



TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PREGÃO Nº 01.090/2025-PE

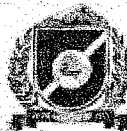
Após analisado o resultado da licitação na modalidade Pregão nº 01.090/2025-PE, referente ao Processo Administrativo nº 00007.20250529/0001-62, o(a) Sr(a). FRANCISCO LIONE SILVA DE SOUSA, Ordenador de Despesas do(a) FUNDEB-FUNDO MUN. DESENV. DA EDUCACAO BASICA, nos termos do inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133 de 1º de abril de 2021, ADJUDICA ao(s) licitante(s) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudicação.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

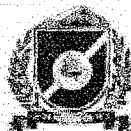
30.744.834/0001-72 - EDITORA CONTEUDO DIGITAL LTDA

1 - LOTE ÚNICO

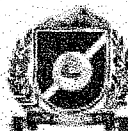
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	QTD.	UND.	V. REF.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	livro do aluno do 1º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, pautado na BNCC e na PNED.	DOGO MAKER	447,00	Unidade	218,63	200,00	89.400,00
2	livro do aluno do 2º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, pautado na BNCC e na PNED.	DOGO MAKER	454,00	Unidade	218,63	200,00	90.800,00
3	livro do aluno do 3º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, pautado na BNCC e na PNED.	DOGO MAKER	463,00	Unidade	218,63	200,00	92.600,00
4	livro do aluno do 4º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, pautado na BNCC e na PNED.	DOGO MAKER	472,00	Unidade	218,63	200,00	94.400,00
5	livro do aluno do 5º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, pautado na BNCC e na PNED.	DOGO MAKER	464,00	Unidade	218,63	200,00	92.800,00
6	Livro professor do 1º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	34,00	Unidade	218,63	200,00	6.800,00
7	Livro professor do 2º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	34,00	Unidade	218,63	200,00	6.800,00
8	Livro professor do 3º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	34,00	Unidade	218,63	200,00	6.800,00
9	Livro professor do 4º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação	DOGO MAKER	34,00	Unidade	218,63	200,00	6.800,00



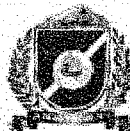
10	Visual, alinhado à BNCC e à PNE Livro professor do 5º ano do Ensino fundamental: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, alinhado à BNCC e à PNE.	DOGO MAKER	34,00	Unidade	218,63	200,00	6.800,00
11	Box didático educacional do aluno do 6º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNE	DOGO MAKER	484,00	Unidade	519,00	500,00	242.000,00
12	Box didático educacional do aluno do 7º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNE	DOGO MAKER	467,00	Unidade	519,00	500,00	233.500,00
13	Box didático educacional do aluno do 8º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNE	DOGO MAKER	474,00	Unidade	519,00	500,00	237.000,00
14	Box didático educacional do aluno do 9º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNE	DOGO MAKER	472,00	Unidade	519,00	500,00	236.000,00
15	Box didático educacional do professor do 6º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNE	DOGO MAKER	50,00	Unidade	519,00	500,00	25.000,00
16	Box didático educacional do professor do 7º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores,	DOGO MAKER	37,00	Unidade	519,00	500,00	18.500,00



	automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNED.							
17	Box didático educacional do professor do 8º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	37,00	Unidade	519,00	500,00	18.500,00	
18	Box didático educacional do professor do 9º ano Ensino fundamental, com 02 livros didáticos: 01 livro: Pensamento Computacional e Robótica Educacional com Programação Visual, e 01 livro: Robótica Educacional Sustentável com Programação Visual com microcontrolador Arduino, robôs, sensores, atuadores, automação, Maker, STEAM, ciência, tecnologia e inovação, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	37,00	Unidade	519,00	500,00	18.500,00	
19	Box de Material de apoio pedagógico paradidático para alunos do Ensino Fundamental Anos Iniciais e Anos Finais: "As Aventuras de DoGo e Seus Amigos" composto por no mínimo 08 (oito) livros paradidáticos em formato de Histórias em Quadrinhos (HQ), classificação indicativa (etária) Livre, alinhado à BNCC e à PNED.	DOGO MAKER	150,00	Unidade	519,00	500,00	75.000,00	
20	Kit de Robótica Educacional para aulas práticas e inovação da aprendizagem tecnológica e digital para os alunos do 1º ano ao 5º ano do Ensino Fundamental anos iniciais, composto por no mínimo 19 itens, somando um total de 115 (cento e quinze) peças.	DOGO MAKER	360,00	Kit	1.886,49	1.700,00	612.000,00	
21	Kit de Robótica Educacional para aulas práticas e inovação da aprendizagem tecnológica e digital para alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, composto por no mínimo 54 itens, somando um total de 221 (duzentos e vinte e uma) peças.	DOGO MAKER	360,00	Kit	3.258,49	2.900,00	1.044.000,00	
22	IMPRESSORA 3D : Descrição: Tipo de extrusão: FDM (Sistema Bowden). Volume de Construção: 220x220x250mm. Diâmetro do filamento: 1,75mm. Diâmetro do bico: 0,4mm. Espessura da camada: 0,1 - 0,35mm. Precisão: +/- 0,1mm. Temperatura máxima da extrusora: 255 °C. Temperatura máxima do leito: 110° C. Velocidade máxima de deslocamento: 180mm/s. Formatos do modelo 3D: STL, OBJ, G - Code. Conectividade: Cartão SD e cabo USB. Sistemas Operacionais Suportados: Windows / Mac / Linux. Chassis: Perfis de alumínio com ranhura em V. Dimensões da impressora 3D: 440x410x465mm. Peso: 8,6kg. Aproximado Peso líquido: 10kg Aproximado Dimensões de embalagem: 600x350x160mm. Entrada: AC 100 - 265V, 50 - 60Hz. Saída DC 24V, 15A, 360W. Placa de 32 Bits. Ou superior Formação para o devido	CREALITY	2,00	Unidade	4.813,00	4.000,00	8.000,00	



