



A Prefeitura Municipal de Farias Brito, Estado do Ceará.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 8.666/93 e Lei nº 10520/2002, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão nº 2017.10.27.1.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo I, caso sejamos vencedor (es) da presente Licitação.

Objeto: Aquisição de materiais permanentes destinados ao atendimento das necessidades do Centro de Atenção Psicossocial - CAPS, do Município de Farias Brito/CE, conforme especificações apresentadas abaixo.

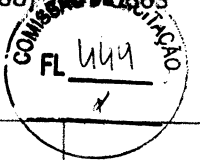
Item	Especificação	Unid.	Qtde.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário Fechado de Madeira com 02 portas na cor azul Delrey. Armário alto, possui 2 portas em aço de abrir com reforços internos tipo Omega, puxador horizontal em PVC na cor prata, possui sistema com 02 prateleiras móveis e 01 fixa, para travamento das portas, fechadura cilíndrica com chaves tipo Yale e base em aço na cor cinza cristal com pés niveladores. Estrutura: Confeccionado em chapas melamínico (BP) de 18 mm espessura e chapa de aço nº24 (0,60mm). Acabamento para as partes em aço: Tratado pelo processo corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com cama de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores) Acabamento para as partes em melamínico (BP): Fabricado com painel de fibra de madeira, revestido em ambas as faces de laminado melamínico de alta resistência. Dimensões: Alt. x Larg x Prof.Externas: 1608mm x 800mm x 481mm Internas: 1510mm x 764mm x 442mm. Apresentar certificado NR17 - ERGONOMIA Montagem: inclusa.	UND	3	J.Flex	R\$ 495,00	R\$ 1.485,00
2	Armário Fechado de Aço com 02 portas na cor azul Delrey. Armário de aço montável, possui 2 portas de abrir com reforços internos tipo omega, puxador estampado na própria porta no sentido vertical, possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleira a cada 50 mm., com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis, fechadura cilíndrica com chaves tipo yale. Kit pé regulável. Estrutura: Todo confeccionado em chapa de aço nº 24 (0,60mm). Acabamento: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores). Capacidade: 25 kg por prateleira (bem distribuídos). Dimensões: Alt.x.LargxProf. Externas:1900x850x400mm. Apresentar certificado NR17 - ERGONOMIA. Montagem: inclusa.	UND	3	RR Moveis	R\$ 567,00	R\$ 1.761,00
3	Arquivo c/04 gavetas. Confeccionado em chapa de aço #24 (0,60mm) normalizada e laminada a frio nas laterais, fundo, frentes das gavetas e tampo. Hastes para pastas suspensas (medida 48Sx33mm) em chapa #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de perfilamento em Omega. Contém 6 reforços internos tipo "Omega" com 4 dobras perpendiculares de 90° (medida 1210x700mm) em chapa # 26 (0,45mm) nas laterais do produto, sendo a 1 dobra de 90° a 10mm, 2 dobra de 90° a 20mm, 3 dobra de 90° a 30mm, 4 dobra de 90° a 20mm terminando com 10mm. Fixados verticalmente por sistema de ponteamento nas laterais o produto. Puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta através de um sistema de dobras sendo, 1 dobra de 45° com 25mm, 2 dobra de 90° com 25mm, 3 dobra de 90° com 20mm terminando com 10mm na parte superior da gaveta na totalidade de sua largura com acabamento perfil em PVC na cor cinza. Dimensões: altura x largura x profundidade. Externas: 1335mm x 470mm x 670mm. Interna das gavetas: 250mm x 390mm x 570mm. Capacidade por gavetas: 40 a 50 pastas ou 55kg - desliza por trilho corredeira com esfera. Apresentar Certificado NR 17-ERGONOMIA, fornecido por profissionais credenciado. Montagem inclusa	UND	2	RR Moveis	R\$ 484,00	R\$ 968,00
4	Cadeira Giratória Secretária sem braços. Assento em compensado multilaminado de 12mm plano, moldado anatomicamente a quente, com bordas arredondadas, encosto injetado em polipropileno com curvatura lateral e vertical, assento com curvatura na parte frontal para não permitir o estrangulamento a corrente sanguínea, ambos fixados à estrutura com porcas de garra. Espuma poliuretano injetada anatomicamente com densidade controlada de 50 a 60 kg/m³ espessura de 40mm no assento no encosto. Revestimento em poliéster na cor azul liso, contra capa do encosto em polipropileno injetado. Os tecidos são fixados por grampos. Bordas com acabamento em perfil PVC para proteção contra impactos. Capa do assento e do encosto sem costuras. Base giratória para digitador, com 05 hastes revestidas com polaina de polipropileno injetado, sobre rodízios de nylon com esferas de aço para facilitar o giro, Pino que suporta o rodízio soldado na extremidade das hastes, evitando que se solte com facilidade. Coluna central desmontável, fixada por encaixe cônico, com capa telescópica, rolamento axial com esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem a gás acionada por alavanca no lado direito, mola amortecedora a gás para aliviar o impacto na coluna vertebral. Mecanismo do tipo Back-System, de estrutura monobloco, com assento fixo tendo 3° de inclinação e furos com distância entre centros de 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura através de manipulo, e de inclinação mediante acionamento de uma alavanca no lado esquerdo, proporcionando infinitas posições neste reclinador. Possui molas para o retorno automático do encosto, e o ajuste automático na frenagem do reclinador. Os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco, para dar melhor proteção contra corrosão e uma excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descascamento da mesma. A tinta utilizada para pintura é a pó, do tipo híbrida (poliéster epóxi), em preto semi-fosco liso, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas à temperatura de 200° C. Regulagem de altura através de manipulo, com sanfona. Dimensões Aproximadas: Altura do assento: 500 - 580 mm. Largura do assento: 420mm. Profundidade do assento: 395 mm. Largura do encosto: 350mm. Altura do encosto: 365mm. Profundidade total da cadeira: 610mm. Altura total da cadeira: 840 - 950 mm. Largura total da cadeira: 550 mm. Apresentar Certificado NR 17-ERGONOMIA fornecido por profissionais credenciado. Montagem inclusa.	UND	4	J.Flex	R\$ 225,00	R\$ 900,00

