



**AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
A COMISSÃO DE PREGÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM**

PROCESSO: PREGÃO PRESENCIAL N° 2018.03.23.1-PP
DATA E HORA DE ABERTURA: 12 DE ABRIL DE 2018 ÀS 09:00H

RAZÃO SOCIAL: VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ: 09.036.753/0001-21 - **CGF:** 06.214.624-6
ENDEREÇO: RUA MIRIAN ROCHA, 431, PARQUE NOVO MONDUBIM, **CEP** 61.930-250, MARACANAÚ/CE
FONE/FAX: (85) 3463.1002 / **CEL:** (85) 98777.8000 OI - (85) 99689.2437 TIM
BANCO: BANCO DO BRASIL / **CONTA CORRENTE:** 31152-9 / **AGÊNCIA:** 2879-7
EMAIL: COMERCIALNOCRATO@HOTMAIL.COM

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS E EQUIPAMENTOS PARA CRECHE PROINFÂNCIA TIPO B ATENDENDO A META 1 DO PME NOS TERMOS DA LEI 1351/71 DE ACORDO COM O TERMO DE COMPROMISSO PAR N° 201600446 DO MUNICIPIO DE BOA VIAGEM/CE, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO DO EDITAL.

LOTE 01

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	V.UNIT	V.TOTAL
1	CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS - C6 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO CADEIRAS GIRATÓRIA COM BRAÇOS. ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO. ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA E DENSIDADE DE 40 A 50KG/UM. COM APOIO DORSO LOMBAR COM CAPA DE POLIPROPILENO ANTIALERGICO EM ALTA RESISTENCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGOS ALÉM DE BAIXA DEFORMAÇÃO. SOLIDEZ A LUZ CLASSE 5. PILLING PADRÃO 5. PESO 280/290G/M. MECANISMO RELAX COM BLOQUEIO E REGULAGEM-GÁS. BASE EM AÇO COM 5 HASTES. PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETA ENCOSTO EM 7 POSIÇÕES NA ALTURA RODIZIO DUPLOS EM NYLON REVESTIMENTO EM TECIDO AZUL. FOGO RETARDANTE BRAÇOS REGULÁVEIS COM ALMA DE AÇO E APOIA BRAÇOS EM POLIURETANO COM REGULAGEM EM CINCO POSIÇÕES OBS. A CADEIRA DEVE TER A CERTIFICAÇÃO DA ABNT 13.962 E TER GARANTIA DE 5(CINCO) ANOS. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO REGULÁVEL ASSENTO DA CADEIRA: 58 CM X 58 CM	UND	8	FORT	R\$ 203,98 duzentos e três reais e noventa e oito centavos	R\$ 1.631,84 mil seiscentos e trinta e um reais e oitenta e quatro centavos

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones below it.

2	CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - C7 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS. ESPALDAR MÉDIO. ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO. ESPUMA DE POLIURETANO INJETADA EM DENSIDADE DE 40 A 50KG/UM. COM APOIO DORSO LOMBAR COM CAPA DE POLIPROPILENO ANTI-ALÉRGICO EM ALTA RESISTÊNCIA A PROPAGAÇÃO DE RASGOS ALÉM DE BAIXA DEFORMAÇÃO. SOLIDEZ A LUZ CLASSE 5. PESO 280/290G/M. BASE EM AÇO. PINTURA EM EPÓXI PÓ NA COR PRETA. ENCOSTO FIXO REVESTIMENTO EM TECIDO FOGO RETARDANTE, NA COR AZUL BRAÇOS FIXOS E APOIA BRAÇOS EM POLIURETANO. OBS: A CADEIRA DEVE OBTER A CERTIFICAÇÃO DA ABNT 13.962 E TER GARANTIA DE 5 (CINCO) ANOS DIMENSÕES ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO REGULÁVEL ASSENTO DA CADEIRA: 58 CM X 58 CM.	UND	20	FORT	R\$ 77,00	R\$ 1.540,00
					setenta e sete reais	mil quinhentos e quarenta reais
3	BANCO RETANGULAR MONOBLOCO - B1 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO: BANCO RETANGULAR MONOBLOCO, COM BORDAS ARREDONDADAS, MEDINDO 1.80 X 0.40, COM ESTRUTURAS RETANGULARES EM AÇO 50X30MM PAREDE 1.2 O TAMPO CONFECCIONADO EM MDF DE 15 MM COM RE-ENGROSSO DE 30 MM. REVESTIDO EM SUA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO PÓS FORMÁVEL DE 0,6MM DE ESPESSURA NA COR IBIZA (REFERENCIA L 156). ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO E ENCABEÇAMENTO DE FITA DE BORDO EM PVC BRANCO ACABAMENTO DA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO BRILHANTE A FIXAÇÃO DO TAMPO É POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES DE 2 <<" X 3/16" A ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA DE TINTA EPÓXI EM PÓ. NA COR BRANCA FOSCA. POLIMERIZADA EM ESTUFA.	UND	24	FORT	R\$ 424,26	R\$ 10.182,24
					quatrocentos e vinte e quatro reais e vinte e seis centavos	dez mil, cento e oitenta e dois reais e vinte e quatro centavos

