



# JORNAL OFICIAL

Município de Teixeira - Estado da Paraíba

Atos do Poder Executivo

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

Edição N°227/2023

Teixeira - PB

21 de Dezembro de 2023

## LICITAÇÃO E CONTRATOS

### EXTRATOS DE CONTRATOS

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 037/2023 -  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 205/2023 -  
CONTRATO N°. 01.273/2023**

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TEIXEIRA.**

**CONTRATADO: AB INDÚSTRIA E COMÉRCIO  
LTDA, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o n°  
49.054.672/0001-79.**

**OBJETIVO: Aquisição de equipamentos, periféricos  
e suprimentos de informática, destinadas a todas as  
Secretarias do Município de Teixeira/PB.**

**VALOR GLOBAL: R\$ 1.720,00 (Um mil setecentos  
e vinte reais).**

**PRAZO: 31/12/2023.**

**EMISSÃO DO CONTRATO: 20 de Dezembro de  
2023.**

**WENCESLAU SOUZA MARQUES  
Prefeito Constitucional**

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 037/2023 -  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 205/2023 -  
CONTRATO N°. 01.270/2023**

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TEIXEIRA.**

**CONTRATADO: INSUMATEK TECNOLOGIA  
LTDA, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o n° 51.853/770-  
0001-18.**

**OBJETIVO: Aquisição de equipamentos, periféricos  
e suprimentos de informática, destinadas a todas as  
Secretarias do Município de Teixeira/PB.**

**VALOR GLOBAL: R\$ 6.804,56 (Seis mil oitocentos  
e quatro reais e cinquenta e seis centavos).**

**PRAZO: 31/12/2023.**

**EMISSÃO DO CONTRATO: 20 de Dezembro de  
2023.**

**WENCESLAU SOUZA MARQUES  
Prefeito Constitucional**

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 037/2023 -  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 205/2023 -  
CONTRATO N°. 01.269/2023**

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TEIXEIRA.**

**CONTRATADO: TKS IMPORTS LTDA, inscrito(a)  
no CNPJ/MF sob o n° 49.341.541/0001-72.**

**OBJETIVO: Aquisição de equipamentos, periféricos  
e suprimentos de informática, destinadas a todas as  
Secretarias do Município de Teixeira/PB.**

**VALOR GLOBAL: R\$ 6.990,00 (Seis mil  
novecentos e noventa reais).**

**PRAZO: 31/12/2023.**

**EMISSÃO DO CONTRATO: 20 de Dezembro de  
2023.**

**WENCESLAU SOUZA MARQUES  
Prefeito Constitucional**

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 037/2023 -  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 205/2023 -  
CONTRATO N°. 01.272/2023**

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TEIXEIRA.**

**CONTRATADO: USE NET SERVIÇOS LTDA,  
inscrito(a) no CNPJ/MF sob o n° 48.871.363/0001-29.**

**OBJETIVO: Aquisição de equipamentos, periféricos  
e suprimentos de informática, destinadas a todas as  
Secretarias do Município de Teixeira/PB.**

**VALOR GLOBAL: R\$ 6.735,58 (Seis mil setecentos  
e trinta e cinco reais e cinquenta e oito centavos).**

**PRAZO: 31/12/2023.**

**EMISSÃO DO CONTRATO: 20 de Dezembro de  
2023.**

**WENCESLAU SOUZA MARQUES  
Prefeito Constitucional**

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 037/2023 -  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 205/2023 -  
CONTRATO N°. 01.276/2023**

**CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL  
DE TEIXEIRA.**

**CONTRATADO: USE NET SERVIÇOS LTDA,  
inscrito(a) no CNPJ/MF sob o n° 48.871.363/0001-29.**

**OBJETIVO: Aquisição de equipamentos, periféricos  
e suprimentos de informática, destinadas a todas as  
Secretarias do Município de Teixeira/PB.**

**VALOR GLOBAL: R\$ 24.530,48 (vinte e quatro mil  
quinhentos e trinta reais e quarenta e oito centavos).**

**PRAZO: 31/12/2023.**

**EMISSÃO DO CONTRATO: 21 de Dezembro de  
2023.**

**WENCESLAU SOUZA MARQUES  
Prefeito Constitucional**

**PRIMEIRO ADITIVO  
CONTRATO N° 01.250/2023**

**CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA

**CONTRATADO:** A J P DE SOUZA & CIA COMÉRCIO ATACADISTA LTDA – ME, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 31.070.140/0001-60

