

JORNAL OFICIAL

Município de Teixeira

Estado da Paraíba

Atos do Poder Executivo

Criado Pela Lei nº 37/74, de 21/03/1974

Edição N°130/2023

Teixeira - PB

25 de julho de 2023

PORTARIAS

PORTARIA N.º 132/2023, DE 25 DE JULHO DE 2023

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE TEIXEIRA, ESTADO DA PARAÍBA, no uso de suas atribuições e competências legais, na forma estabelecida na Lei Orgânica, Art. 66, incisos VI e IX, e Lei 59/99, Art. 37; RESOLVE:

Art. 1º - Exonerar, A PEDIDO, **JOSÉ CARLOS COSTA XAVIER**, portador do CPF nº 030.580.594-00, do cargo de PROFESSOR CLASSE B – LÍNGUA PORTUGUESA, Matrícula 99900188, lotado na Secretaria de Eduação, conforme Portaria 184/2002, datada em 14 de março de 2002, na estrutura organizacional do poder executivo.

Art. 2º a presente exoneração dar-se-á, levando em consideração o Parecer Jurídico Nº 047/2023/ASSJUS/PMT, que analisou o requerimento com o pedido de exoneração voluntária, a partir da data de 20/07/2023, assinado pelo funcionário em questão.

Art. 3º a exoneração voluntária está prevista na Lei 59/99, que dispõe sobre o Estatuto do Servidor Público Municipal e em seu Art. 37, que especifica sobre a exoneração voluntária, que dar-se-á a pedido do servidor ou de ofício.

Art. 4º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeito retroativo a 20 de julho de 2023, revogando-se as disposições em contrário.

Publique-se, Registre-se e Cumpra-se.

Teixeira - PB, 25 de julho de 2023.

WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

LICITAÇÃO E CONTRATOS

PRIMEIRO ADITIVO

CONTRATO Nº 01.069/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA

CONTRATADO: ENDOMED COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES DE MEDICAMENTOS LTDA, CNPJ sob o nº. 70.104.344/0001-26

OBJETO: DO OBJETO – O presente Termo Aditivo tem por objeto acrescer na CLÁUSULA PRIMEIRA E TERCEIRA - Ovalor de R\$ 17.651,87 (dezessete mil, seiscentos e cinquenta e um reais e oitenta e sete centavos) do contrato, no

percentual aproximado de 25 %, passando a ter um valor global aditivado de R\$ 89.577,47 (oitenta e nove mil, quinhentos e setenta e sete reais e quarenta e sete centavos), conforme tabela abaixo:

IT E M	DESC RIÇÃ O	MA RC A	U N D	Q N T	QUA NT ADIT IVAD A	VAL OR UNI TAR IO	TO TA L DO S ITE NS ADI TIV AD OS
2	ALG ODÃ O HIDR ÓFIL O 500 G ROLO	NA TH ALI A	P C T	8 0	20	R\$ 10,45	R\$ 209, 00
7	COM PRES SA DE GAZE S HIDR ÓFIL AS 7,5 X 7,50C M, 11 FIOS, 5 DOB RAS/8 COM 500 UNID ADES	KA SM ED	P C T	1 2 0	30	R\$ 7,49	R\$ 224, 70
8	COM PRES SA DE GAZE ROLO ALTA	KA SM ED	R L	8 0	20	R\$ 11,99	R\$ 239, 80

RÇÃ O 91CM X 91M		. = ~ ~	I		ı	T		
O 91CM X 91M 13 FIOS R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R		ABSO						
91CM X 91M 13 FIOS FIOS FIOS FIOS FOR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES T S.85, R\$5, R\$5, R\$5, R\$5, R\$5, R\$5, R\$5, R\$								
X 91M 13 FIOS								
91M		91CM						
13		X						
13		91M						
FIOS								
AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 10 25 X 7. 22 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 12 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 COM								
LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X O,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X S,5.5. 26 G , CAIX A COM 112 20 X S,5.5. 26 G , CAIX A COM			T A					
HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 10 25 X 7. 22 G , CAIX A COM 100 UNID ADES 5							DΦ	DΦ
DÉR OR T DESC ARTÁ VEL 25								
MICA T DESC ARTÁ VEL							5,87	
DESC ARTÁ VEL C X 7. 22 G								97
ARTÁ VEL 10			T					
10		DESC						
10		ARTÁ						
10								
7. 22 G , CAIX A COM 100 UNID 2 ADES 5 R\$ 6,00 R\$: AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES 0 R\$ 50 8,50 AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45	10					31		
G , CAIX A COM 100	10			X		31		
CAIX A COM 100								
A COM 100								
COM 100								
100								
UNID ADES								
UNID ADES					1			
AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G, CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 12 20 X 5,5. 26 G CAIX A COM 10 CAIX A COM CAIX CAIX COM CAIX CAIX COM CAIX CAIX CAIX CAIX CAIX CAIX CAIX CAIX		UNID			2			
AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 120 C		ADES			5			
LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES OR MICA T DEÉR OR MICA T DEÉR OR MICA T DEÉR OR MICA T DEÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 UNID MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES TO		AGU	LA					
HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES OR MICA T DESC ARTÁ VEL LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 COM							R\$	
DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 11 13 X 0,45. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 TO								R\$.
MICA T DESC ARTÁ VEL 11							0,00	
DESC ARTÁ VEL 11								
ARTÁ VEL 11			1					U
11								
11								
11				C				
0,45. 26 G CAIX A COM 100 UNID 3 ADES 0 R\$5, R\$3 S0 R\$5, R\$3 R\$5, R\$3 R\$5, R\$3 R\$5, R\$3 R\$5, R\$5 R\$	11			Y		7		
26 G , CAIX A COM 100 UNID 3 ADES 0 R\$5, R\$3 S0 R\$5, S0		0,45.		71				
CAIX								
A COM 100 UNID 3 ADES 0 R\$5, R\$3 SO BESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM								
COM 100 UNID 3 ADES 0 0 R\$5, R\$3 AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 7								
100 UNID ADES AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM R\$5, R\$3 50 8,50 7								
UNID ADES 0 0 R\$5, R\$3 AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 7								
ADES 0 0 R\$5, R\$3 LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 7					2			
AGU LA LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM					7			
LHA BOI HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM			T A		U		D¢£	D¢2
HIPO MP DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL C 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM								
DÉR OR MICA T DESC ARTÁ VEL C X 5,5. 26 G , CAIX A COM							50	8,50
MICA T DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G CAIX A COM								
DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM								
12 ARTÁ VEL C X 5,5. 26 G CAIX A COM COM C X 7			T					
12 VEL C X 5,5. 26 G CAIX A COM COM 7								
12 VEL C X 5,5. 26 G CAIX A COM COM 7		ARTÁ						
12 20 X X 5,5. 26 G , CAIX A COM	1.0			C		_		
5,5. 26 G , CAIX A COM	12			X		1		
G , CAIX A COM								
CAIX A COM								
A COM								
COM	1							
				ı	Ì	l		
100 3								
		COM			_			
UNID 0		COM 100			3			