23	uso da Impressora 3D. FILAMENTO PLA(ÁCIDO POLILÁTICO) 1,75MM Descrição: e' um termoplástico biocompatível e biodegradável derivado de recursos renováveis, como amido de milho, cana-de-açúcar etc. O filamento ABS, muito usado em aplicações industriais, por exemplo na fabricação de tubos e componentes de automóveis. O filamento PETG, destaca-se por ser um material forte, e ideal para os objetos submetidos a tensões mecânicas elevadas devido a sua flexibilidade e resistência	CREALITY	4,00	Unidade	421,96	380,00	1.520,00
24	MICROCOMPUTADOR PORTÁTIL DO TIPO NOTEBOOK: Descrição: Celeron com Microsoft 365 Personal 4GB, 128GB, SSD, Sistema Operacional [Pré-Instalado] Windows 11, Tela 15.6" Segmento: Ultrafino Processador: Intel Celeron Dual Core Processador (Cache) 4MB Processador (Clock)1.1GHZ (2.8GHZ Max Turbo) Barramento da memória 2400MHz Armazenamento SSD de 128GB PCIe NVMe M.2 Placa de vídeo Integrada Resolução de Tela: HD (1366 x 768) Antirreflexo, Formato de Tela 16:9 widescreen Brilho da Tela 220 nits Tipo de Painel TN Abertura de Tela 169° WiFi 2x2 AC CâmeraHD-720p com Privacidade Microfone tipo Dual Array Bluetooth 5.0 Áudio (altofalantes) m Altofalantes com certificação Dolby® 1 (porta combo para headset/headphone) 2 USB (3.2) Gen 1 1USB (2.0) 1 USB Tipo C (3.2) Gen 1 Leitor de Cartões 4 em 1(SD, SDHC, SDXC, MMC) 1 Saída HDMI (1.4b) PTP Touchpad 1 1 Teclado Padrão brasileiro 1Teclado numérico Bateria 3 células 42Wh Adaptador AC45W Garantia 1 ano	LENOVO	10,00	Unidade	3.272,61	2.990,00	29.900,00
25	Televisor Smart 50 polegadas. Para Sala de Letramento Digital Completa com Conjunto De Mobiliário, Ferramentas, Equipamentos e Personalização da Sala Para Aulas Práticas	TOSHIBA	1,00	Unidade	3.400,00	3.120,00	3.120,00
26	Suporte articulado de parede para tvs de 32" A 75".	ELG	1,00	Unidade	663,91	450,00	450,00
27	Mesa Trapézio (com montagem)	DOGO MAKER	30,00	Unidade	1.157,25	1.000,00	30.000,00
28	Cadeiras coloridas fixas de polipropileno juvenil para Alunos	DOGO MAKER	35,00	Unidade	574,27	500,00	17.500,00
29	Mesa com cadeira fixa em polipropileno Para o Professor (com montagem).	DOGO MAKER	1,00	Unidade	1.995,00	1.800,00	1.800,00
30	Armário de apoio com nichos e gaveteiros (com montagem).	DOGO MAKER	1,00	Unidade	16.537,33	16.000,00	16.000,00
31	Painel de Ferramentas com no mínimo 70 (setenta) itens + montagem. Para Sala de Letramento Digital	DOGO MAKER	1,00	Unidade	11.354,18	11.000,00	11.000,00
32	Mesa Central com Alimentação itens + montagem. Para Sala de Letramento Digital	DOGO MAKER	30,00	Unidade	2.006,67	1.900,00	57.000,00
33	Personalização e montagem da sala maker (Adesivo em alta definição + Projeto gráfico da arte visual + instalação + montagem).	DOGO MAKER	1,00	Unidade	79.523,48	79.000,00	79.000,00
VALOR TOTAL							3.509.290,00



Adjudicado para EDITORA CONTEUDO DIGITAL LTDA inscrita no CNPJ/MF: 30.744.834/0001-72, pelo melhor valor de R\$ 3.509.290,00 (três milhões, quinhentos e nove mil, duzentos e noventa reais), em 14/07/2025.

Francisco Lione Silva De Sousa
ORDENADOR(A) DE DESPESAS