(Handwritten signatures in blue ink)



4	<p>MESA RETANGULAR MONOBLOCO - M1 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO MESA RETANGULAR MONOBLOCO COM BORDAS ARREDONDADAS. MEDINDO 1.80 X 0.80, COM ESTRUTURAS ESTRUTURAS RETANGULARES EM AÇO 50X30MM PAREDE 1.2 O TAMPO CONFECCIONADO EM MDF DE 15MM COM RE-ENGROSSO DE 30MM. REVESTIDO EM SUA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO PÓS FORMÁVEL DE 0,6MM DE ESPESSURA NA COR SALMÃO (REFERENCIA L148), ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADO E ENCABEÇAMENTO DE FITA DE BORDO EM PVC BRANCO ACABAMENTO DA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO BRANCO BRILHANTE A FIXAÇÃO DO TAMPO SERÁ POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO-ATARRACHANTES DE 2 <<" X 3/16" A ESTRUTURA EM AÇO DE PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI EM PÔ NA COR BRANCA FOSCA. POLIMERIZADA EM ESTUFA PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLIPROPILENO NA COR BRANCA, FIXADO À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE.</p>	UND	12	FORT	R\$ 760,32	R\$ 9.123,84
					setecentos e sessenta reais e trinta e dois centavos	nove mil, cento e vinte e três reais e oitenta e quatro centavos
5	<p>MESA DE REUNIÃO - M7 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO MESA DE REUNIÃO OVAL COM TAMPO EM MELANINA NA COR PLATINA COM 25MM DE ESPESSURA BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC PRETO. 180° SOBRE ESTRUTURA METALICA TUBULAR COMPOSTA POR TRAVESSAS PASSA-CABOS COM GARRAS NAS EXTREMIDADES E FUROS PARA A PASSAGEM DE CABOS EM CHAPA DE AÇO, E LATERAIS COM COLUNAS DUPLAS E APOIO TIPO "MÃO FRANCESA" EM TUBOS DE AÇO REDONDOS, COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO DE AÇO OBLONGO COM PONTEIRAS EM POLIESTIRENO INJETADO NA COR PRETA E SAPATAS NIVELADORAS BANDEIRA CENTRAL EM MELANINA PLATINA COM ALTURA FINAL DE 50CM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC 180°, NA CURVA, E ACABAMENTO EM FITA DE PVC, NOS DEMAIS LADOS NA COR PRETA ESTRUTURA EM AÇO NA COR PRETA COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM DE DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO SEGUIDO PELO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA HÍBRIDA DE EPÓXI COM POLIÉSTER EM PÔ COM SECAGEM EM ESTUFA. DIMENSÕES : ALTURA DA MESA 75CM TAMPO DA MESA RETANGULAR: 200 CM X 100 CM.</p>	UND	2	FORT	R\$ 269,29	R\$ 538,58
					duzentos e sessenta e nove reais e vinte e nove centavos	quinhentos e trinta e oito reais e cinquenta e oito centavos