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials

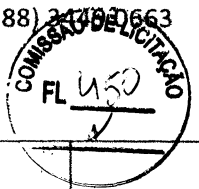
Handwritten signature/initials

Handwritten mark



<p>5</p> <p>Cadeira Aproximação Empilhável com encosto e assento fixos. Possui curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Nervuras na parte inferior e furos de aerção em desenho elíptico. - Fixado por parafuso tipo fenda cruzada especial para plástico. Encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Pega-mão para auxiliar em movimentação e transporte. Furos de aerção em desenho elíptico. Fixação do encosto por 2 pinos injetados do mesmo material, por encaixe e furo no tubo suporte do encosto. Estrutura do tipo P, confeccionada com tubos de aço curvados à frio em máquina curvadora CNC, e unidos por solda do tipo MIG, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas confeccionadas em tubos de aço SAE 1020, redondos 22,22 mm com 1,06 mm de espessura, e travessas confeccionadas em tubos de aço SAE 1020 19,05mm, com espessura das paredes de 1,06 mm. Suporte do encosto em tubos de Aço SAE 1020, oblongos 16x30mm e espessura da parede de 1,5 mm; Sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. A estrutura tem que possuir tratamento de superfície com fosfato de zinco, (executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de influentes, de acordo com as normas da FEPAM-RS), proporcionando proteção contra corrosão e para uma melhor ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-Eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200° C. Dimensões Aproximadas: Largura do assento: 460mm; Profundidade do assento: 400mm; Largura do encosto: 460mm; Altura do encosto: 260 mm; Profundidade total da cadeira: 525 mm; Altura total da cadeira: 825mm; Altura do assento: 450 mm; Largura total da cadeira: 545 mm. Montagem: inclusa.</p>	<p>UND</p> <p>8</p>	<p>J.Flex</p>	<p>R\$</p> <p>66,40</p>	<p>sessenta e seis reais e quarenta centavos</p>	<p>R\$</p> <p>531,20</p>	<p>quinhentos e trinta e um real e vinte centavos</p>
<p>6</p> <p>Cadeira de plástico sem braços. Resiste a uma carga estática de até 182 kg. Certificada pelo Inmetro. Possui 1 (um) ano de garantia.</p>	<p>UND</p> <p>70</p>	<p>IBAP</p>	<p>R\$</p> <p>25,00</p>	<p>vinete e cinco reais</p>	<p>R\$</p> <p>1.750,00</p>	<p>mil setecentos e cinquenta reais</p>
<p>7</p> <p>Conjunto auditório c/03 lugares com encosto e assento fixos. Possui curvatura anatômica no assento e no encosto, de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor à coluna vertebral. Assento injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Nervuras na parte inferior e furos de aerção em desenho elíptico. - Fixado por parafuso tipo fenda cruzada especial para plástico. Encosto injetado em polipropileno copolímero de alta resistência, com cor padronizada por pigmentos especiais. Pega-mão para auxiliar em movimentações e transportes. Furos de aerção em desenho elíptico. Fixação do encosto por 2 pinos injetados do mesmo material, por encaixe e furo no tubo suporte de encosto. Estrutura do tipo P, confeccionada com tubos de aço curvados à frio em máquina curvadora CNC, e unidos por solda do tipo MIG, formando um monobloco de alta resistência, e recalibrada em gabaritos especiais para controle dimensional. Pernas confeccionadas em tubos de aço SAE 1020, redondos 22,22 mm com 1,06 mm de espessura, e