**OBJETO:** objeto acrescer na **CLÁUSULA PRIMEIRA E TERCEIRA** - Ovalor de R\$ 50.182,98 (cinquenta mil, cento e oitenta e dois reais e noventa e oito centavos) do contrato, no percentual aproximado de 25 % (vinte e cinco por cento), passando a ter um valor global aditivado de R\$ 270.559,90 (duzentos e setenta mil, quinhentos e cinquenta e nove reais e noventa centavos),conforme tabela abaixo:

ITENS	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	QNT	UNID	V · UNIT ·	PERCENTUAL	QUANT. ADITIVADA	TOTAL DOS ITENS A SEREM ADITIVADOS
1.	Ar mário alt o com 2 po rta s e 4	AÇO EXPR ESS/ VRR	04	UNID	R \$ 863,00	25%	1	863,00

pr	ate	lei	ras	em	aç	o -	Co	m	02	por	tas	de	ab	ert	ura	ind	ep	en	de	nte	s	co	nte	nd	o	um	ref	orç	o	ver	tic	al	em	ch	ap	a	#2	4 e	fix	açã	o	das	me	sm	as	atr	av	és	de	03	do	bra	diç	as	int	ern	as
----	-----	-----	-----	----	----	-----	----	---	----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	---	----	-----	----	---	----	-----	-----	---	-----	-----	----	----	----	----	---	----	-----	-----	-----	---	-----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	----

na ch ap a #1 8 em ca da um a, evi tan do vio laç ão e aci de nte . Fe ch am ent o das por tas co m fec ha dur a cilí ndr ica e ch av e co m có pia , 02 pu xa dor es em PP em but ido									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

s em bai xo rel ev o, co m 03 pra tel eir as sen do um a fix a e 2 reg ulá vei s atr av és de cre ma lhe ira s co nte nd o um ref orç o lon git udi nal em ch ap a #2 4 em ca da ba nd eja									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>. Di me ns ões apr oxi ma das : 1,8 5 mt s x 0,9 0 mt s x 0,4 5 m (A x L x P), co nte nd o 4 pés niv ela dor es reg ulá vei s em PP co m ros ca M 8 par a cor rig ir im per fei çõ es do</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>ch ão e evi tar cor ros ão. O Ar má rio de ver á ser co nfe cci on ad o em ch ap a de aç o SA E 10 10/ 10 20 de esp ess ura #2 4 nas lat era is, fun do s, pra tel eir as e ta mp o; já a</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

base de espessura mínima #20. O sistema de tratamento de superfície de verã ser feito em todas as peças por imersão total com o processo de desidratação alcalina, ref							
--	--	--	--	--	--	--	--

inador de camada e fosfatização a zinco. A pintura de verã ser através do processo eletrostático com tinta texturizada a base de resina epóxipatóxica de açã o ant							
--	--	--	--	--	--	--	--

	imi cro bia na na cor cin za cri sta l e de cla rar gar ant ia de 03 an os.							
2.	<b>Ar má rio alt o co m 4 po rta s cu rta s em aç o -</b> Ar má rio em aç o car bo no sae 10 10/ 10 20 fab ric ad os na ch	AÇO EXPR ESS/ VRR	0 8	U N D	25%	R \$ 5 2 0, 0 0	2	1. 0 4 0, 0 0

	ap a #2 4, tip o rou pei ro ref orç ad o, co m 4 por tas cur ta, are jad ore s ind ep en de nte s em ca da co mp arti me nto , pit ão par a ca de ad o no for ma to me ia lua , co m sap							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

ata s plá sti cas niv ela dor as reg ulá vei s em pol ipr opi len o vir ge m co m ros cas M 8. Di me ns ões apr oxi ma das : di me ns ões apr oxi ma das : 1,9 8 (alt ) x 0,3 3 m (la rg. ) x 0,4 0m								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

(pr of. ). Ob s: tod as as por tas ter ão obr iga tor ia me nte ref orç o int ern o ôm eg a. O sist em a de trat am ent o de su per fíci e de ver á ser feit o em tod as as pe ças por ím ers ão tot								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

al co m o pro ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a bas e de res ina ep óxi pó ató xic a de açã o ant imi cro bia na na cor cin za cri sta l e de cla rar gar ant ia de 03 an os.									
<b>3.</b>	<b>Ar má rio co m 8 po rta s em aç o ca rb on o- car bo no sae 10</b>	AÇO EXPR ESS/ VRR	1 0	U N D	R \$ 8 8 0, 0 0	25%	2	1. 7 6 0, 0 0	