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



COMERCIAL NOCRATO

RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6



6	MESA DE TRABALHO EM TAMPO ÚNICO - M6 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO MESA PARA PROFESSOR EM TAMPO ÚNICO EM LAMINA, COM 25MM DE ESPESSURA COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC, E ACABAMENTO EM FITA DE PVC. SOBRE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR TRIPÉ COMPOSTA POR TRAVESSAS PASSA-CABOS COMGARRAS NAS EXTREMIDADES E FUROS PARA A PASSAGEM DE CABOS EM CHAPA DE AÇO, E LATERAIS COM COLUNA E APOIO, TIPO "MÃO FRANCESA" EM TUBOS DE AÇO REDONDOS. ESTRUTURA EM AÇO, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM DE DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO SEGUIDO PELO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA HÍBRIDA DE EPÓXI COM POLIESTER EM PÓ. COM SECAGEM EM ESTUFA, DEVERÃO POSSUIR DUAS GAVETAS COM RODÍZIOS EM METAL E TRAVAMENTO LATERAL PARA SEGREDO BANDEIRA FRONTAL EM MELAMINA COM ALTURA FINAL DE 50CM. COM BORDAS ARREDONDADAS EM PERFIL DE PVC, E ACABAMENTO FITA DE PVC DIMENSÕES ALTURA DA MESA 75 CM TAMPO DA MESA RETANGULAR: 120 CM X 60 CM.	UND	8	FORT	R\$ 359,50	R\$ 2.876,00	
					trezentos e cinquenta e nove reais e cinquenta centavos	dois mil, oitocentos e setenta e seis reais	
VALOR TOTAL LOTE 01						R\$ 25.892,50	
vinte e cinco mil, oitocentos e noventa e dois reais e cinquenta centavos							

LOTE 04						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	V.UNIT	V.TOTAL
1	Conjunto para professor - cja-01 (proinfancia)	UND	8	FORT	R\$ 219,03	R\$ 1.752,24





<p>Especificação conjunto para professor composto por uma mesa retangular e uma cadeira mesa descrição mesa individual com tampo em mdp ou mdf revestido na face superior em laminado melaminico e na face inferior em chapa de balanceamento painel forntal em mdp ou mdf, revestido nas duas faces em laminado melaminico BP montado sobre estrutura tubular de aço dimensões: altura da mesa: 76 cm tampo da mesa retangular 120 cm x 60 cm características: tampo em mdp ou mdf com espessura de 18 mm. Revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. 0,8mm de espessura. Acabamento texturizado. Na cor cinza (ver referencias). Cantos arredondados (conforme projeto) revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenolica de 0,6mm. Lixada em uma face aplicação de porcas garra com rosca métrica m6 e comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 650mm (largura) x 1200mm (comprimento) x 19,4mm (espessura). Admitindo-se tolerância de ate + 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura painel frontal em mdp ou mdf, com espessura de 18mm revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressão - BP acabamento frost na cor cinza (ver referencias) dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1117mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerancias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com primer, acabamento texturizado na cor cinza (ver referencias). Colados com adesivo "hot melting", dimensões normais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de ate +/- 0,5mm para espessura. Estrutura composta de - montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm) - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio com costura curvado em formato de "c" com secção circular diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm): pés confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2") em chapa 16 (1,5mm) ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas injetadas na cor cinza (ver referencias) fixadas a estrutura através de encaixe pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrido epóxi/ poliéster eletrostática brilhante polimerizada em estufa espessura minima de 40 micrometros na cor cinza cadeira descrição cadeira individual empilhavel com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado montados sobre estrutura tubular de aço dimensões altura do</p>					<p>duzentos e dezanove reais e três centavos</p>	<p>mil setecentos e cinquenta e dois reais e vinte e quatro centavos</p>
--	--	--	--	--	--	--

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6

	<p>assento da cadeira ao chão 46cm assento da cadeira 40 cm x 43 cm encosto da cadeira 19,8 cm x 39,6 cm características: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas. Injetados moldados anatomicamente. Pigmentados na cor cinza alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente contendo no mínimo sete lamina internas com espessura máxima de 1,5mm cada oriundas de reflorestamento ou procedência legal isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos quando fabricados em compensado o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão 0,6 a 0,8mm de espessura acabamento texturizado na cor cinza revestimento da face inferior em lamina de madeira faqueada de 0,7mm da espécie eucalyptusgrandis com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano inclusive nos bordos espessura acabada do assento minima de 9,7 mm e máxima de 12mm estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura diâmetro de 20,7mm em chapa 14 (1,9mm) ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrido epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante polimerizada em estufa, espessura minima 40 micrometros na cor cinza</p>					
2	CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 01 - CJA-01	UND	48 /	FORT	R\$ 193,99	R\$ 9.311,52



