

# F.V. NEGREIRO-ME

C.N.P.J: 10.848.538/0001-04 I.E.:06.380.075-6 I.M.: 010432  
 RUA DO HORTO, 461, DOMINGOS OLIMPIO, SOBRAL-CE  
 TEL: (88) 99704-0500 / (88) 99476-0383  
 EMAIL: fvnegreiros@hotmail.com  
 BANCO: BANCO DO BRASIL - AGENCIA:4272-2 / CONTA CORRENTE:14881-4

Prefeitura Municipal de Viçosa do Ceará  
 Ref. Pregão N°.:27/2017 - SEAG  
 Data da Abertura:01/08/2017 às0830 horas

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS**

## PROPOSTA DE PREÇO

IT	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Marca	2.118	2.022	2112	2.133	2.002	2.031	2.041	2.038	2.066	2.069	2.061	2.060	2.065	2.055	2.056	2.057	Q. Tot.	V. Unit.	V. Total	
				setur	Selegri	Seag	Sedu	Gabinete	Creas	Cras/ Paif	Cras/ PSB	HMM	ende Vig.	CEFIT	NASF	CAPS	SESA FISIO. e ACAD	Saude Bucal	PSF	UBS			
19	Birô de escritório - dimensões mínimas de 1400 x 650 x 740mm, podendo variar em +1- 5%, com 03 gavetas, com chaves e puxadores metálicos, tampo em MDF, revestido em laminado melamínico na cores azul ou cinza, com espessura mínima de 25mm, painel frontal com no mínimo de 20mm de espessura revestido em laminado melamínico com borda inferior encabeçada com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura, da mesma cor do laminado, estrutura metálica retangular de 30x70mm, pintada em epoxi po pelo sistema eletrostático, borda frontal em post forming arredondadas a 180 graus e bordas transversais encabeçadas em fita de poliestireno na mesma cor do laminado, nas cores azul ou cinza, na estrutura dupla. VALOR UNITÁRIO= DUZENTOS REAIS / VALOR TOTAL= QUATROCENTOS REAIS	Und	Belluna																				
22	Cadeira escritório fixa - com 4 pés tubo 7/8. Estofada em espuma 22 injetada, com 35mm de espessura, interligadas por lâmina interna. Revestimento em tecido na cor preta. Material estrutura metal; encosto fixo; piso suportado 100kg; altura 71 cm; sem braço. VALOR UNITÁRIO= OITENTA E CINCO REAIS / VALOR TOTAL= QUINHENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS	Und	Belluna																				
23	Cadeira para escritório secretária fixa 4 pés, tubo 3/4, estofada em 23 espuma injetada, com 30mm de espessura. Revestimento em tecido ou couro sintético. VALOR UNITÁRIO= OITENTA REAIS / VALOR TOTAL= DOIS MIL E QUATROCENTOS REAIS	Und	Belluna					30															
									4											3	85,00	595,00	
																				2	200,00	400,00	



*(Handwritten signature)*

<p>24</p> <p>Cadeira para sala de reunião - cadeira fixa com braços, espaldar médio, assento e encosto em compensado multi laminado anatômico, espuma de poliuretano injetada em ensidade de 40 a 50 kg com apoio dorso lombar, com capa de polipropileno anti-alérgico em alta resistência a PR propagação de rasgos além de baixa deformação. Solidez à luz classe 5, pilling padrão 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 apóia braços de poliuretano. Medidas: 580 mm de largura x 580 mm de profundidade x 900/1000 mm de altura. Obs: as cadeira devem ter a certificação da ABNT 13.962 e ter garantia de 5 anos. VALOR UNITÁRIO= QUATROCENTOS REAIS / VALOR TOTAL= VINTE E QUATRO MIL REAIS</p>	<p>Und</p> <p>Belluna</p> <p>60</p> <p>400,00</p> <p>24000,00</p>
<p>26</p> <p>Cadeira secretária giratória - ultra preto com braço digitador. VALOR UNITÁRIO= CENTO E CINQUENTA REAIS / VALOR TOTAL= UM MIL SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS</p>	<p>Und</p> <p>Belluna 7</p> <p>4</p> <p>150,00</p> <p>1650,00</p>
<p>31</p> <p>CJIA-04 - cadeira a) assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor vermelho, com acabamento liso, brilhante. Dimensões e design conforme projeto, nos moldes do assento e do encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado natômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de chaduras e deteriorações 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, 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor vermelho. Revestimento da face inferior em lâmina de madeira aqueada de 0,7mm, da espécie eucalyptus grandis, com acabamento em selador, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano, inclusive nos bordos. Espessura acabada do assento mínima de 9,7mm e máxima de 11,8mm. Para a montagem do assento em compensado moldado devem ser utilizados espaçadores injetados com dimensões e design conforme projeto. Quando fabricado em compensado, o encosto deve receber revestimento nas duas faces de laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm de espessura, acabamento texturizado, na cor vermelho. Bordos em selador seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Espessura acabada do encosto mínima de 9,7mm e máxima de 11,7mm. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, e 20,7mm, em -chapa 1,4 (1,9mm). Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", ø 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiros, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado, nas partes metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferruginoso por fosfatação - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida. 1 políesterestática, brilho enxada em esf - espessura mínima 40 micrometros, na cor cinza. VALOR UNITÁRIO= CENTO E CINQUENTA REAIS / VALOR TOTAL= VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS</p>	<p>Und</p> <p>Belluna</p> <p>150</p> <p>150,00</p> <p>22500,00</p>