10/1020 fabricados na chapa #26, tipo roupeiro reforçado, com 8 portas, arejados independentes em cada compartimento, pitão para cadeado no forma																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

to me ia lua , com sapatas plásticas niveladoras reguláveis em polipropileno virgem com rosca M 8. Dimensões aproximadas : 1,98 (alt) x 0,61 m (larg.) x 0,40m (pr																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

of. ) To das as por tas ter ão obr iga tor ia me nte ref orç o int ern o ôm eg a. O sist em a de trat am ent o de su per fíci e de ver á ser feit o em tod as as pe ças por im ers ão tot al co m									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

o pro ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da a bas e									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	de resina epóxi pó toxica de açã o anti microbiana na cor cinza cristal e de clar gar antia de 03 anos.							
4.	<b>Conjunto de mesa com 4 cadeiras 4 x 1 (infantil) - composto por</b>	AÇO EXPR ESS/ VRR	50	UND	R \$ 490,00	25%	12	5.880,00

	1 (uma) mesa retangular e 04 (quatro) cadeiras em pil há veis, estrutura metálica da mesa confeccionada em tubo 2" chapa 18 (1,2 mm) e cadeira confeccion							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

ad a em tub o 7/8 ch ap a 18 (1, 2 m m) co m pé tra sei ro em for ma to cô nic o qu e un e- se aos pés dia nte iro s hor izo nta lm ent e nu m ân gul o de 51° co m a fin ali da de									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

de pro por cio nar um per feit o em pil ha me nto , aca ba me nto co m qu atr o po nte ira s plá sti cas . A est rut ura me táli ca ser á tod a sol da da pel o pro ces so de sol da MI G se m dei									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

xar reb arb as ou ca nto s viv os. Ta mp o da me sa em M DF 15 m m cin za/ bra nc o e o aca ba me nto nas lat era is em per fil PV C pra ta col oc ad o pel o sist em a hot - me lt. As sen									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

to e en cos to se mi an atô mi co em co mp ens ad o 10 m m rev est ido co m fór mi ca tex tur iza da na par te su per ior do ass ent o e nas du as fac es do en cos to. A me dia s da me sa									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

60										
x										
60										
x										
0,5										
3										
(L										
x										
C										
x										
A),										
as										
me										
did										
as										
das										
ca										
dei										
ras										
31										
cm										
(a										
par										
tir										
do										
ass										
ent										
o),										
as										
me										
did										
as										
do										
en										
cos										
to										
ser										
ão										
de										
36										
cm										
x										
18										
cm										
e										
as										
me										
did										
as										
do										
ass										
ent										
o										
ser										
ão										
de										
36										
cm										

x										
27										
cm										
.										
Co										
res										
a										
def										
ini										
r										
no										
ato										
do										
pe										
did										
o.										
O										
sist										
em										
a										
de										
trat										
am										
ent										
o										
de										
su										
per										
fici										
e										
do										
me										
tal										
de										
ver										
á										
ser										
feit										
o										
em										
tod										
as										
as										
pe										
ças										
por										
im										
ers										
ão										
tot										
al										
co										
m										
o										
pro										
ces										
so										
de										

des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da a bas e de res ina ep óxi									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pó ató xic a de açã o ant imi cro bia na na cor cin za cri sta l e de cla rar gar ant ia mí ni ma de 3 an os.									
<b>5.</b>	<b>C O N J U N T O A L U N O I N F A N T I L ( C A D E I R A B I R Ô)</b>	<b>AÇO EXPR ESS/ VRR</b>	<b>7 0</b>	<b>U N D</b>	<b>R \$ 2 3 8, 0 0</b>	<b>25%</b>	<b>17</b>	<b>4. 0 4 6, 0 0</b>	

M O D E L O C J A- 01	-	Ta mp o em M D F rev est ido na fac e su per ior em la mi na do me la mí nic o de alt a pre ssã o, 0,8 m m de esp ess ura , aca ba me nto tex tur iza do, na cor								
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

cin za, ca nto s arr ed on da do s. Re ves tim ent o na fac e inf eri or em ch ap a de bal an cea me nto (co ntr a pla ca fen óli ca) de 0,6 m m. Ap lic açã o de por cas gar ra co m ros ca mé										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



tric a M 6 e co mp ri me nto 10 m m. Di me ns ões aca ba das 45 0 m m (la rgu ra) x 60 0 m m (co mp ri me nto ) x 19, 4 m m (es pes sur a), ad mit ind o- se tol erâ nci a de até + 2 m									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

m par a lar gur a e co mp ri me nto e de +/- 0,6 m m par a esp ess ura . To po s en ca be ça do s co m fita de bor do em PV C (cl ore to de pol ivi nil a) co m pri me r, aca ba me nto									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

texturizado, na cor LARANJA, colada a com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de + ou - 0,5mm									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

m para espessura . Estrutura composta a de montantes verticais e travessal longitudinalinal conexão dos em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, sec									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