travessas confeccionadas em tubos de aço SAE 1020 19,05mm, com espessura das paredes de 1,06 mm. Suporte do encosto em tubos de Aço SAE 1020, oblongos 16x30mm e espessura da parede de 1,5 mm; Sapatas e ponteiras em polipropileno copolímero injetado na cor preta. A estrutura possui tratamento de superfície com fosfato de zinco, (executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas da FEPAM-RS), proporcionando proteção contra corrosão e para uma melhor ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma; A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-Eco, atendendo norma Europeia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns, onde todas as peças são curadas em estufa, à temperatura de 200° C. Dimensões Aproximadas: Largura do assento: 460 mm; Profundidade do assento: 400 mm; Largura do encosto: 460 mm; Altura do encosto: 260 mm; Profundidade total da longarina 1650 mm; Altura total da cadeira: 825 mm; Altura do assento: 450 mm; Largura total da cadeira: 545 mm. Montagem: inclusa.</p>	<p>UND</p> <p>4</p>	<p>J.Flex</p>	<p>R\$</p> <p>208,00</p>	<p>duzentos e oito reais</p>	<p>R\$</p> <p>832,00</p>	<p>oitocentos e trinta e dois reais</p> <p><i>AKS</i></p>
<p>8</p> <p>Coiçonetes em espuma injetada D-28 ou em EVA, modelo oficial de academia fitness e pilates. Dimensões aproximadas: 100x60x5 cm</p>	<p>UND</p> <p>15</p>	<p>Sports</p>	<p>R\$</p> <p>155,00</p>	<p>cento e cinquenta e cinco reais</p>	<p>R\$</p> <p>2.325,00</p>	<p>dois mil, trezentos e vinte e cinco reais</p>
<p>9</p> <p>Estante Montável Aberta de aço c/06 bandejas, com 40 relagens de altura, dobras duplas nas laterais e triplas nas partes frontais e posteriores, 04 colunas em perfil L de 30x30 mm, reforços ômega na parte interna das prateleiras medindo 13 x 50 x 905 mm. Acompanham também 40 parafusos com porcas sextavadas zincados de 1/4 x 1/2 e 4 sapatas plásticas. Admite opcionalmente reforço em X e fechamento total com chapas nas laterais e fundo. Acabamento: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor azul Direi) ou pintura em esmalte sintético com camada de 25 a 30 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores). Estrutura: Confeccionado em chapa de aço n° 20 (0,90mm) e n° 26 (0,45mm) Capacidade: Peso por prateleira 20 kg distribuídos de forma uniforme. Dimensões: Alt x Larg x Prof. 2000mm x 920mm x 350 mm. Apresentar Laudo Técnico de Órgão competente referente as normas NR17 - ERGONOMIA, fornecido por profissionais credenciado.</p>	<p>UND</p> <p>4</p>	<p>RR Mowels</p>	<p>R\$</p> <p>125,00</p>	<p>cento e vinte e cinco reais</p>	<p>R\$</p> <p>500,00</p>	<p>quinhentos reais</p> <p><i>AKS</i></p>
<p>10</p> <p>Dispenser para sabonete. Construído em plástico com alta resistência de impacto. Processo de produção por injeção termoplástica. Sistema de fechamento inteligente. Sistema aceita refil ou reservatório para abastecer. Teca aperte com limite de curso, o qual garante eficiência na saída do sabonete com controle de quantidade. Espaço interno com todas as paredes revestidas que garante mais higiene evitando umidade e poeira. Visor central transparente para facilitar a visibilidade, facilitando o abastecimento. Dimensões 110x250x110 mm.</p>	<p>UND</p> <p>3</p>	<p>premissa</p>	<p>R\$</p> <p>31,00</p>	<p>trinta e um reais</p>	<p>R\$</p> <p>93,00</p>	<p>noventa e três reais</p> <p><i>AKS</i></p>