(PROINFÂNCIA) ESPECIFICAÇÃO : CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM UMA CADEIRA PARA CRIANÇAS DE 4 A 5 ANOS. MESA DESCRIÇÃO: MESA PARA ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0.93M A 1.16M. COM TAMPO EM MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO E NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES: ALTURA DA MESA: 46 CM TAMPO DA MESA RETANGULAR PARA 01 LUGAR: 60 CM X 45 CM CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM MDP OU MDF. COM ESPESSURA DE 18MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0.8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO. NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM CHAPA DE BALANCEAMENTO - CONTRA PLACA FENÓLICA DE 0.6MM. LIXADA EM UMA FACE TOPOS ENCABEÇADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLINIVINILA) COM "PRIMER", ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS), COLADAS COM ADESIVO "HOT MELTING". DIMENSÕES NOMINAIS DE 22MM (LARGURA) X 3MM (ESPESSURA), COM TOLERÂNCIA DE +/- 0.5MM PARA ESPESSURA. ESTRUTURA COMPOSTA DE: MONTANTES VERTICAIS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA. SECÇÃO OBLONGA DE 29MM X 58MM. EM CHAPA 16 (1.5MM); TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, CURVADO EM FORMATO DE "C", COM SECÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO DE 31.75MM (1 1/4"). EM CHAPA 16 (1.5MM): PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR. DIÂMETRO DE 38MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1.5MM). PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS. INJETADAS NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS) FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO NOS MOLDES DAS PONTEIRAS E SAPATAS DEVE SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA A CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SAUNA DE NO MÍNIMO 300 HORAS. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM

cento e noventa e três reais e noventa e nove centavos

nove mil, trezentos e onze reais e cinquenta e dois centavos



RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6



TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA. BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRA DESCRIÇÃO: CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: 26 CM ASSENTO DA CADEIRA: 26 CM X 34 CM ENCOSTO DA CADEIRA: 15.5 CM X 35 CM CARACTERÍSTICAS: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS. INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR LARANJA DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO ALO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5 MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS. E DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO; QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO. O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 MM A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7 MM, DA ESPÉCIE EUCALYPTUS GRANDIS. COM ACABAMENTO EM SELADOR, SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO, INCLUSIVE NOS BORDOS. ESPESSURA ACABADA DO ASSENTO MÍNIMA 7,2 MM E MÁXIMA DE 9,1 MM. QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO. O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,6 MM A 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. ESPESSURA ACABADA DO ENCOSTO MÍNIMA DE 7,0 MM E MÁXIMA DE 9,3 MM; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20,7MM, EM CHAPA 14 (1,9MM); PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS), FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA. BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA

[Handwritten signatures and marks in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]



	40 MICROMETROS, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS).					
3	Conjunto para aluno tamanho 03 – cja-03 (proinfancia)					
	Especificação conjunto de mesa retangular com uma cadeira para crianças de 5 a 6 anos mesa descrição: mesa para altura do aluno compreendida entre 1,19 e 1,42 com tampo retangular em mdp ou mdf revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão estrutura tubular de aço dimensões altura da mesa 59,4 cm tampo da mesa para 01 lugar 45 x 60 cm características tampo em mdp ou mdf com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão 0,8mm de espessura acabamento texturizado na cor cinza cantos arredondados revestimento na face inferior em chapa de balanceamento – contra placa fenólica de 0,6mm lixada em uma face topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polinivinila) com “primer”, acabamento texturizado na cor amarela (ver referencias), coladas com adesivo “hot melting” dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura estrutura composta de montantes verticais e travessa longitudinal confeccionado em tubo de aço carbono laminado a frio com costura secção oblonga de 29mm x 58mm em chapa 16 (1,5mm) travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio com costura curvado em formato de “c” com secção circular diâmetro de 31,75mm (1 1/4”), em chapa 16 (1,5mm) pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio com costura secção circular diâmetro de 38mm (1 1/2”) em chapa 16 (1,5mm) ponteiros e sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas injetados na cor	UND	48	FORT	R\$ 129,36	R\$ 6.209,28

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

amarela (ver referencias) fixados a estrutura atrás de encaixe dimensões design e acabamento conforme projeto nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o simbolo internacional de reciclagem apresentado o numero identificador do polimero datador de lotes indicando mês e ano. A identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegura resistência a corrosão em câmara de nevoa salina de no minimo 300 hora pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrido epóxi/ poliéster eletrostática brilhante. Polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micrometros na cor cinza cadeira descrição cadeira com assento e encosto polipropileno copolimero virgem e sem cargas injetados moldados anatomicamente, pigmentados na cor amarela dimensões altura do assento da cadeira ao chão 35cm assento da cadeira 31 cm x 40 cm encosto da cadeira 19,8cm x 39,6 cm características alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente contendo no minimo cinco laminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada oriundas de reflorestamento ou de procedência legal isentas de rachaduras e deterioração por fungos ou insetos dimensões e design conforme projeto quando fabricado em compensado o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melaminico de alta pressão 0,6 mm a 0,8 de espessura acabamento texturizado na cor amarela revestimento na face inferior em laminado de madeira faqueada de 0,7 mm da espécie eucalyptusgrandis com acabamento em selador seguido de verniz poliuretano. Inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento minima de 7,2mm e máxima de 9,1mm. Quando fabricada em compensado o encosto de deve receber revestimento nas duas faces de laminado malaminico de alta pressão 0,6mm a 0,8mm de espessura, acabamento texturizado. Na cor amarela. Bordos em selador seguido de verniz poliuretano: espessura acabada do encosto minima de 7,0mm e máxima de 9,3mm: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, diâmetro de 20,7mm em chapa 14 (1.9mm) ponteiras e sapatas, em polipropileno copolimero virgem e sem cargas. Injetadas na cor amarela (ver referencias), fixadas a estrutura através de encaixe e pino extensor, pintura dos elementos metálicos em tinta em pó hibrida epóxi/ poliéster, eletrostática, brilhante. Polimerizada em estufa, espessura minima 40 micrometros, na cor cinza.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

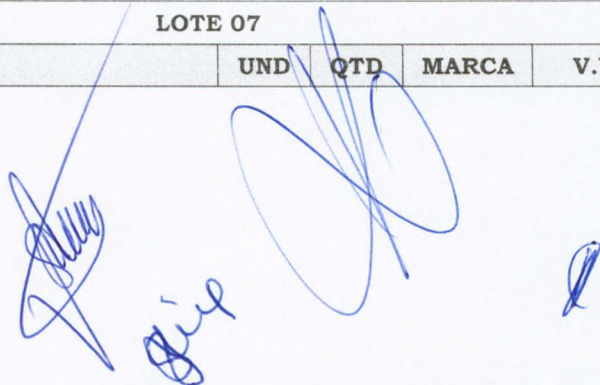
						cento e vinte e nove reais e trinta e seis centavos	seis mil, duzentos e nove reais e vinte e oito centavos
VALOR TOTAL LOTE 04 R\$ 17.273,04 (DEZESSETE MIL, DUZENTOS E SETENTA E TRES REAIS E QUATRO CENTAVOS)							

LOTE 05

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	V.UNIT	V.TOTAL
1	CONJUNTO DE COLCHONETE PARA REPOSUO (4 UNIDADES) - CO3 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO COLCHONETE DE LÁMINA DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO PARA USO INFANTIL CERTIFICADO PELO INMETRO E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 13579-1 DIMENSÕES COMPRIMENTO 185CM LARGURA: 65 CM ESPESSURA 05CM CARACTERÍSTICAS REVESTIMENTO EM MATERIAL TÊXTIL PLASTIFICADO "ATÓXICO". REF "CORINO", NA COR AZUL REAL. IMPERMEÁVEL COM ACABAMENTO EM COSTURA SIMPLES E ACABAMENTO EM CADARÇO IMPERMEÁVEL. ESPUMA COM DENSIDADE NOMINAL KG/MU D-20 NORMA ABNT NBR 8537	UND	24	FORT	R\$ 554,34	R\$ 13.304,16
					quinhetos e cinquenta e quatro reais e trinta e quatro centavos	treze mil, trezentos e quatro reais e dezesseis centavos
2	CONUNTO DE COLCHONETE PARA TROCADOR (3 UNIDADES) - CO2 (PROINFANCIA) ESPECIFICAÇÃO DESCRIÇÃO COLCHONETE PARA TROCADOR DE ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO DIMENSÕES COMPRIMENTO 100CM, LARGURA 60CM ESPESSURA 05CM. TOLERÂNCIAS DO PRODUTO ACABADO COM BASE NAS DIMENSÕES DECLARADAS NA ETIQUETA +OU- 1.5CM PARA LARGURA E COMPRIMENTO E 0,5CM/+1.5CM PARA A ALTURA CARACTERÍSTICAS REVESTIMENTO EM MATERIAL TÊXTIL PLASTIFICADO "ATÓXICO". REF" CORINO" NA COR AZUL REAL. IMPERMEÁVEL COM ACABAMENTO EM	UND	4	FORT	R\$ 318,35	R\$ 1.273,40
					trezentos e dezoito reais e trinta e cinco centavos	mil duzentos e setenta e três reais e quarenta centavos
VALOR TOTAL LOTE 05						R\$ 14.577,56
quatorze mil, quinhentos e setenta e sete reais e cinquenta e seis centavos						

LOTE 07

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	V.UNIT	V.TOTAL
------	-----------	-----	-----	-------	--------	---------





RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6



1	CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA EM POLIETILENO - CS (PROINFÂNCIA) ESPECIFICAÇÃO : CARACTERÍSTICAS: CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA COM NO MINIMO COM NO MINIMO 5 (CINCO) ITENS. SUGESTÃO DE ITENS: JANELAS DE CORRER, PORTA VAI E VEM, TÁBUA DE PASSAR COM FERRO, TELEFONE. PIA E FOGÃO: BALCÃO EXTERNO NA JANELA (APOIO PARA OS BRAÇOS): ACABAMENTO SEM SALIÊNCIA E COM LATERAIS ARREDONDADAS: POLIETILENO PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO: MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL: PEÇAS MULTICOLORIDAS; NÃO TÓXICO. DIMENSÕES: LARGURA: 131CM ALTURA: 143CM COMPRIMENTO: 161CM TOLERÂNCIA: +/- 5%	UND	2	MUNDO AZUL	R\$ 1.745,00	R\$ 3.490,00
					mil setecentos e quarenta e cinco reais	três mil, quatrocentos e noventa reais
	CONJUNTO COLETIVO TAMANHO 01 - CJC-01 (PROINFÂNCIA) ESPECIFICAÇÃO: CONJUNTO DE MESA QUADRADA COM QUATRO CADEIRAS PARA CRIANÇAS DE 1 A 4 ANOS. MESA DESCRIÇÃO: MESA PARA ALTURA DO ALUNO COMPREENDIDA ENTRE 0.93M A 1.16M. COM TAMPO EM MDP OU MDF. REVESTIDO NA FA SE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO E NA FACE INFERIOR LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO. ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO DIMENSÕES: ALTURA DA MESA: 46 CM TAMPO DA MESA QUADRADA PARA 04 LUGARES: 80 CM X 80 CM CARACTERÍSTICAS: TAMPO EM MDP OU MDF. COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSÃO, 0.8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA. CANTOS ARREDONDADOS (CONFORME PROJETO). REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. TOPOS ENCABECADOS COM FITA DE BORDO EM PVC (CLORETO DE POLINIVINILA) COM "PRIMER", ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA, COLADA COM ADESIVO "HOT MELTING". ESTRUTURA DA MESA COMPOSTAS DE: PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO. LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE = 38 MM (1 1/2"), EM CHAPA 16 (1,5 MM): TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO RETANGULAR DE 20 X 40 MM, EM CHAPA 16 (1,5 MM): ANEL CENTRAL CONFECCIONADO COM SEGMENTO DE TUBO DE AÇO CARBONO, LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE = 76.2MM (3"), COM ESPESSURA DE 3MM E H = 40MM: PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLIMERO VIRGEM E SEM CARGAS,	UND	32	FORT	R\$ 399,34	R\$ 12.778,88

Vict



<p>INJETADAS NA COR LARANJA, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO: PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI / POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. CADEIRAS DESCRIÇÃO: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO REVESTIDO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS. INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR LARANJA E ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO PINTADO NA COR CINZA. DIMENSÕES: ALTURA DO ASSENTO DA CADEIRA AO CHÃO: 26 CM ASSENTO DA CADEIRA: 26 CM X 34 CM ENCOSTO DA CADEIRA: 15,5 CM X 35 CM CARACTERÍSTICAS: ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE, PIGMENTADOS NA COR LARANJA. DIMENSÕES. DESIGN E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. ALTERNATIVAMENTE O ASSENTO E O ENCOSTO PODERÃO SER FABRICADOS EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO A QUENTE, CONTENDO NO MÍNIMO CINCO LÂMINAS INTERNAS, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5 MM CADA, ORIUNDAS DE REFLORESTAMENTO OU DE PROCEDÊNCIA LEGAL, ISENTAS DE RACHADURAS. DETERIORAÇÃO POR FUNGOS OU INSETOS. DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO: QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO. O ASSENTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. 0.6 MM A 0.8MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR LARANJA. REVESTIMENTO DA FACE INFERIOR EM LÂMINA DE MADEIRA FAQUEADA DE 0,7 MM. DA ESPÉCIE EUCALYPTUSGRANDIS, COM ACABAMENTO EM SELADOR. SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. INCLUSIVE NOS BORDOS. ESPESSURA ACABADA DO ASSENTO MÍNIMA 7.2 MM E MÁXIMA DE 9.1 MM. QUANDO FABRICADO EM COMPENSADO. O ENCOSTO DEVE RECEBER REVESTIMENTO NAS DUAS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO. 0.6 MM A 0.8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO. NA COR LARANJA. BORDOS EM SELADOR SEGUIDO DE VERNIZ POLIURETANO. ESPESSURA ACABADA DO ENCOSTO MÍNIMA DE 7,0 MM E MÁXIMA DE 9.3 MM; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO. COM COSTURA, DIÂMETRO DE 20.7MM, EM CHAPA 14 (1.9MM); PONTEIRAS E SAPATAS, EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO</p>					<p>trezentos e noventa e nove reais e trinta e quatro centavos</p>		<p>doze mil, setecentos e setenta e oito reais e oitenta e oito centavos</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Victor



	VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS NA COR LARANJA (VER REFERÊNCIAS). FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR DIMENSÕES E DESIGN CONFORME PROJETO. PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS EM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER. ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA 40 MICROMETROS, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS)					
3	TUNEL LÚDICO EM POLIETILENO - TL (PROINFÂNCIA) ESPECIFICAÇÃO CARACTERÍSTICAS: TUNEL EM POLIETILENO EM ESTRUTURA ROTOMOLDADO. EM FORMATOS DIVERSOS; MÓDULOS AUTO-ENCAIXÁVEIS, VAZADOS PARA VISUALIZAÇÃO INTERNA E COM POSSIBILIDADES DE EXPANSÃO; ESTRUTURAS QUE FUNCIONAM COMO ENTRADA E SAÍDA. ACABAMENTO SEM SALIÊNCIAS E COM LATERAIS ARREDONDADAS; COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES. GARANTINDO A COR DO PRODUTO; MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL; PEÇAS MULTICOLORIDAS; NÃO TÓXICO. DIMENSÕES INTERNAS DO MÓDULO: LARGURA: 87CM; ALTURA: 97CM; COMPRIMENTO: 214CM; TOLERÂNCIA: + /- 5%	UND	2	XALINGO	R\$ 1.300,00	R\$ 2.600,00
					mil e trezentos reais	dois mil e seiscentos reais
VALOR TOTAL LOTE 07 R\$ 18.868,88 (DEZOITO MIL OITOCENTOS E SESENTA E OITO REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS)						

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 76.611,98 (SETENTA E SEIS MIL, SEISSENTOS E ONZE REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS).

PRAZO DE ENTREGA: OS ITENS LICITADOS DECERÃO SER ENTREGUES NO PRAZO MÁXIMO DE 05 (CINCO) DIAS, A CONTAR DA EXPEDIÇÃO DA ORDEM DE COMPRA/FORNECIMENTO PELA SECRETARIA, NO ENDEREÇO INDICADO, DEVENDO ESTAR TODOS EM EMBALAGENS FECHADAS, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DA DATA DE FABRICAÇÃO E O PRAZO DE VALIDADE.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS

OBSERVAÇÕES:

DECLARAMOS QUE TEMOS PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E QUE CUMPRIREMOS TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA DESTA EDITAL.

INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSARIAS À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM:

- ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS;
- TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUALQUER INFRAÇÕES;
- SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E/OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

DECLARAMOS, QUE NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS,

Handwritten signature

Handwritten mark



COMERCIAL NOCRATO

RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI ME
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6



DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O FORNECIMENTO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

MARACANAÚ, 12 DE ABRIL DE 2018


FILÚVIO NOCRATO FILHO
REPRESENTANTE
RG 94002588402 SSP/CE
CPF 218.579.113-34