çã o obl on ga de 29 m m x 58 m m, em ch ap a 16 (1, 5 m m) , tra ves sa su per ior co nfe cci on ad a em tub o de aç o car bo no la mi na do a fri o, co m cos tur a, cur va								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

do em for ma to de “C ”, co m sec çã o cir cul ar de Ø = 31, 75 m m (1 1/4 ”), em ch ap a 16 (1, 5m m) , pés co nfe cci on ad os em tub o de aç o car bo no la mi na do a fri o,								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

com costura, seção o circul ar de Ø = 38 mm (1 1/2 ”), em chap a 16 (1, 5 mm) . Fix ação do tam po à est rut ura atr av és de por cas , gar ra e par afu sos co m ros ca mé									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

tric a M 6, Ø 6,0 m m, co mp ri me nto 47 m m (+ ou - 2 m m) , ca be ça pa nel a ou ov al, fen da Phi lip s. Fix açã o das sap ata s (fr ont al e po ste rio r) aos pés atr av és de reb									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ite s de "re pu xo ", Ø 4,8 m m, co mp ri me nto 12 m m. Po nte ira s e sap ata s em pol ipr opi len o co pol ím ero vir ge m e se m car gas ; inj eta das na cor LA R A NJ A, fix ad as									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

à est rut ura atr av és de en cai xe. Na s par tes me táli cas de ve ser apl ica do trat am ent o ant ife rru gin os o qu e ass eg ure res ist ên cia à cor ros ão pin tur a do s ele me nto s me táli									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

cos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Cadeira - Assento e												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados a quente, pigmentados na cor LARANJA. Fixação do assento e encos												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

to inj eta do s à est rut ura atr av és de reb ite s de “re pu xo ”, Ø 4,8 m m, co mp ri me nto 12 m m. Po nte ira s e sap ata s em pol ipr opi len o co pol ím ero vir ge m e se m car gas ,											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

inj eta das na cor LA R A NJ A, fix ad as à est rut ura atr av és de en cai xe e pin o ex pa ns or. Na s par tes me táli cas de ve ser apl ica do trat am ent o ant ife rru gin os o qu e ass eg											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ure res ist ên cia à cor ros ão e pin tur a do s ele me nto s me táli cos em tint a em pó híbr rid a Ep óxi / Pol ié ter, ele tro stá tic a, bri lha nte , pol im eri za da em est ufa , esp ess ura mí									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ni ma 40 mi cro me tro s, na cor cin za.									
<b>6.</b>	<b>Qu ad ro br an co</b> - Sis te ma de su per fíci e M ulti fun cio nal co m ant i ref lex o par a mú ltip lo us o, po de nd o ser fix o ou mó vel , pre	AÇO EXPR ESS/ VRR	1 0	U N D	25%		2	R \$ 4 1 9, 0 0	8 3 8, 0 0



vis to su por te rod inh as, co m me did as mí ni ma de 2,0 0 mt s co mp ri me nto x 1,2 0 mt s lar gur a x 9m m esp ess ura , na cor bra nc a . As bor das de ver ão obr iga tor ia me nte									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ser em alu mí nio fos co . Ga ran tia Mí ni ma de 3 an os									
7.	M esa Re un ião co m ta m po se mi ov al 10 Lu ga res - me din do La rg. 3,0 0 m x Pr of. 1,1 0 m X Alt .0,7 4 cm ,	AÇO EXPR ESS/ VRR	1 4	U N D	R \$ 8 5 0, 0 0 0	25%	3	2. 5 5 0, 0 0 0	

ta mp o bip arti do em M DF 25 m m rev est im ent o me la mí nic o na cor tab ac o ou a co mb ina r, sai a M DF 15 m m rev est im ent o me la mí nic o na cor tab ac o ou a co									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

mb ina r, aca ba me nto das bor das fita ret a de 2 m m. Os pés co m est rut ura me táli ca qu e sof rer ão trat am ent o de su per fíci e por im ers ão e pin tur a ele tro stá tic a na cor pre ta,									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

com calhas para passagem de fios, fixação para afusos e rodofix, além de sapatas niveladoras. Contar 2 caixas de tomada no comprimento. Garantia mínima de 2 anos.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.	<b>C O N J U N T O D E M E S A I N F A N T I L S E X T A V A D A -</b> Conjunto sexavado infantil colorido de 1 à 6 anos, composto de 06 caadeiras, 06 carteiras	AÇO EXPR ESS/ VRR	1 5	U N D	25%	R \$ 1. 2 9 0, 0 0	3	3. 8 7 0, 0 0
----	--	----------------------------	--------	-------------	-----	---	---	------------------------------