AKS



11	Dispenser para papel toalha interfolhado / papel higiênico. Construído em plástico com alta resistência de impacto. Processo de produção por injeção termoplástica. Sistema de fechamento inteligente. Semilhas nas extremidades de saída do papel para facilitar o corte. Possibilita a troca de tábete, que facilita a utilização de todas as marcas de papel existente no mercado. Espaço interno com todas as paredes revestidas que garante mais higiene evitando umidade e poeira. Visor central transparente para facilitar a visibilidade, facilitando o abastecimento. Dimensões 270x300x135 mm.	UND	3	premise	R\$	34,00	trinta e quatro reais	R\$	102,00	cento e dois reais
12	Mesa quadrada, fabricada em 100% polipropileno natural. Dimensões aproximadas: 70x70x74 cm. Garantia de 12 meses.	UND	10	ibap	R\$	47,50	quarenta e sete reais e cinquenta centavos	R\$	475,00	quatrocentos e setenta e cinco reais
13	Mesa gerência 1500x600x750 mm c/02 gavetas c/chave tipo yale. Tampo fabricado com painel de fibra de madeira Post Forming espessura de 28 mm, revestido em ambas as faces na cor azul Del Rey, perfil arredondado na própria peça tipo gota, retaguarda e pés metálicos em aço e ponteiras em poliestireno de alto impacto com sapatas niveladora. Estrutura: Confeccionado em chapas melamínico (BP) de 25 mm de espessura e chapa de aço n° 24 (0,60mm). Acabamento para as partes em aço: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 e 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 e 40 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores). Dimensões: Altura x Largura x Profundidade de: 750 mm x 1500 mm x 600 mm. Apresentar normas NR 17-ERGONOMIA, fornecido por profissionais credenciado.	UND	3	J.Flex	R\$	285,00	duzentos e oitenta e cinco reais	R\$	855,00	oitocentos e cinquenta e cinco reais
14	Mesa de trabalho 1200x600x750 mm c/02 gavetas c/chave tipo yale. Tampo fabricado com painel de fibra de madeira Post Forming espessura de 28 mm, revestido em ambas as faces na cor azul Del Rey, perfil arredondado na própria peça tipo gota, retaguarda e pés metálicos e aço e ponteiras em poliestireno de alto impacto com sapatas niveladora. Estrutura: Confeccionado em chapas melamínico (BP) de 25 mm de espessura e chapa de aço n° 24 (0,60mm). Acabamento para as partes em aço: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores). Dimensões: Altura x Largura x Profundidade de: 750 mm x 1200 mm x 600 mm. Apresentar normas NR 17-ERGONOMIA, fornecido por profissionais credenciado.	UND	1	J.Flex	R\$	240,00	duzentos e quarenta reais	R\$	240,00	duzentos e quarenta reais
15	Mesa Auxiliar p/microcomputador, possui um tampo fabricado com painel de fibra de madeira, revestido em ambas as faces de laminado melamínico (BP), perfil extrudado em PVC flexível e maciço tipo gota, retaguarda e pés metálicos em aço e ponteiras em poliestireno de alto impacto com sapatas niveladora. Estrutura: Confeccionado em chapas melamínico (BP) de 18 mm de espessura e chapa de aço n° 18 (1,20mm). Acabamento para as partes em aço: Tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C (nas outras cores). Dimensões: Alt x LArg x Prof: 740mm x 915mm x 657mm. Porta teclado móvel com trava e suporte para CPU duplo (CPU / Estabilizador) com 04 rodízios, sendo 02 rodízios com trava.	UND	1	J.Flex	R\$	202,00	duzentos e dois reais	R\$	202,00	duzentos e dois reais
16	Roupeiro com 12 vãos - Gabinete confeccionado em chapa aço SAE 1010/1020 laminado a frio n° 26 (0,45mm). Com 03 vãos, cada um com 04 portas sobrepostas em aço perfazendo um total de 12 portas, com encaixe total por dentro do vão. Montagem através de travas invertidas tipo unha de gato que dispensa a utilização de parafusos. Fechamento por fechadura tipo Yale. Portas com venezianas para ventilação, dois cabides de encaixe por compartimento. Pés removíveis na cor preta em polipropileno alto impacto, por sistema de canaléas. Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza, e pintura eletrostática a pó nas outras cores. Dimensões (externas): Altura: 1,93 m; Largura: 1,380 m; Profundidade: 0,40 m.	UND	1	RR Moveis	R\$	590,00	quinhentos e noventa reais	R\$	590,00	quinhentos e noventa reais
17	Ventilador Oscilante de parede, diâmetro de 50 cm. Consumo de energia Classe A.	UND	3	Ventisol	R\$	198,00	cento e noventa e oito reais	R\$	594,00	quinhentos e noventa e quatro reais
18	Notebook, processador Intel Core i3. Windows 10 Home, 500GB de HD, 4GB de RAM, Tela de 15,6".	UND	1	Brasint	R\$	1.950,00	mil novecentos e cinquenta reais	R\$	1.950,00	mil novecentos e cinquenta reais
19	Roteador Wireless. Taxa de transferência de aproximadamente e velocidade de 750 Mbps, duas antenas para maior alcance, 04 portas LAN.	UND	1	D. Link	R\$	91,00	noventa e um reais	R\$	91,00	noventa e um reais
20	TV 32" polegadas de LED com controle remoto, consumo de energia Classe A.	UND	1	Samsung	R\$	1.500,00	mil e quinhentos reais	R\$	1.500,00	mil e quinhentos reais
21	Central de ar condicionado 12.000 Btus, controle remoto, consumo de energia Classe A.	UND	2	Agratto	R\$	1.300,00	mil e trezentos reais	R\$	2.600,00	dois mil e seiscentos reais
22	Central de ar condicionado 24.000 Btus, controle remoto, consumo de energia Classe A.	UND	3	Comfee	R\$	3.100,00	três mil e cem reais	R\$	9.300,00	nove mil e trezentos reais
23	Flanelógrafo	UND	2	Cortiate	R\$	83,00	oitenta e três reais	R\$	166,00	cento e sessenta e seis reais
24	Quadro branco	UND	1	Cortiate	R\$	69,00	sessenta e nove reais	R\$	69,00	sessenta e nove reais
25	Porta papel de mesa c/03 bandejas.	UND	2	walwew	R\$	35,40	trinta e cinco reais e quarenta centavos	R\$	70,80	setenta reais e oitenta centavos
Total:								R\$	29.950,00	vinte e nove mil, novecentos e cinquenta reais