	ADES						
	AGU	LA				R\$6,	R\$6
13	LHA HIPO DÉR MICA DESC ARTÁ VEL 20 X 5,5. 26 G , CAIX A COM 100 UNID ADES	BOI MP OR T	C X	4 0	10	88 88	8,80
14	AGU LHA HIPO DÉR MICA DESC ARTÁ VEL 40 X 12 , CAIX A COM 100 UNID ADES	LA BOI MP OR T	C X	5 0	12	R\$6, 39	R\$7 6,68
19	CLOR EXIDI NA 2%. SOLU ÇÃO TÓPI CA 1000 ML	RIO QU IMI CA	L T	1 0 0	25	R\$16 ,42	R\$4 10,5 0
20	CLOR EXIDI NA 2%. SOLU ÇÃO DEGE RMA NTE 1000 ML	RIO QU IMI CA	L T	5 0	12	R\$14 ,38	R\$1 72,5 6
21	PVPI DEGE R 10	RIO QU IMI	L T	5 0	12	R\$31 ,29	R\$3 75,4 8

	1000	CA					
	1000 ML	CA					
	LITR						
	O						
	ABAI	TH				R\$3,	R\$8
	XAD	EO				55	8,75
	OR	TO					
	DE						
	LING UA						
	DE		P				
24	MAD		C		25		
	EIRA.		T				
	PACO						
	TE COM						
	100			1			
	UNID			0			
	ADES			0			
	APAR	SO				R\$51	R\$1
	ELHO	LID				,99	55,9
	DE PRES	OR	U				7
26	SÃO		N		3		
	ART.		D				
	ADU			1			
	LTO			5			
	ATA	BIO				R\$5,	R\$1
	DUR A EM	TE XTI				49	37,2 5
	CREP	L					3
	E EM						
	ALG						
	ODÃ						
	0,						
	COM DIME						
	NSÃO		P				
34	DE 15		C		25		
	CM X		T				
	4,5 M,						
	COM						
	13 FIOS.						
	PACO						
	TE						
	COM						
	12			1			
	UNID			0			
	ADES ATA	BIO		U		R\$7,	R\$1
	DUR	TE				39	84,7
	A EM	XTI	п				5
35	CREP	L	P C		25		
	E EM		T		23		
	ALG ODÃ			1 0			
	0DA 0,			0			
	υ,	l	l	U			

	COM DIME NSÃO DE 20 CM X 4,5 M, COM 13 FIOS. PACO TE COM 12 UNID ADES						
38	AVE NTAL MAN GA LON GA GOL D 40G	KA SM ED	U N D	4 0 0	100	R\$1, 97	R\$1 97,0 0
39	MÁS CAR A CIRÚ RGIC A DESC ARTÁ VEL . CX C/ 50 UND	DE SC AR BO X	C X	2 0 0	50	R\$4, 34	R\$2 17,0 0
41	PROP ÉS DESC ARTÁ VEIS (SAP ATIL HA)C OM ELÁS TICO EM VOLT A C/ 100 UNID ADES	KA SM ED	P C T	7 0	17	R\$6, 29	R\$1 06,9 3
42	TOUC A DESC ARTÁ VEL (GOR	KA SM ED	P C T	2 5 0	62	R\$6, 26	R\$3 88,1 2

	RO)CI RÚR GICO COM ELÁS TICO COM 100 UNID ADES						
45	CATE TER INTR AVE NOSO DESC ARTÁ VEL 14 G	LA BO R IM PO RT	U N D	1 0 0	25	R\$0, 50	R\$1 2,50
46	CATE TER INTR AVE NOSO DESC ARTÁ VEL 16 G	LA BO R IM PO RT	U N D	1 0 0	25	R\$0, 50	R\$1 2,50
47	CATE TER INTR AVE NOSO DESC ARTÁ VEL 18 G	LA BO R IM PO RT	U N D	6 0 0	150	R\$0, 50	R\$7 5,00
59	COLE TOR DE MAT ERIL A PÉRF URO CORT ANTE PAPE LÃO 20 L	DE SC AR BO X	U N D	2 0 0	50	R\$5, 14	R\$2 57,0 0
63	EMB ALA GEM TUBU LAR PARA ESTE RELI	PA PE R	U N D	2 0	5	R\$47 ,49	R\$2 37,4 5

	ZAÇÃ O						
	GRA						
	U						
	CIRÚ						
	RGIC O						
	150M						
	M X						
	100 M					D 0 50	D 0.0
	EMB ALA	PA PE				R\$63 ,99	R\$3 19,9
	GEM	R				,,,,	5
	TUBU						
	LAR						
	PARA ESTE						
	RELI						
64	ZAÇÃ		U N		5		
04	0		D		3		
	GRA U						
	CIRÚ						
	RGIC						
	O						
	200M M X			2			
	100 M			2 0			
	EMB	PA				R\$94	R\$4
	ALA	PE				,99	74,9
	GEM TUBU	R					5
	LAR						
	PARA						
	ESTE						
	RELI ZAÇÃ		U				
65	O		N		5		
	GRA		D				
	U						
	CIRÚ RGIC						
	0						
	300M						
	M X			2 0			
	100 M LENÇ	KA		U		R\$5,	R\$2
	OL	MI				99	21,6
	PAPE						3
	L						
	HOSP ITAL		U				
68	AR 70		N D		37		
	CM X		ען				
	50 M,			1			
	COR BRA			1 5			
	NCO			0			

70	EQUI PO MAC ROG OTAS	TK L	U N D	7 0 0	175	R\$0, 77	R\$1 34,7 5
72	MÁS CAR A DE VENT URI INFA NTIL	AD VA NTI VI	U N D	2 0	5	R\$9, 90	R\$4 9,50
79	FITA ADES IVA PARA AUT OCLA VE 19 MM X 30 M	CIE X	U N D	1 2 0	30	R\$2, 59	R\$7 7,70
99	LANC ETAS AUT OMÁ TICA S C/100	TK L	C X	5 0	12	R\$4, 99	R\$5 9,88
10 1	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX IDÁV EL CORT ANTE N 11, ESTE RELI ZAD A	LA BOI MP OR T	U N D	3 0 0	75	R\$0, 20	R\$1 5,00
10 2	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX	LA BOI MP OR T	U N D	7 0 0	175	R\$0, 20	R\$3 5,00

	IDÁV EL CORT ANTE N 15, ESTE RELI ZAD A						
10 3	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX IDÁV EL CORT ANTE N 21, ESTE RELI ZAD A	LA BOI MP OR T	U N D	7 0 0	175	R\$0, 20	R\$3 5,00
10 4	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX IDÁV EL CORT ANTE N 22, ESTE RELI ZAD A	LA BOI MP OR T	UND	7 0 0	175	R\$0, 20	R\$3 5,00
10 5	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX IDÁV	LA BOI MP OR T	U N D	1. 2 0 0	300	R\$0, 20	R\$6 0,00