um a me sa ce ntr al he xa go nal for ma nd o um cír cul o col ori do tip o flo r. Ca dei ras e car teir as fab ric ad as co m est rut ura me táli ca em tub o 3/4 par ed e 0,9 0 m m co m									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ref orç o no s pés das car teir as. To do s os me tai s são sol da do s co m sol da esp eci al mi g. Ca rtei ra co m gra dil por ta liv ros de fer ro ¼ red on do. Ta mp o da car teir a no ta									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ma nh o 71 0x 35 5x 35 5m m, co nfe cci on ad o em M DF 15 m m rev est ido em fór mi ca col ori da lis a bri lha nte em for ma to tra pe zoi dal par a uni r- se per feit am ent e co m a										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

me sa ce ntr al sex tav ad a de 58 0x 58 0m m ta mb ém em M DF 15 m m rev est ida em fór mi ca bra nc a. Bo rda s das me sas arr ed on da das , aca ba me nto em fita de bor da. Re qu adr										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

o da me sa ce ntr al co nfe cci on ad o em tub o 20 x2 0m m e pés pal ito co nfe cci on ad os em tub o 30 x3 0m m. As ca dei ras co nfe cci on ad as em co mp ens ad o mu ltil am ina do									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

de 10 m m se mi - an atô mi co. As sen to de ta ma nh o 30 0x 30 0m m e en cos to 30 0x 16 0m m, rev est ido s em fór mi ca lis a bri lha nte 0,8 m m po ssu ind o oit o cor es. As									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

sen to e en cos to das ca dei ras fix ad os co m reb ite s de alu mí nio na est rut ura . As car teir as co m alt ura tot al de 58 0m m e as ca dei ras me din do 32 0m m de alt ura do ch ão									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

até o ass ent o. Ac ab am ent o das car teir as e das ca dei ras co m po nte ira s em pol ipr opi len o de alt a res ist ên cia tip o bol a. As est rut ura s me táli cas rec eb em trat am ent o ant									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

i-fer rug em e pin tur a ep óxi pó pol iés ter . To tal do diâ me tro da me sa sex tav ad a inf ant il 12 90 m m. O sist em a de trat am ent o de su per fíci e de ver á ser feit o em tod as										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

as pe ças por im ers ão tot al co m o pro ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati za ç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	com tint a texturizada a base de resina epóxi pó ató xica de açã o antimicrobia na na cor cinza cristale de clarrar garantia de 03 anos.							
9.	<b>Ca deiras girató rias com braços</b>	AÇO EXPR ESS/ VRR	30	UN	R \$ 440,00	25%	7	3.080,00

	espaldar médio , assento e encontro em compensado multilaminado atômico , espuma injetada em poliuretano antialérgico em alta resistência a propagação de ras						D	
--	---	--	--	--	--	--	---	--

go s alé m de bai xa def or ma çã o . Sol ide z a luz cla sse 5 ,pil lin g pa drã o 5 , pes o 28 0/2 90 grs , me ca nis mo rel ax co m blo qu eio e reg ula ge m per ma ne nte do gás , bas e									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

em aç o co m 5 has tes , pin tur a em ep óxi na cor pre ta , en cos to em 7 po siç ões na alt ura , rod ízi o du plo s em nyl on , rev est im ent o em tec ido az ul , fog o ret ard ant e. Br									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





em M DF , co m esp ess ura de 18 m m, rev est ido na fac e su per ior em la mi na do me la mí nic o de alt a pre ssã o, 0,8 m m de esp ess ura , aca ba me nto tex tur iza do, na cor cin za.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Re ves tim ent o na fac e inf eri or em ch ap a de bal an cea me nto (co ntr a pla ca fen óli ca) de 0,6 m m. Ap lic açã o de por cas gar ra co m ros ca mé tric a M 6 e co mp ri me nto 10 m									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



a co m ad esi vo "H ot Me ltin g". Est rut ura co mp ost a de mo nta nte s ver tic ais e tra ves sa lon git udi nal co nfe cci on ad os em tub o de aç o car bo no la mi na do a fri o, co m									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

cos tur a, sec çã o se mi - obl on ga de 25 m m x 60 m m, em ch ap a 18 (1, 2 m m) . Tr av ess a su per ior co nfe cci on ad a em tub o de aç o car bo no la mi na do a fri									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