VALOR GLOBAL DA PROPOTA	R\$	29.950,00	vinte e nove mil, novecentos e cinquenta reais
--------------------------------	------------	------------------	---

[Handwritten signatures and initials]



MAX JEFFERSON ASSUNÇÃO DA SILVA – ME

CNPJ: 02.347.734/0001-77 CGF: 06.264262-6

RUA: JOSÉ CARLOS SAMPAIO, 229 - CENTRO-SENADOR POMPEU – CE

CEP: 63.600-000 - FONE: (88) 3449 0663



PROPONENTE: MAX JEFFERSON ASSUNÇÃO DA SILVA - ME

ENEDEREÇO: RUA JOSÉ CARLOS SAMPAIO 229 CENTRO SENADOR POMPEU CEARÁ CEP: 63.600-000

CNPJ: 02.347.734/0001-77

DATA DA ABERTURA: 13 DE NOVEMBRO DE 2017

HORÁRIO DE ABERTURA: 09:00 HORAS

PRAZO DE ENREGA: CONFORME EDITAL E CONTRATO

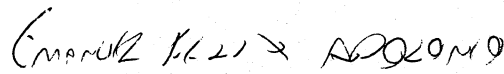
MAX JEFFERSON ASSUNÇÃO DA SILVA - ME, empresário, inscrito Sob o CNPJ: 02.347.734/0001-77, com sede a Rua José Carlos Sampaio, N° 229, Centro-Senador Pompeu/CE, Telefone (88) 3449 0663. DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo Licitatório, Pregão n° 2017.10.27.1 junto ao Município de FARIAS BRITO, Estado do Ceará, sob as penalidades cabíveis, que inexistente qualquer fato superveniente impeditivo de nossa habilitação para participar no presente certame Licitatório, bem assim que ficamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art.32, §2°, da Lei n° 8.666/93.

MAX JEFFERSON ASSUNÇÃO DA SILVA - ME, empresário, inscrito Sob o CNPJ: 02.347.734/0001-77, com sede a Rua José Carlos Sampaio, N° 229, Centro-Senador Pompeu/CE, Telefone (88) 3449 0663. DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo Licitatório, Pregão n° 2017.10.27.1 junto ao Município de FARIAS BRITO, Estado do Ceará, que, tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos dos Produtos/bens a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.

MAX JEFFERSON ASSUNÇÃO DA SILVA - ME, empresário, inscrito Sob o CNPJ: 02.347.734/0001-77, com sede a Rua José Carlos Sampaio, N° 229, Centro-Senador Pompeu/CE, Telefone (88) 3449 0663. DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo Licitatório, Pregão n° 2017.10.27.1 junto ao Município de FARIAS BRITO, Estado do Ceará, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

SENADOR POMPEU - CEARÁ, 13 DE NOVEMBRO DE 2017


EMANUEL FELIX APOLONIO
REPRESENTANTE POR PROCURAÇÃO

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature