18/04/24	Local Entrega	TJPI	
Processo	24.0.000027391-7	UF	Piauí	Município	Teresina	
Itens	1	1	1	1	i e	-
T' D'			<u></u>	CI :e		X
Tipo Patrimonial		Sub-item da Despesa		Classificaçã	ão Complementar	
Equipamentos e Material Permanente (Bens Móveis)		01 - APARELHOS DE MEDIÇÃO E ORIENTAÇÃO				669,22
Equipamentos e Material		37 - VEÍCU	LOS EM			5.787,14
Permanent	e (Bens Móveis)	GERAL	1			
Salda Date	2250					
Saldo Dota	açao 	1	1	1		
Créd. Indisponível antes Disp.		S NE		1.056.415,52	Valor NE	Saldo após NE
	Pré-Empenhado	6.456,36	Bloqueado	0,00	6.456,36	1.312.452,40
Observaçã	io					
acordo con Estado do l	m nota de empenho r n a solicitação do set Piauí, nos termos do lo 706 (5369907).	or demandan	te, visando ate	nder às necess	sidades do Tribunal	de Justiça do
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos	n a solicitação do set Piauí, nos termos do	or demandan	te, visando ater (5370131), Pul	nder às necessolicação CA 5	sidades do Tribunal (4/2024 (5385785) (de Justiça do e conforme
acordo con Estado do l Autorizaçã	n a solicitação do set Piauí, nos termos do	or demandan	te, visando ate	nder às necessolicação CA 5	sidades do Tribunal (4/2024 (5385785) e Preço Unitário	de Justiça do e conforme
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do lo 706 (5369907).	or demandan Contrato 54	te, visando ater (5370131), Pul	nder às necessolicação CA 5	sidades do Tribunal (4/2024 (5385785) e Preço Unitário	de Justiça do e conforme Preço Tota
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do o 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO	or demandan Contrato 54 E STÂNCIAS or de distânc	Quantidade A LASER PRO ias a laser prof	e Und. Fornec. UND FISSIONAL issional de alt	Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a	Preço Tota 669,22 AO (TRENA A laser), classe
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do o 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DI LASER): a) Medid laser: 2, com capac mm. S EM GERAL	or demandan Contrato 54 E STÂNCIAS or de distânc idade de med	te, visando ater (5370131), Pul (5370131), Pul Quantidado A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1	e Und. Fornec. UND DFISSIONAL issional de alt 00 metros, co	Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a om nível de precisão 5.787,14	Preço Tota Preço Tota 669,22 6ÃO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição	IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DI LASER): a) Medid laser: 2, com capac mm. S EM GERAL EMPILHADEIRA Elevação hidráulica garfo: 700 mm, d) A	E STÂNCIAS or de distânce idade de meceliare manual, tra Altura da torixima no eixo	Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836	Und. Fornec. UND OFISSIONAL Sissional de alt 00 metros, co	Preço Unitário Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a som nível de precisão (5.787,14) aço, tipo de estrututo do garfo: 1.590 no 100 mm, e e) Capació xima no eixo condu	Preço Tota Preço Tota 669,22 6ÃO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 pra: rígida, b) pm, largura do lade de carga: tor: 399 kg,
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do to 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DISTRICTION DE D	E STÂNCIAS or de distânce idade de meceliare manual, tra Altura da torixima no eixo	Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836	Und. Fornec. UND OFISSIONAL Sissional de alt 00 metros, co	Preço Unitário Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a som nível de precisão (5.787,14) aço, tipo de estrututo do garfo: 1.590 no 100 mm, e e) Capació xima no eixo condu	Preço Tota Preço Tota 669,22 6ÃO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 pra: rígida, b) pm, largura do lade de carga: tor: 399 kg,
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do to 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DISTRICTION DE D	E STÂNCIAS or de distânce idade de meceliare manual, tra Altura da torixima no eixo	Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836	Und. Fornec. UND OFISSIONAL Sissional de alt 00 metros, co	Preço Unitário Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a som nível de precisão (5.787,14) aço, tipo de estrututo do garfo: 1.590 no 100 mm, e e) Capació xima no eixo condu	Preço Tota Preço Tota 669,22 6ÃO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 1ra: rígida, b)
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do to 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DISTRACION LASER): a) Medid laser: 2, com capacimm. S EM GERAL EMPILHADEIRA Elevação hidráulica garfo: 700 mm, d) A 1.000 kg, carga má comprimento útil d nylon	E STÂNCIAS or de distânce idade de med HIDRÁULIC a: manual, tra Altura da torr xima no eixo o garfo: 1.15	Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836 do mm, largura	Und. Fornec. UND OFISSIONAL issional de alt 00 metros, co UND I de estrutura: Compriment elevação: 1.60 kg, carga máz externa do ga	Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECISta precisão (trena a om nível de precisão (Preço Tota Preço Tota 669,22 6ÃO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 1ra: rígida, b)
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição VEÍCULO Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do to 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DISTRATE LASER): a) Medid laser: 2, com capac mm. S EM GERAL EMPILHADEIRA Elevação hidráulica garfo: 700 mm, d) A 1.000 kg, carga má comprimento útil d nylon	E STÂNCIAS do de distânce idade de mediale de mediale de mediale de mediale manual, tra Altura da torrexima no eixo o garfo: 1.15 1513914049	Quantidade Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836 do mm, largura 7 - HILO DE A DENTE TJ E F	Hoder às necessolicação CA 5 Burda Fornec. UND DFISSIONAL Issional de alto 00 metros, con 1 UND I de estrutura: 1 Comprimente elevação: 1.60 kg, carga máx externa do gas LIMEIDA SC FERMOJUPI	Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECIS ta precisão (trena a om nível de precisão 5.787,14 aço, tipo de estrutuato do garfo: 1.590 no 00 mm, e e) Capacio xima no eixo conductro: 560 mm, mater	Preço Tota Preço Tota 669,22 6AO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 1ra: rígida, b) 1ra: rígida, b)
acordo con Estado do l Autorizaçã Produtos Produto APARELH ORIENTA Descrição VEÍCULO Descrição	n a solicitação do sete Piauí, nos termos do to 706 (5369907). IOS DE MEDIÇÃO ÇÃO MEDIDOR DE DISTRACION LASER): a) Medid laser: 2, com capacimm. S EM GERAL EMPILHADEIRA Elevação hidráulica garfo: 700 mm, d) A 1.000 kg, carga má comprimento útil d nylon	E STÂNCIAS or de distânce idade de med HIDRÁULIO a: manual, tra Altura da torn xima no eixo o garfo: 1.15 15139140497 PRESI O PEDRO M	Quantidade Quantidade Quantidade A LASER PRO ias a laser prof dição linear ≥ 1 CA: a) Materia ação: manual, co re: 2.010 mm, co de carga: 836 do mm, largura 7 - HILO DE A DENTE TJ E F	Hoder às necessolicação CA 5 Burda Fornec. UND DFISSIONAL Issional de alto 00 metros, con 1 UND I de estrutura: 1 Comprimente elevação: 1.60 kg, carga máx externa do gas LIMEIDA SC FERMOJUPI	Preço Unitário Preço Unitário 669,22 DE ALTA PRECIS ta precisão (trena a om nível de precisão 5.787,14 aço, tipo de estrututo do garfo: 1.590 r 00 mm, e e) Capació xima no eixo condu arfo: 560 mm, mater DUSA esso por JOÃO PEI	Preço Tota Preço Tota 669,22 6AO (TRENA A laser), classe o de medição ≤ 2 5.787,14 1ra: rígida, b) 1ra: rígida, b)



Documento assinado eletronicamente por **João Pedro Marinho Araújo**, **Analista Judiciário** / **Analista Administrativo**, em 19/04/2024, às 09:14, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Hilo de Almeida Sousa**, **Presidente**, em 25/04/2024, às 13:27, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php informando o código verificador 5395883 e o código CRC 02175641.

24.0.000027391-7 5395883v2