o, co m cos tur a, cur va do em for ma to de “C ”, co m sec çã o cir cul ar, diâ me tro 31, 75 m m (1 1/4 ”), em ch ap a 16 (1, 5m m) . Pé s co nfe cci on ad os em tub o de aç o car									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bo no la mi na do a fri o, co m cos tur a, sec çã o cir cul ar, diâ me tro de 38 m m (1 1/2 ”), em ch ap a 18 (1, 2m m) . Fix açã o do ta mp o à est rut ura atr av és de 06 por cas gar ra									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ros ca mé tric a M 6, 06 par afu sos ros ca mé tric a M 6, co mp ri me nto 47 m m, ca be ça pa nel a, fen da Phi llip s. Fix açã o do pai nel à est rut ura atr av és de par afu sos aut o- ata rra									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

xa nte s 3/1 6” x 5/8 ”, zin ca do s. Al eta s de fix açã o do pai nel co nfe cci on ad as em ch ap a de aç o car bo no em ch ap a 14 (1, 9 m m) . Fix açã o das sap ata s aos pés atr									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

avés de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm. Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem, injetadas na cor cinza/preta. Medida																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

das caadeiras com largura do assento 400 mm, profundidade do assento 430 mm, largura do encosto de 396 mm, altura do encosto: 198 mm, altura do assento																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ao										
ch										
ão										
de										
46										
0										
m										
m.										
O										
ass										
ent										
o e										
en										
cos										
to										
em										
pol										
ipr										
opi										
len										
o										
co										
pol										
ím										
ero										
vir										
ge										
m,										
inj										
eta										
do										
s										
na										
cor										
pre										
ta.										
Po										
nte										
ira										
s e										
sap										
ata										
s										
em										
pol										
ipr										
opi										
len										
o										
co										
pol										
ím										
ero										
vir										
ge										
m,										
inj										
eta										

das										
na										
cor										
cin										
za/										
pre										
ta,										
fix										
ad										
as										
à										
est										
rut										
ura										
atr										
av										
és										
de										
en										
cai										
xe										
e										
pin										
o										
ex										
pa										
ns										
or.										
To										
das										
as										
par										
tes										
me										
táli										
cas										
pas										
sar										
ão										
pel										
o										
sist										
em										
a										
de										
trat										
am										
ent										
o										
de										
su										
per										
fíci										
e										
de										
ver										
á										
ser										

feito em todas as peças por impressão total com o processo de desengraaxe alcalino, refinador de camada e fosfatização a zinco. A pintura de verá ser através do processo									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

eletrostático com tinta texturizada a base de resina epóxica atóxica de ação antimicrobiana na cor cinza cristal e de clara garantia de 03 anos.									
<b>11.</b>	<b>Estante metálica confe</b>	AÇO EXPR ESS/VRR	50		R \$ 290,00		12		3.480,00

	cci on ad a em ch ap a aç o SA E 10 10, me din do 1,6 0 mt s x 0,9 2 mt s x 0,4 0 mt s. Co mp ost a por 04 col un as em for ma to “L ” 30 x3 0 co m esp ess ura mí ni ma #1, 20, co			U N D		25%		
--	--	--	--	-------------	--	-----	--	--

	nte nd o fur os obl on go, 04 sap ata s niv ela dor as em PP co m ros ca M 8 evi tan do da no s ao pis o, reg ula ge m por des nív el e des gas te pre co ce do pro dut o. Co nte rá 05 ba nd							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

seja s em aç o co m esp ess ura mí ni ma #0, 60 est am pa das em for ma to obl on go, ca da um a co m 02 ref orç os ôm eg a par ale los , sol da do s po nto a po nto , as lat era is das ba										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

nd eja s de ver ão ter 02 do bra s tan to no co mp ri me nto qu ant o na pro fun did ad e (ob rig ato ria me nte co mo na N R) par a ma ior res ist ên cia e ca pa cid ad e de pes o, evi tan										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

do ta mb ém ris co de aci de nte s em op era çã o. Tr av am ent o em “X ” nas lat era is e no fun do co nfe cci on ad os em ch ap a mí ni ma #0, 75, co m est am pas em for ma to obl on									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

go. Ser ão mo nta das atr av és de par afu sos zin ca do bra nc o $\frac{1}{4}$ x $\frac{1}{2}$ e o sist em a de trat am ent o de su per fíci e de ver á ser feit o em tod as as pe ças por im ers ão tot al co m o pro									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da a bas e de res										ina ep óxi pó ató xic a de açã o ant imi cro bia na na cor cin za cri sta l e de cla rar gar ant ia de 03 an os							
									<b>12.</b>	<b>Ki t pla yg ro un d</b> (ca ma elá sti ca co m pul a- pul a 14 0x 14 0c m e esc orr	KITP LAY/ PLAY GRO UND	1 0	U N D	R \$ 1. 1 2 5, 0 0	25%	2	2. 2 5 0, 0 0	



eg ad or 3 de gra us 1,4 0m Es pe cifi caç ões da ca ma elá sti ca pul ap ula : est rut ura em aç o gal va niz ad o, ace ssó rio s co m pro teç ão uv, sist em a de im pul são por 24 mo las , 3 pés									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

em for ma to de u, red e de pro teç ão em pol ipr opi len o mu ltic olo rid a, sist em a de mo nta ge m do tra mp oli m por en cai xe (fá cil de mo nta r), su por ta até 30 kg, lon a de sal to, pro									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

tet or de mo las . Es pe cifi caç ão do esc orr eg ad or mé dio 03 de gra us: plá sti co su per res ist ent e, di me ns ões apr oxi ma das : 1,5 5m (c) x 0,6 2 (l) x 0,9 8m (a) , lar gur a da ra									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

mp a: 30 cm , pes o má xi mo su por tad o: 30 kg, en cai xe par a pis cin a de bol inh as. Ga ran tia mí ni ma de 1 an o									
<b>13.</b>	<b>PI SC IN A D E B O LI N H AS</b> Qu adr ad a 1,5 0m x 1,5	PISC/ TOYS	1 0	U N D	R \$ 1. 1 2 1, 0 0 0	25%	2	2. 2 4 2, 0 0	

Om - Est rut ura em aç o gal va niz ad o , ace ssó rio s co m pro teç ão U V, red e de pro teç ão, iso tub os bli nd ad os. Sis te ma de en cai xes , fác il de mo nta r, ac om pa nh am 10 00								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

uni da des de bol inh as su per res ist ent es fab ric ad as co m ma teri ais ató xic os e co m sist em a ant i qu ebr a (e mb orr ac ha do) alé m de cor es viv as e sor tid as. Ga ran tia de 90								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	dia s co ntr a def eit os de fab ric açã o.							
14.	<b>C O N J U N T O B E R Ç O I N F A N T I L D E M A D E I R A C O M C O L C H Ã O - 1,3 M X 0,7 M - Be rço co nfe</b>	AÇO EXPR ESS/ VRR	3 0	U N D	R \$ 6 1 5, 0 0	25%	7	4. 3 0 5, 0 0

	cci on ad o tod o em M DF bra nc o, co m gra des lat era is, me din do 1,3 0 mt s x 0,6 0 mt s (C x L) , co m est rad o aju stá vel , se m ga vet as, sen do esp açã me nto das gra des lat							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

era is de no má xi mo 6,5 cm t e o esp açã me nto ent re a gra de e o est rad o de no má xi mo 2,5 cm . Os ca nto s, par tes pro tub era nte s , ca nto nei ras , do bra diç as e su por tes de ve									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

m ser ch anf rad as, ou sej a, nã o de ve m co nte r po nta s ou are sta s, poi s des sa for ma po de m ma ch uc ar o be bê ou o ma nip ula dor . A alt ura das gra des de ver á po ssu ir									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

60										
cm										
s a										
par										
tir										
do										
est										
rad										
o .										
Ac										
om										
pa										
nh										
arã										
o										
col										
ch										
ões										
par										
a										
ber										
ço										
nas										
me										
did										
as										
co										
mp										
atí										
vei										
s										
de										
13										
0										
cm										
de										
co										
mp										
ri										
me										
nto										
e										
60										
cm										
de										
lar										
gur										
a										
co										
m										
12										
cm										
de										
esp										
ess										
ura										
co										
m										

de										
nsi										
da										
de										
mí										
ni										
ma										
D2										
0.										
o										
me										
sm										
o										
de										
ver										
á										
ser										
rev										
est										
ido										
co										
m										
ma										
teri										
al										
têx										
til										
lim										
po										
e										
se										
m										
ras										
go										
s ,										
em										
me										
tal										
ass										
ê(a										
lco										
ch										
oa										
do)										
,										
cos										
tur										
ad										
o										
ou										
sol										
da										
do										
em										
ma										
teri										
al										
têx										

til so bre lâ mi na 10 0% pol iur eta no. de ver á po ssu ir 51 % de vis cos e e 49 % de pol iés ter. O rev est im ent o plá sti co im per me áv el , qu e per mit a lav ag em e sec ag em ráp ida									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

e seu fec ha me nto po der á ser feit o por vié s . De ver á po ssu ir pro teç ão ant iác aro e ant ial érg ica .									
<b>15.</b>	<b>Lo ng ari na Di ret or Az ul 4 Lu ga res co m Br aç os, ass ent o e en cos to em</b>	AÇO EXPR ESS/ VRR	3 4	U N D	R \$ 7 3 5, 0 0	25%	8,00	5. 8 8 0, 0 0	

ma dei ra co mp ens ad a mu ltil am ina da e an atô mi ca, co m esp um a inj eta da co m de nsi da de mé dia de 55 kg/ m3 , o Re ves tim ent o do ass ent o e en cos to em tec ido pol ipr opi len									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

o az ul ant ial érg ico em alt a res ist ên cia a pro pa ga çã o de ras go s , alé m de bai xa def or ma çã o. Sol ide z a luz cla sse 5 ,pil lin g pa drã o 5 e co m pro teç ão fog o ret ard ant									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



e. Br aç os fix os em pol ipr opi len o pre to. A Ba se co nfe cci on ad o em tub o de aç o car bo no 50 x3 0 co m par ed es mí ni ma s de 1,2 0m m, as me did as As sen to: 49 cm lar									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

gur a x 48 cm pro fun did ad e x 70 esp ess ura , as me did as En cos to: 46 cm lar gur a x 48 cm alt ura x 70 esp ess ura , a alt ura do As sen to até o ch ão de 45 cm , a alt ura do bra ço até o ch ão									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

de 68 cm e a alt ura tot al até o ch ão de 91 cm . As di me ns ões apr oxi ma das do pro dut o mo nta do: ser ão de 25 1 cm lar gur a x 60 cm pro fun did ad e x 91 cm alt ura e tod a a est rut									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ura me táli ca de ver ão sof rer trat am ent o de su per fíci e em tod as as pe ças por im ers ão tot al co m o pro ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da a bas e de res ina ep óxi pó ató xic a de açã o ant imi cro bia na na cor pre ta se mi bri lho e									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	de cla rar gar ant ia de 03 an os.								
16.	Ar qu ivo em aç o pa ra pa sta sus pe ns a co m me did as mí ni ma s 1,3 6 mt s x 0,4 7 mt s x 0,6 7 mt s (A xL x P) co nte nd o 04 ga vet as cor	AÇO EXPR ESS/ VRR	1 0	U N D	R \$ 5 3 8, 0 0	25%	2,00	1. 0 7 6, 0 0	

ren do em tril ho s de aç o co m 4 pat ins de nyl on tip o bat oq ues em ca da lad o de ca da ga vet a, tra va me nto si mu ltâ ne o, ch av e co m có pia em ma teri al nã o oxi dá vel									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

, tod a a est rut ura ext ern a, ga vet as, e bas e co nfe cci on ad os em aç o SA E 10 10 na esp ess ura mí ni ma #0, 60 par a ma ior res ist ên cia ao us o e ao pes o e tril ho s em ch ap a									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#1, 20. Ca da ga vet a de ver á co nte r um a por ta eti qu eta est am pa da e um pu xa dor em PP em but ido em bai xo rel ev o, alé m de 04 pés niv ela dor es em PP co m ros ca M 8 par									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

a evi tar des gas te pre ma tur o alé m das irr eg ula rid ad es do pis o. O sist em a de trat am ent o de su per fíci e de ver á ser feit o em tod as as pe ças por im ers ão tot al co m o pro									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ces so de des en gra xe alc ali no, ref ina dor de ca ma da e fos fati zaç ão a zin co. A pin tur a de ver á ser atr av és do pro ces so ele tro stá tic o co m tint a tex tur iza da a bas e de res									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ina ep óxi pó ató xic a de açã o ant imi cro bia na na cor cin za cri sta l e de cla rar gar ant ia de 03 an os.									
<b>17.</b>	<b>Ten da san fon ada – 4x 4, Ten da san fon ada – 4x 4 com lon a sin tética</b>	TESF/ LITO S	0 8	U N D	R \$ 1. 8 9 9, 9 9	25%	2,00	3. 7 9 9, 9 8	

**WENCESLAU SOUZA MARQUES**  
**Prefeito Constitucional**

(pv c) + ca pa de pro teç ão par a tra ns por te, der iva çã o uv e ant i- fun go e Est rut ura de aç o. Ta ma nh os mí ni mo : 2,0 7 alt ura s e Ch ão até o bic o 3, 82.							
--	--	--	--	--	--	--	--

PREFEITURA MUNICIPAL DE TEIXEIRA – PB  
*Administração*

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

**FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:**com fulcro no que faculta o Art. 65, inciso I, alínea b § 1º da Lei nº. 8.666/93 e com previsão na CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA do contrato

**DATA ASSINATURA:**21 de dezembro de 2023.