	EL CORT ANTE N 23, ESTE RELI ZAD A						
10 6	LÂMI NA DE BIST URI CIRÚ RGIC A EM AÇO INOX IDÁV EL CORT ANTE N 24, ESTE RELI ZAD A	LA BOI MP OR T	U N D	7 0 0	175	R\$0, 20	R\$3 5,00
10 7	PINÇ A DE CHER ON DESC ARTÁ VEL N/ ESTÉ RIL	KO LP LA ST	U N D	1 0 0	25	R\$1, 29	R\$3 2,25
10 8	LUV A ESTÉ RIL N 7,0 PAR	BE CA RE	P A R	3 0 0	75	R\$0, 94	R\$7 0,50
10 9	LUV A ESTÉ RIL N 7,5 PAR	BE CA RE	P A R	1 5 0	625	R\$0, 94	R\$3 7,50
12 6	SOND A DE FOLE Y N 10,DU AS VIAS, EM BORR	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$1, 90	R\$3 8,00

	ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ CIOS						
12 7	SOND A DE FOLE Y N 12,DU AS VIAS, EM BORR ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ CIOS	LA BOI MP OR T	UZD	8 0	20	R\$1, 90	R\$3 8,00
12 8	SOND A DE FOLE Y N 14,DU AS VIAS, EM BORR ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ CIOS	LA BOI MP OR T	UND	0 &	20	R\$1, 90	R\$3 8,00
12 9	SOND A DE FOLE Y N 16,DU AS VIAS,	LA BOI MP OR T	U N D	1 5 0	37	R\$1, 90	R\$7 0,30

	EM						
	BORR						
	ACH						
	A						
	NAT						
	URAL						
	SILIC						
	ONIZ						
	ADA, COM						
	2						
	ORIFÍ						
	CIOS						
	SOND	LA			37	R\$1,	R\$7
	A DE	BOI				90	0,30
	FOLE	MP					
	Y N	OR					
	18,DU	Т					
	AS VIAS,						
	EM						
	BORR		U				
13	ACH		N				
0	A		D				
	NAT						
	URAL SILIC						
	ONIZ						
	ADA,						
	COM						
	2			1			
	ORIFÍ			5			
	CIOS SOND	LA		0	37	R\$1,	R\$7
	A DE	BOI			31	90	0,30
	FOLE	MP					-,
	Y N	OR					
	20,DU	T					
	AS						
	VIAS, EM						
	BORR						
13	ACH		U				
1	A		N D				
	NAT		ען				
	URAL						
	SILIC ONIZ						
	ADA,						
	COM						
	2			1			
	ORIFÍ			5			
	CIOS	T ,		0	20	D.A.1	D.O.C.
	SOND A DE	LA BOI	U		20	R\$1, 90	R\$3 8,00
13	FOLE	MP	N			90	0,00
2	Y N	OR	D	8			
1	22,DU	T		0			
		1		,			

AS VIAS, EM BORR ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ CIOS								
A DE BOI FOLE MP Y N OR 24,DU T AS VIAS, EM BORR ADA, COM 2 ORIFÍ CIOS		VIAS, EM BORR ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ						
A BOI END MP OTRA OR QUE T U N 3,5-0MM, COM BALÃ OR OR OTRA OR ON OTRA OR ON OTRA OR ON OTRA OR OTRA OTRA		A DE FOLE Y N 24,DU AS VIAS, EM BORR ACH A NAT URAL SILIC ONIZ ADA, COM 2 ORIFÍ	BOI MP OR T	N			90	8,00
SOND LA A BOI END MP OTRA OR QUE T U N 3,0- 0MM, COM BALÃ O SOND LA 20 R\$3, R\$7 64 2,80	13 4	SOND A END OTRA QUE AL N 3,5- 0MM, COM BALÃ	BOI MP OR	N	8	20		
	13 5	SOND A END OTRA QUE AL N 3,0- 0MM, COM BALÃ	BOI MP OR	N	8	20		
	13		LA	U		20	R\$3,	R\$6

7	A	BOI	N	0		24	4,80
/	END	MP	D	U		24	4,00
	OTRA	OR					
	QUE	T					
	AL N						
	4,5-						
	OMM, COM						
	BALÃ						
	O						
	SOND	LA			20	R\$4,	R\$8
	A	BOI				13	2,60
	END OTRA	MP OR					
	QUE	T	U				
13 8	AL N	-	N				
8	4,0-		D				
	0MM,						
	COM BALÃ			8			
	O			0			
	SOND	LA			20	R\$3,	R\$6
	A	BOI				24	4,80
	END OTRA	MP OR					
	QUE	T	U				
14	AL N		N				
1	5,5-		D				
	OMM,						
	COM BALÃ			8			
	O			0			
	SOND	LA			20	R\$3,	R\$6
	A END	BOI				24	4,80
	OTRA	MP OR					
1.4	QUE	T	U				
14	AL N		N				
	5,0-		D				
	OMM, COM						
	BALÃ			8			
	О			0			
	SOND	LA			20	R\$3,	R\$6
	A	BOI				24	4,80
	END OTRA	MP OR					
1 4	QUE	T	U				
14 5	AL N		N				
	6,5-		D				
	OMM, COM						
	BALÃ			8			
	0			0			
	SOND	LA	U		20	R\$3,	R\$6
14 6	A END	BOI MP	N	Q		24	4,80
0	OTRA	OR	D	8			
	<u> </u>	J10	1	U			<u>I</u>

	QUE AL N 6,0- 0MM, COM BALÃ O	Т					
14 7	SOND A END OTRA QUE AL N 7,5- 0MM, COM BALÃ O	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$3, 24	R\$6 4,80
14 8	SOND A END OTRA QUE AL N 7,0- 0MM, COM BALÃ O	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$3, 24	R\$6 4,80
14 9	SOND A END OTRA QUE AL N 8,5- 0MM, COM BALÃ O	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$3, 24	R\$6 4,80
15 0	SOND A END OTRA QUE AL N 8,0- 0MM, COM BALÃ O	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$3, 24	R\$6 4,80
15 1	SOND A END OTRA QUE AL N 9,0-	LA BOI MP OR T	U N D	8 0	20	R\$3, 24	R\$6 4,80

	0) () (1	l			
	OMM,						
	COM BALÃ						
	O						
	ADRE	HIP			75	R\$0,	R\$7
1.0	NALI	OL	Α			99	4,25
18 1	NA 1	AB	M	3			
1	MG/	OR	P	0			
	ML			0			
	ATRO	FA			75	R\$1,	R\$8
18	PINA	RM	Α			19	9,25
4	0,25M	AC	M	3			
	G/ML	E	P	0			
	1ML	TE		0	175	D¢7	D¢1
	BENZ ILPE	TE UT			175	R\$7, 41	R\$1. 296,
	NICIL	0				41	75
	INA	O	A				73
18	BENZ		M				
5	ANTI		P				
	NA			7			
	1.200.			0			
	000UI			0			
	BICA	FA			62	R\$0,	R\$4
	RBO	RM				79	8,98
10	NAT	AC	Α				
18 7	O DE SÓDI	E	M				
'	0		P	2			
	8,4%			2 5			
	10 ML			0			
	BRO	HIP			250	R\$1,	R\$3
	MOP	OL	A			59	97,5
18	RIDA	AB	M	1.			0
8	5	OR	P	0			
	MG/			0			
	ML	TCA		0	250	D¢O	D¢2
	BUTI LBRO	FA RM			250	R\$0, 98	R\$2 45,0
	MET	AC				90	0
	O DE	E					
19	ESCO	_	A				
0	POLA		M P				
	MIDA		r	1.			
	- 20			0			
	MG/			0			
-	ML	T7 4		0	275	D d 2	D d Z
	BUTI LBRO	FA RM			375	R\$2, 07	R\$7
	MET	AC				07	76,2 5
	O DE	E					5
1.0	ESCO	L	Α				
19	POLA		M				
1	MIDA		P				
	+			1.			
	DIPIR			5			
	ONA			0			
	MON			0			

	OIDR ATA DA 4/500 MG/ ML						
19 4	CETO PROF ENO – 100 MG I.V	HIP OL AB OR	A M P	7 0 0	175	R\$3, 24	R\$5 67,0 0
19 6	CIME TIDIN A – 150 MG/ ML	HY PO FA RM A	A M P	7 0 0	175	R\$1, 49	R\$2 60,7 5
19 9	CLOR IDRA TO DE DOB UTA MINA 12,5 MG/ ML	HIP OL AB OR	A M P	2 5 0	62	R\$5, 71	R\$3 54,0 2
20 4	CLOR IDRA TO DE MET OCLO PRA MIDA 10MG /2ML	FA RM AC E	A M P	1. 0 0	250	R\$0, 67	R\$1 67,5 0
20 6	COM PLEX O B 2 ML	HY PO FA RM A	A M P	2. 0 0 0	75	R\$2, 59	R\$1. 295, 00
20 7	DICL OFEN ACO DE SÓDI O 75MG /3ML	FA RM AC E	A M P	1. 0 0 0	250	R\$1, 14	R\$2 85,0 0
20 8	DICL OFEN ACO DE POTÁ SSIO	TE UT O	A M P	1. 5 0	375	R\$2, 04	R\$7 65,0 0
20	DIPIR	FA	Α	1.	375	R\$1,	R\$5

	1					1	
9	ONA	RM	M	5		58	92,5
	SÓDI	AC	P	0			0
	CA	Е		0			
	500						
	MG/						
	ML						
	DEX	FA			300	R\$1,	R\$5
	AME	RM				79	37,0
21	TASO	AC	A	1.			o o
0	NA	Е	M	2			
	4MG/		P	0			
	ML			0			
	ENO	BL			55	R\$15	R\$8
	XAPA	AU			33	,84	71,2
	RINA	710				,04	0
21	SÓDI		Α				U
$\frac{21}{2}$	CA 40		M				
2			P	2			
	MG/0, 4ML			2 2 0			
				2			
	I.V	Di		U	7.7	D¢2	D.0.1
	FITO	BL			75	R\$2,	R\$1
	MET	AU				19	64,2
	ADIO						5
21	NA		Α				
3	(VITA		M				
	MINA		P				
	K			3			
)10M			0			
	G/ML			0			
	FURO	FA			300	R\$1,	R\$3
21	SEMI	RM	Α	1.		05	15,0
4	DA 10	AC	M	2			0
4	MG/	177	ъ				0
	1110/	Е	P	0			O
	ML	E	Р	0			O
		FA	Р		300	R\$0,	R\$1
	ML		Р		300	R\$0, 41	
21	ML GLIC	FA RM			300		R\$1
21	ML GLIC OSE	FA	A M		300		R\$1 23,0
21 5	ML GLIC OSE 50%	FA RM AC	A	1.	300		R\$1 23,0
	ML GLIC OSE 50% AMP	FA RM AC	A M	0	300		R\$1 23,0
	ML GLIC OSE 50% AMP OLA	FA RM AC	A M	1. 2	300		R\$1 23,0
	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML	FA RM AC E	A M	1. 2 0		41	R\$1 23,0 0
5	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10	FA RM AC E	A M P	1. 2 0	300 75		R\$1 23,0 0
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA	FA RM AC E	A M P	1. 2 0		41 R\$8,	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7
5	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000	FA RM AC E	A M P	1. 2 0 0		41 R\$8,	R\$1 23,0 0
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M	FA RM AC E	A M P	1. 2 0		41 R\$8,	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L	FA RM AC E HIP OL AB OR	A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL	FA RM AC E HIP OL AB OR	A M P	1. 2 0 0		R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO	FA RM AC E HIP OL AB OR	A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI	FA RM AC E HIP OL AB OR	A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME TRIN	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME TRIN A -	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME TRIN A - 0,2	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME TRIN A - 0,2 MG/	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0 0 3 0 0 3 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5
21 7	ML GLIC OSE 50% AMP OLA DE 10 ML HEPA RINA 5.000 UI/M L MAL EATO DE METI LERG OME TRIN A - 0,2	FA RM AC E HIP OL AB OR U. QU IMI	A M P A M P	1. 2 0 0 0	75	R\$8, 69	R\$1 23,0 0 R\$6 51,7 5

4	OCIN	QU	M	0		04	53,0
	A - 5	IMI	P	0			0
	U.I/M	CA					
	L						
	OND	HIP			175	R\$1,	R\$3
	ASET	OL				96	43,0
	RON	AB					0
	A,	OR					
	CLOR						
	IDRA						
	TO						
	DINIT						
22	RATO		A				
6	,		M				
	SOLU		P				
	ÇÃO						
	AQU						
	OSA						
	CONT						
	END						
	О			7			
	4MG/			0			
	2ML			0			
							R\$1
							7.65
							1,87

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 65, inciso I, alinea b § 1º da Lei nº. 8.666/93 e com previsão na CLÁUSULA DÉCIMA QUARTAdo contrato.

DATA ASSINATURA: 24 de julho de 2023. WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

PRIMEIRO ADITIVO

CONTRATO Nº 01.074/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA

CONTRATADO: PAULO RICARDO CORDEIRO DE GOIS, CNPJ sob o nº. 32.407.715/0001-50

OBJETO: CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO – acrescer na CLÁUSULA PRIMEIRA E TERCEIRA - Ovalor de R\$ 2.263,00 (dois mil, duzentos e sessenta e três reais) do contrato, no percentual aproximado de 25 %, passando a ter um valor global aditivado de R\$ 11.440,50 (onze mil, quatrocentos e quarenta reais e cinquenta centavos), conforme tabela abaixo:

IT	DESC	MA	Q	U	QUA	VAL	TO
E	RIÇÃ	RC	N	N	NT	OR	TA
M	0	A	T	D	ADIT	UNI	L
					IVAD	TAR	DO
					A	Ю	S
							IT
							EN
							\mathbf{S}

							AD ITI VA DO S
17	Álcool Iodado 0,1%, 1 000 ml	VIC FA RM A	30	L T	7	R\$ 19,62	R\$ 137 ,34
	Desinf etante Hospit alar De Nível Interm ediário limpad or e desinf etante direcio nado para a área hospit alar a base de quater nário de amôni o de 5 geraçã o e peróxi do de hidrog ênio, que foi desenv olvido origin alment e para o uso em hospit ais. Além da atuaçã o em hospit ais, é indica	BE KE R	12 0	G A L	30	R\$ 67,98	R\$ 2.0 39, 40

do			
també			
m para			
laborat			
órios			
de			
análise			
S			
clínica			
s, clínica			
S			
médic			
as e			
odonto			
lógica			
s,			
poden			
do ser			
utiliza			
do em:			
Superf			
ícies			
fixas: -			
Pisos,			
parede			
s,			
portas,			
banca			
das,			
tetos,			
escada			
s,			
janelas			
Janeras			
, vidros,			
luminá			
rias,			
equipa			
mento			
S,			
incuba			
doras,			
mobili			
ários,			
louças			
sanitár			
ias,			
macas.			
Artigo			
s não			
crítico			
s: -			
Termô			
metro			
axilar,			
estetos			
cópio,			
r - · ·			

	suport	aesuis,	
	e de	Pseud	
	soro,	omona	
	aparel	S s s s	
	hos de	aerugi	
	pressã	nosa,	
	0,	Escher	
	comad	ichia	
	res,	coli,	
	papag	Entero	
	aios,	coccus	
	bacias,	hirae,	
	cuba	incluin	
	rim,	do as	
	cadeir	multirr	
	as de	esisten	
66	banho.		
00		tes	
	Desinf	Staphy	
	etante	lococc	
	de	us	
	nível	aureus	
	interm	MRS	
	ediário	A,	
	: -	Klebsi	
	Artigo	ellapn	
	s de	eumon	
	inalote	iae e	
	rapia e	Carba	
	assistê	penem	
	ncia	ase e	
	ventila	Acinet	
	tória.	obacte	
	Ação	r	
	bacteri	bauma	
	cida e	nnii,	
	bacteri	Fungo	
	ostátic		
	a,	Tricop	
	sendo	hyton	
	compr	menta	
	ovada	groph	
	sua	ytes,	
	ação	Candi	
	de	daalbi	
	desinf	cans e	
	ecção		
	frente	Asper	
		gillusn	
	as Bartis	iger,	
	Bactér	Tubér	
	ias:	culos:	
	Staphy	Myco	
	lococc	bacteri	
	us	um	
	aureus	bovis	
],	e e	
	Salmo	Myco	
	nella	bacteri	
	choler	um	
	V110101	WIII	

	smeg				
	matis,				
	Espor				
	os:				
	Clostri				
	dium				
	difficil				
	e.				
	Dados				
	Técnic				
	os:				
	Aparê ncia:				
	Líquid				
	O Tuoman				
	Transp				
	arente				
	Cor:				
	Incolo				
	r				
	Odor:				
	Caract				
	erístic				
	o pH:				
	2,0 -				
	3,0				
	Peso				
	especí				
	fico:				
	0,987				
	1.020				
	1,038				
	g/cm				
	Viscos				
	idade:				
	1,0 -				
	10,0				
	cps Teor				
	de				
	ativos: 11,0 -				
	11,0 -				
	14,0 %				
	% Teor				
	de				
	Ativos				
	bacteri				
	cidas:				
	Quater nário				
	de Amôni				
	o: 5,6				
	% e				
	Peróxi				
	do de				
ĺ	Hidro		Ì	1	l

	gênio: 4,25% Ativos bacteri cidas: Cloret o de cocob enzilal quil dimeti l amôni o, Cloret o de didecil dimeti l amôni o e Peróxi do de Hidro gênio Regist ro do Minist ério da Saúde: 3.0018 . GALÃ O 5L						
	Tubo Latex N200	GOI			2		R\$ 86,
75	PACO TE 15 m (goias)	AS LA TE X	10	P C	2	R\$ 43,13	26
							R\$: 2.2 63, 00

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 65, inciso I, alinea b § 1º da Lei nº. 8.666/93 e com previsão na CLÁUSULA DÉCIMA QUARTAdo contrato.

DATA ASSINATURA: 24 de julho de 2023.

WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

PRIMEIRO ADITIVO

CONTRATO Nº 01.067/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE

TEIXEIRA

CONTRATADO: ALLFAMED COMÉRCIO

centavos), conforme tabela abaixo:

ATACADISTA DE MEDICAMENTOS LTDA, CNPJ sob o nº. 31.187.918/0001-15

OBJETO: O presente Termo Aditivo tem por objeto acrescer na **CLÁUSULA PRIMEIRA E TERCEIRA**- Ovalor de R\$ 12.985,13 (doze mil, novecentos e oitenta e cinco reais e treze centavos) do contrato, no percentual aproximado de 25 %, passando a ter um valor global aditivado de R\$ 66.187,83 (sessenta e seis mil, cento e oitenta e sete reais e oitenta e três

IT E M	DESC RIÇÃ O	MA RC A	U N D	Q N T	QUA NT ADIT IVAD A	VAL OR UNIT ARI O	TO TA L DO S IT EN S AD ITI VA DO S
1	ABSO RVEN TE PÓS PART O, PACO TE COM 20 UNID ADES	ME GA FR AL	P C T	40	10	R\$ 11,00	R\$ 11 0,0 0
3	FRAL DA GERI ÁTRI CA TAM G, COM 30 UNID ADES	ME GA FR AL	P C T	80	20	R\$ 33,00	R\$ 66 0,0 0
4	FRAL DA GERI ÁTRI CA TAM M, COM 30 UNID ADES	ME GA FR AL	P C T	80	20	R\$ 30,30	R\$ 60 6,0 0

5	FRAL DA INFA NTIL TAM XG C/ 60 UNID ADES	ME GA FR AL	P C T	80	20	R\$ 30,00	R\$: 60 0,0 0
6	COMP RESS A CIRÚ RGIC A (CAM PO OPER ATÓR IO). DIME NSÕE S 45 X 50	UL TR A TÊ XTI L	P C T	30	7	R\$ 40,00	R\$: 28 0,0 0
9	ESCO VA COM ESPO NJA DE IODO POVI DON A 10% PARA ANTI SSEPS IA PRÉ OPER ATÓR IA DAS MÃO S	VIC PH AR MA	U N D	25	6	R\$2,0 0	R\$ 12, 00
15	ÁLCO OL ETÍLI CO 70%. FRAS CO COM 1000 ML	BE LL OB EL LA	L T	40 0	100	R\$4,4 0	R\$ 44 0,0 0
16	ÁLCO OL GEL	SO LT	L T	20 0	50	R\$4,9 5	R\$ 24 7,5

	70%						0
	100						U
	ML						
18	ÁGU A OXIG ENAD A 10 VOL. SOLU ÇÃO ANTI SSÉP TICA 1000 ML	VIC PH AR MA	L T	30	7	R\$4,7 0	R\$ 32, 90
23	ÉTER ALCO OLIZ ADO 1000 ML	VIC PH AR MA	L T	20	5	R\$20, 81	R\$ 10 4,0 5
25	ALM OTOL IA 500 ML BICO RETO TRAN SPAR ENTE	J. PR OL AB	U N D	30	7	R\$2,6 0	R\$ 18, 20
31	TERM ÕMET RO DIGIT AL	ME DL EV EN SO N	U N D	15	3	R\$7,8 0	R\$ 23, 40
33	ATAD URA EM CREP E EM ALGO DÃO	AN AP OLI S	P C T	10 0	25	R\$3,8 0	R\$ 95, 00
43	COLE TOR DE URIN A SISTE MA FECH ADO (BOL SA COLE TORA) 2	GL OM ED	U N D	25 0	62	R\$3,0 0	R\$ 18 6,0 0

	LITR OS						
51	CATE TER NASA L INFA NTIL	BIO SA NI	U N D	20 0	50	R\$1,0 5	R\$ 52, 50
54	SCAL P (DISP OSITI VO PARA INFU SÃO ENDO VENO SA) 19G	LA BO R IMP OR T	U N D	50 0	125	R\$0,1 8	R\$ 22, 50
55	SCAL P (DISP OSITI VO PARA INFU SÃO ENDO VENO SA) 21G	LA BO R IMP OR T	U N D	50 0	125	R\$0,1 8	R\$ 22, 50
56	SCAL P (DISPOSITI VOPARA INFUSÃO ENDOVENO SA) 23G	LA BO R IMP OR T	U N D	75 0	187	R\$0,1 8	R\$ 33, 66
57	SCAL P (DISP OSITI VO PARA INFU SÃO ENDO VENO SA) 25G	LA BO R IMP OR T	U N D	75 0	187	R\$0,1 8	R\$ 33, 66
58	SCAL P (LA BO	U N	75 0	187	R\$0,1	R\$ 33,

	Dian	ъ	-				
	DISP	R	D				66
	OSITI	IMP					
	VO	OR					
	PARA	T					
	INFU ~						
	SÃO						
	ENDO						
	VENO						
	SA)						
	27G						
	COLE	DE				R\$4,0	R\$
	TOR	SC				0	20
	DE	AR					0,0
	MATE	ВО					0
	RIAL	X					
	PÉRF		U				
60	URO		N		50		
	CORT		D				
	ANTE						
	DE						
	PAPE						
	LÃO			20			
	13 L			0			
	EMB	EST		U		R\$31,	R\$
	ALAG	ERI				00	15
	EM	LC				00	5,0
		AR					0
	TUBU	AK E					U
	LAR	E					
	PARA						
	ESTE		U				
62	RELIZ		N		5		
	AÇÃO		D				
	,						
	GRAU						
	CIRU						
	RGIC						
	O 100						
	MM X						
	100 M			20			
	SACO	RA				R\$11,	R\$
	PARA	VA				80	20
	LIXO						0,6
	HOSP		P				0
	ITAL		A				
69	AR 30		C		17		
	L.		T				
	PACT		1				
	C/ 100						
	UNID						
	ADES			70			
	MÁSC	SO				R\$5,0	R\$
	ARA	LID				0	25,
	PARA	OR					00
	NEBU		U		_		
73	LIZA		N		5		
	ÇÃO		D				
	ADUL						
	TO			20			
	10	1	I	20		Ì	

77	ESPA RADR APO IMPE RME ÁVEL 10 CM X 4,5 M	MA XIC OR	R L	20 0	50	R\$6,1 7	R\$ 30 8,5 0
90	FIO CAT GUT SIMP LES COM AGUL HA N 4. AGUL HA 2.0 CM C/ 24 UND	TE CH NO FIO	C X	2	0	R\$69, 00	R\$ 0,0 0
91	FIO CAT GUT SIMP LES COM AGUL HA N 4. AGUL HA 3.0 CM C/ 24 UND	TE CH NO FIO	C X	2	0	R\$69, 00	R\$ 0,0 0
92	FIO CAT GUT SIMP LES COM AGUL HA N 5. AGUL HA 3.0 CM C/ 24 UND	TE CH NO FIO	C X	1	0	R\$69, 00	R\$ 0,0 0
93	FIO DE NYLO N	TE CH NO FIO	C X	10	2	R\$28, 00	R\$ 56, 00

	MON OFIL AME NTO 2- 0 COM AGUL HA N 3 CM CILIN DRIC A C/ 24 UND						
94	FIO DE NYLO N MON OFIL AME NTO 3- 0 COM AGUL HA N 2-0 CM CILIN DRIC A C/ 24 UND	TE CH NO FIO	C X	10	2	R\$28, 00	R\$ 56, 00
95	FIO DE NYLO N MON OFIL AME NTO 4- 0 COM AGUL HA N 3-0 CM CILIN DRIC A C/ 24 UND	TE CH NO FIO	C X	10	2	R\$28, 00	R\$ 56, 00
96	FIO DE NYLO N MON OFIL	TE CH NO FIO	C X	10	2	R\$28, 00	R\$ 56, 00

	AME NTO 5- 0 COM AGUL HA N 2-0 CM CILIN DRIC A C/ 24 UND						
97	FIO DE NYLO N MON OFIL AME NTO 6- 0 COM AGUL HA N 3-0 CM CILIN DRIC A C/24 UND	TE CH NO FIO	C X	10	2	R\$28, 00	R\$ 56, 00
98	TIRA S PARA GLIC EMIA, CX OU FRAS CO C/ 50 TIRA S	ME DL EV EN SO N	C X	40	4	R\$17, 00	R\$ 68, 00
11 0	LUVA LÁTE X PARA PROC EDIM ENTO TAM G	TO P QU ALI TY	C X	15 0	37	R\$10, 00	R\$ 37 0,0 0
11 1	LUVA LÁTE X PARA PROC	TO P QU ALI TY	C X	15 0	37	R\$10, 00	R\$ 37 0,0 0

	EDIM ENTO TAM M						
11 2	LUVA LÁTE X PARA PROC EDIM ENTO TAM P	TO P QU ALI TY	C X	15 0	37	R\$10, 00	R\$ 37 0,0 0
11 4	SERI NGA DESC ARTÁ VEL 20 ML, COM AGUL HA 25 X 7	DE SC AR PA CK	U N D	1. 50 0	375	R\$0,3 6	R\$ 13 5,0 0
11 5	SERI NGA DESC ARTÁ VEL 3 ML, COM AGUL HA 25 X 7	DE SC AR PA CK	U N D	3. 00 0	750	R\$0,1 5	R\$ 11 2,5 0
11 6	SERI NGA DESC ARTÁ VEL 5 ML, COM AGUL HA 25 X 7	DE SC AR PA CK	U N D	2. 00 0	500	R\$0,1 5	R\$ 75, 00
11 7	SERI NGA DESC ARTÁ VEL 10 ML, COM AGUL HA 25 X 7	DE SC AR PA CK	U N D	2. 50 0	625	R\$0,2 0	R\$ 12 5,0 0
12 0	SOND A DE ASPIR	BIO BA SE	U N D	20 0	50	R\$0,6 0	R\$ 30, 00

	~	T	1			ı	
	AÇÃO TRAQ UEAL N 06, SILIC ONIZ ADA ESTE RELIZ ADA						
12	SOND A DE ASPIR AÇÃO TRAQ UEAL N 08, SILIC ONIZ ADA ESTE RELIZ ADA	BIO BA SE	U N D	20 0	50	R\$0,5 6	R\$ 28, 00
	SOND A DE ASPIR AÇÃO TRAQ UEAL N 10, SILIC ONIZ ADA ESTE RELIZ ADA	BIO BA SE	U N D	20 0	50	R\$0,5 6	R\$ 28, 00
12 2	SOND A DE ASPIR AÇÃO TRAQ UEAL N 12, SILIC ONIZ ADA ESTE RELIZ ADA	BIO BA SE	U N D	20 0	50	R\$0,5 6	R\$ 28, 00
12	SOND A ENDO TRAQ UEAL N 3- 0MM, SEM BALÃ	TO P ME D	U N D	80	20	R\$2,2 5	R\$ 45, 00

	О						
13 6	SOND A ENDO TRAQ UEAL N 4- 0MM, SEM BALÃ	TO P ME D	U N D	80	20	R\$2,2 5	R\$ 45, 00
13 9	SOND A ENDO TRAQ UEAL N 4,5- 0MM, SEM BALÃ O	TO P ME D	U N D	80	20	R\$2,2 5	R\$ 45, 00
14 0	SOND A ENDO TRAQ UEAL N 5,5- 0MM, SEM BALÃ	TO P ME D	U N D	80	20	R\$2,2 5	R\$ 45, 00
14 2	SOND A ENDO TRAQ UEAL N 5,0- 0MM, SEM BALÃ O	TO P ME D	U N D	80	20	R\$2,2 5	R\$ 45, 00
14 4	SOND A NASO GÁST RICA N 04, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA	BIO SA NI	U N D	50	12	R\$0,5 5	R\$ 6,6 0
15 2	SOND A NASO	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75

	GÁST RICA N 08, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA						
15 6	SOND A NASO GÁST RICA N 10, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75
15 8	SOND A NASO GÁST RICA N 12, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75
16 0	SOND A NASO GÁST RICA N 14, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75
16 2	SOND A NASO GÁST RICA	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75

	N 16, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA						
16 4	SOND A NASO GÁST RICA N 18, CURT A, DESC ARTÁ VEL, ESTE RELIZ ADA	BIO SA NI	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75
16 6	SOND A URET RAL N 04, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVE, TRAN SPAR ENTE	MA RK ME D	U N D	10 0	25	R\$0,5	R\$ 13, 75
16 9	SOND A URET RAL N 04, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVE, TRAN SPAR	MA RK ME D	U N D	10 0	25	R\$0,5	R\$ 13, 75

	ENTE						
17	SOND A URET RAL N 08, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL , TRAN SPAR	MA RK ME D	U N D	10	25	R\$0,5	R\$ 13, 75
17 2	ENTE SOND A URET RAL N 10, COM 20 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL , TRAN SPAR ENTE	MA RK ME D	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75
17 3	SOND A URET RAL N 12, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL , TRAN SPAR ENTE	MA RK ME D	U N D	10 0	25	R\$0,5 5	R\$ 13, 75

A		COND	3.4.4	l		25	D¢0.5	D¢
SPAR		URET RAL N 14, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE	ME	N		25	R\$0,5 5	
A RK URET ME RAL D N 16, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL , TRAN SPAR ENTE D SOND MA A RK URET ME SO TRAN 50 17, 50		SPAR						
SOND MA A RK URET ME 25 R\$0,7 R\$ 0 17, 50		A URET RAL N 16, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL , TRAN SPAR	RK ME	N		25		13,
N 20, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL		SOND A URET RAL N 20, COM 25 CM DE COMP RIME NTO, EM PVC, MALE ÁVEL ,	RK	N		25	-	17,
TRAN 10 10 175 1	17	SPAR ENTE	BL	A	0	175	R\$2,3	R\$

9	О	AU	M	0		0	40
	TRAN		P				2,5
	EXÂ MICO						0
	50						
	MG/M						
	L	TITE			7.5	D do o	DΦ
	ADEN OSIN	HIP OL			75	R\$9,9 0	R\$ 74
10	A	AB	A			Ü	2,5
18 0	SOL.	OR	M				0
	INJET ÁVEL		P	30			
	2 ML			0			
	AMIO	HIP			75	R\$1,4	R\$
18	DARO	OL	A			4	10
2	NA 50 MG 3	AB OR	M P	30			8,0
	ML	011	1	0			,
	BENZ	TE			75	R\$7,2	R\$
	ILPEN ICILI	UT O				0	54 0,0
10	NA	O	A				0,0
18 6	BENZ		M				
	ANTI NA		P				
	600.00			30			
	0UI			0			
	CETO PROF	HIP OL			175	R\$1,8 0	R\$ 31
19	ENO	AB	A			U	5,0
5	50	OR	M P				0
	MG/M		1	70 0			
	L. I.M CLOR	UNI		U	75	R\$1,2	R\$
	IDRA	ÃO				5	93,
	TO						75
20	DE ETILE		A M				
0	FRIN		P				
	A-10			20			
	MG/M L			30			
	CLOR	CRI			175	R\$5,6	R\$
	IDRA	ST				9	99 5.7
	TO DE	ALI A					5,7 5
20	HIDR	1.	A M				
1	ALAZ		P				
	INA – 20						
	MG/M			70			
	L	TCC		0	~~	D.01.	D.A
	GLUC ONAT	ISO FA	A		55	R\$1,7 0	R\$ 93,
21	O DE	RM	M				50, 50
6	CÁLC	A	P	22			
	IO			0			

	1	1	1	1		- I	
	10%						
21 9	HIDR OCOR TISO NA – 500 MG	TE UT O	A M P	1. 00 0	250	R\$4,5 0	R\$ 1.1 25, 00
22 3	NEOS TIGM INE 0,5MG /ML. 1 ML	UNI ÃO	A M P	30 0	75	R\$3,3 3	R\$ 24 9,7 5
22 5	OMEP RAZO L SÓDI CO 40 MG	UNI ÃO	A M P	25 0	62	R\$7,0 0	R\$ 43 4,0 0
22 7	SORO FISIO LÓGI CO 0,9%. 100 ML	EQ UIP EX	A M P	1. 00 0	250	R\$3,8 0	R\$ 95 0,0 0
							R\$: 12. 98 5,1 3

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 65, inciso I, alínea b § 1º da Lei nº. 8.666/93 e com previsão na CLÁUSULA DÉCIMA QUARTAdo contrato.

DATA ASSINATURA:24 de julho de 2023.

WENCESLAU SOUZA MARQUES

Prefeito Constitucional

EXTRATO DE REVOGAÇÃO TOMADA DE PREÇOS nº 004/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 068/2023

OBJETO: Contratação de empresa para execução de obra CONSTRUÇÃO DE CENTRO CULTURAL no município de Teixeira, conforme especificações no edital e seus anexos.

O Prefeito do município de Teixeira, decide REVOGAR, o processo licitatório Tomada de Preços n. 004/2023, e os atos dele decorrentes, conforme justificativa constante nos autos, na forma permitida pelo art. 49 da Lei 8.666/93.

INFORMAÇÕES: Centro Administrativo e Educacional de Teixeira, Rua José Ramalho Xavier, Centro, Teixeira — PB, em todos os dias úteis de segundas às sextas-feiras, das 8h às 13h, na sala da CPL, ou pelo e-mail: teixeiralicitacao@teixeira.pb.gov.br. Teixeira/PB, 24 de julho de 2023.

WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

EXTRATO DO CONTRATO CONTRATAÇÃO DIRETA - INEXIGIBILIDADE Nº 004/2023 LEI N. 14.133/2021

CONTRATO N°. 01.204/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA

MUNICIPAL DE TEIXEIRA - PB

CONTRATADA:Raimundo Nonato Gonçalves da Silva, CPF sob o nº 075.883.954-51

OBJETO: Locação de imóvel contendo uma área de lazer medindo no mínimo 240 metros quadrados, duas piscinas (Uma juvenil e uma infantil), uma cozinha, uma área gourmet e dois banheiros, visando atender a aulas de natação do ensino integral fundamental I, localizada no município de Teixeira-PB., localizado na sede do município de Teixeira-PB.

FUNDAMENTO: Artigo 74, inciso V da Lei 14.133/2021.

VALOR MENSAL: R\$ 1.000,00 (Mil reais).

PRAZO: 12 (doze) meses

DATA DA EMISSÃO DO CONTRATO: 25 de

julhode 2023

WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

PRIMEIRO ADITIVO CONTRATO Nº 01.018/2023 PREGAO ELETRONICO 004/2023

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA

ICIACIKA

CONTRATADO: CAVALCANTE SOUTO ARTIGOS DE PAPELARIA LTDA, CNPJ sob o n°. 22.526.394/0001-59.

OBJETO: O presente Termo Aditivo tem por objeto alterar na clausula primeira e clausula terceira do contrato nº 01.018/20233, datado de 08 de fevereiro de 2023, para acrescer o valor de R\$ R\$ 43.350,00 (quarenta e três mil, trezentos e cinquenta reais) passando o valor do contrato de R\$ 147.065,00 (Cento e quarenta e sete mil, sessenta e cinco reais), conforme tabela a seguir:

							V O
01	Papel ofici, cores varia das tama nho A4, c/100 folha s	Res ma	500	7,53	3.765	Se m reaj uste	3. 7 6 5, 0
02	Papel oficio, cor branc a, tama nho A4, resm a com 500 folha s	Res ma	5.000	19,9 9	99.95 0,00	28, 66	1 4 3. 3 0 0, 0
	TOT AL				103.7 15,00		1 4 7. 0 6 5, 0
						Val or acre scer	4 3. 3 5 0, 0

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: clausula décima quarta do contrato, art. 58 c/c c 65, inciso II, alínea "d" da Lei n°. 8.666/93 atualizada.

DATA ASSINATURA: 17 de julho de 2023. WENCESLAU SOUZA MARQUES Prefeito Constitucional

COMISSÃO DE PREGÃO AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICONº 025/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 138/2023 OBJETIVO: Aquisição parcelada de Gêneros Alimentícios perecíveis (Frutas e verduras), destinados a atender a demanda de todas as Secretarias do município de Teixeira/PB.

DATA DA SESSÃO: Dia 08 de Agosto de 2023, às 08h30min;

LOCAL: Portal de Compras Públicas www.portaldecompraspublicas.com.br

INFORMAÇÕES: Na sala de sessões, localizada no anexo do Centro Administrativo e Educacional de Teixeira, Rua José Ramalho Xavier, Centro, Teixeira – PB, em todos os dias úteis de segundas às sextas-feiras, das 8h às 13h, os interessados poderão obter o Edital pelo site www.teixeira.pb.gov.br, www.portaldecompraspublicas.com.br e pelo site do www.tce.pb.gov.br.

Teixeira – PB, 25 de Junho de 2023.

CHARLLES MARÇAL SOARES PREGOEIRO OFICIAL PMT

COMISSÃO DE PREGÃO AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICONº 026/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 139/2023

OBJETIVO: Contratação de serviços de locação de veículos com motorista, para atender ao transporte escolar rural e outras atividades da Secretaria de Educação do Município de Teixeira/PB.

DATA DA SESSÃO: Dia 09 de Agosto de 2023, às 08h30min;

LOCAL: Portal de Compras Públicas - www.portaldecompraspublicas.com.br

INFORMAÇÕES: Na sala de sessões, localizada no anexo do Centro Administrativo e Educacional de Teixeira, Rua José Ramalho Xavier, Centro, Teixeira – PB, em todos os dias úteis de segundas às sextas-feiras, das 8h às 13h, os interessados poderão obter o Edital pelo site www.teixeira.pb.gov.br, www.portaldecompraspublicas.com.br e pelo site do www.tce.pb.gov.br.

Teixeira – PB, 25 de Junho de 2023.

CHARLLES MARÇAL SOARES PREGOEIRO OFICIAL PMT

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA – PBAdministração

Wenceslau Souza Marques- Prefeito Francisco Jarbas Pereira de Oliveira – Vice-Prefeito Gabinete do Prefeito

JORNAL OFICIAL Edição/Diagramação: Elisson Oliveira de Queiroz End.: Praça Cassiano Rodrigues, 05 – Centro CEP: 58.735-000 / Teixeira – PB