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

<p>CJA-04 — mesa a) tampo em madeira aglomerada (MDP), 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 (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor branca. Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 1,88mm (espessura), admitindo-se tolerância de até 1 c-2mm para largura e comprimento e +1-3mm para espessura. b) topos transversais encabeçados com fita de bordado em PVC (cloreto de polivinila) com primer, na cor vermelho, coladas com adesivo "hot e melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até 2,5mm para espessura. c) estrutura composta de: - pés e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de <math>\phi = 31,75\text{mm}</math> (1 c-2mm). d) porta livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de enchimento) composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza, as características funcionais, dimensionais, de resistência e de informabilidade de cor e tonalidade devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada. Dimensões e design conforme projeto. No molde do porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos para aglomerado, <math>\phi 5,0\text{mm}</math>, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante. e) fixação do porta livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", <math>\phi 4,0\text{mm}</math>, comprimento 10mm. f) fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", <math>\phi 4,0\text{mm}</math>, comprimento 12mm. g) ponteiros e sapatas em polipropileno O copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixes. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. h) nas partes V r metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferrugem por fosfatização - banhos sucessivos a quente consoante de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. i) pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. VALOR UNITÁRIO= DUZENTOS REAIS / VALOR TOTAL= TRINTA MIL REAIS</p>	<p>Und Belluna</p>	<p>150</p>	<p>200,00</p>	<p>30000,00</p>
<p>CJA-06 - cadeira a) assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor azul, com acabamento liso, brilhante. Dimensões e design acabada do encosto mínima de 9,7mm e máxima de 11,7mm. e) estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, <math>\phi 20,7\text{mm}</math>, em chapa 14 (1,9mm). f) fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de "repuxo", <math>\phi 4,8\text{mm}</math>, comprimento 12mm. g) ponteiros, sapatas e espaçadores do assento, em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. h) nas partes metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferrugem por fosfatização - banhos sucessivos a quente consoante de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. i) pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza. VALOR UNITÁRIO= CIENTO E CINQUENTA REAIS / VALOR TOTAL= VINTE E DOIS MIL E QUINHENTOS REAIS</p>	<p>Und Belluna</p>	<p>150</p>	<p>150,00</p>	<p>22500,00</p>



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signature]*

<p>CJA-06 - mesa a) tampo em madeira aglomerada (mdp), com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão — BP, acabamento frost, na cor branca. Dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento) x 1 8,8mm (espessura), admitindo-se tolerância de até (+2mm para largura e comprimento e +1-3mm para espessura. b) topos transversais encabecados com fita de borda em PVC (cloroteno de polivinila) com primer, na cor azul, coladas com adesivo "hot melting". Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de até 2,5mm para espessura. e) estrutura composta de: - pés e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm) - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de <math>\phi = 31,75mm</math> (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm) - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, seção circular de <math>\phi = 38mm</math> (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). d) porta livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto preferencialmente de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor cinza, as características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor e tonalidade devem ser preservadas no produto produzido com matéria prima reciclada, dimensões e design conforme projeto. No molde do porta livros deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem apresentando o número identificador do polímero e o "nome da empresa fabricante do" componente injetado, e) fixação do tampo a estrutura através de parafusos para aglomerado, <math>\phi</math> 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda phillips, rosca auto cortante. f) fixação do porta livros a travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", <math>\phi</math> 4,0mm, comprimento 10mm. g) fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", <math>\phi</math> 4,8mm, comprimento 12mm. h) ponteiros e sapatas em polipropileno - copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões e design conforme projeto. Nos moldes das ponteiros e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. i) nas partes, metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados. j) pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi/ poliéster, eletroestática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. VALOR UNITÁRIO= DUZENTOS REAIS / VALOR TOTAL= TRINTA MIL REAIS</p>	<p>150</p> <p>30000,00</p> <p>200,00</p> <p>13</p> <p>280,00</p> <p>13</p> <p>3640,00</p>
<p>Logarina 03 lugares - longarina com assento e encosto em polipropileno (PP) cores diversas 03 lugares. Estrutura reforçada com 2 travessas e proteção para o encosto não esbarrar na parede. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares, com travamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) .na mesma cor do encosto, assento confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. possui encaixes de garras para fixar-se na estrutura, com travamento feito por parafusos do tipo AA. Acabamentos do encosto e assento: acabamento em polipropileno (PP) com padrões de cores diversas. Medidas aproximadas: assento: largura 46 cm, profundidade 40 cm, encosto: largura 46 cm, altura: 32 cm. Longarina pronta: largura: 3, lugares 162cm, profundidade: 57 cm, altura: 74 cm. VALOR UNITÁRIO= DUZENTOS E OITENTA REAIS / VALOR TOTAL= TRÊS MIL SEISCENTOS E QUARENTA REAIS</p>	<p>150</p> <p>30000,00</p> <p>200,00</p> <p>13</p> <p>280,00</p> <p>13</p> <p>3640,00</p>



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

60	Logarina 04 lugares - longarina com assento e encosto em polipropileno (PP) cores diversas - 03 lugares. Estrutura reforçada com 2 travessas e proteção para o encosto não esbarrar na parede. Encosto: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Fixa-se na estrutura através de encaixes retangulares, com revamento na estrutura através de pino-tampão, também confeccionado em polipropileno (PP) da mesma cor do encosto. Assento: confeccionado em polipropileno (PP), no sistema de injeção termoplástica. Possui encaixes de garra para fixar-se na estrutura, com travamento feito por parafusos do tipo AA. Acabamentos do encosto e assento: acabamento em polipropileno (PP) com padrões de cores diversas. Medidas aproximadas: assento: largura 46 cm, profundidade 40 cm, encosto: largura 46 cm, altura 32 cm, Longarina pronta: largura: 3, lugares 162 cm, profundidade: 57 cm, altura: 74 cm. VALOR UNITÁRIO= TREZENTOS E OITENTA REAIS / VALOR TOTAL= IREZENTOS E OITENTA REAIS	Und	Belluna																	1	380,00	380,00
62	Mesa computador para uso adulto - descrição: material: produzida em 100% mdf com tampos de 25mm de espessura, uma gaveta e tampo deslizante para teclado e mouse; cor: marfim; dimensões: largura: 1150mm. 480mm. cubagem 0,065 m <sup>3</sup> , peso: 33kg. volume 2. VALOR UNITÁRIO= CENTO E SESSENTA REAIS / VALOR TOTAL= DOZE MIL REAIS	Und	Belluna																	75	150,00	12000,00
63	Mesa de escritório - tipo birô - dimensões mínimas de 1400 x 650 x 740mm, podendo variar em +1-5%, com 03 gavetas, com chaves e puxadores metálicos, tampo em MDF, revestido em laminado melamínico na cores azul ou cinza, com espessura mínima de 25mm, painel frontal com no mínimo de 20mm de espessura revestido em laminado melamínico com bordas inferior encabeçada com fita de poliestireno, com 2,5mm de espessura, da mesma cor do laminado, ± estrutura metálica retangular de 30x70mm, pintada em epóxi pó pelo sistema eletrostático, borda frontal em post forming arredondadas a 180 graus e bordas transversais encabeçadas em fita de poliestireno na mesma cor do laminado, nas cores azul ou cinza, na estrutura dupla, VALOR UNITÁRIO= DUZENTOS REAIS / VALOR TOTAL= OITOCENTOS REAIS	Und	Belluna																	4	200,00	800,00
65	Mesa para computador em 1 com 2 gavetas. VALOR UNITÁRIO= CENTO E OITENTA REAIS / VALOR TOTAL= UM MIL DUZENTOS E SESSENTA REAIS	Und	Belluna																	7	180,00	1260,00
66	Mesa para reunião - descrição: material: mesa de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor platina, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica 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 66 com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras; bandeira central em melamina platina com altura final de 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 pó, com secagem em estufa; 10 lugares. VALOR UNITÁRIO= QUATROCENTOS REAIS / VALOR TOTAL= DEZOITO MIL REAIS	Und	Belluna																	45	400,00	18000,00
<b>Valor Total</b>																			<b>0,00</b>	<b>170125,00</b>		



**VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 170.125,00 (cento e setenta mil cento e vinte e cinco reais)**

Nesta oportunidade, informamos, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação: que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital, e que em nossos preços estão incluídas todas as despesas, como impostos, taxas, fretes, entre outros.

A empresa assume inteira responsabilidade pela entrega dos produtos, e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da ordem de compra.

**PROponente:** F. V. NEGREIRO - ME  
**RUA DO HORTO, 461, DOMINGOS OLIMPIO, SOBRAL-CE**  
**C.N.P.J:** 10.848.538/0001-04 **I.E.:** 06.380.075-6 **I.M.:** 010432  
**FONE:** (88) 99704-0500 / (88) 99476-0383  
**E-MAIL:** fvnegreiros@hotmail.com

**Validade da proposta:** 60 (sessenta) dias.

Sobral- Ce, 01 de agosto de 2017



**FRANCISCO VIDAL NEGREIRO**  
**C.P.F.:** 229.970.083-87  
**F.V. Negreiro - ME**

