



MARTINS JR. COMÉRCIO ATACADISTA LTDA

Comercial Martins Jr.

CNPJ: 15.459.516/0001-00

CPF: 06821-000

Rua: Rua Augusta Montenegro, 3600 - Parque Guajara - CEP: 66821-000

Fone/Fax: (91) 3233-1847 / 3233-2030 - E-mail: comercial@martinsjr.com

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA (SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA E DEFESA SOCIAL - SESDS)  
SETOR DE COMPRAS**

**MARTINS JR. COMÉRCIO ATACADISTA LTDA. (COMERCIAL MARTINS JR.)**

**CNPJ: 15.459.516/0001-00**

**TEL/FAX: (91) 3233-1847**

**E-MAIL: cmartins.jr@hotmail.com**

**ENDEREÇO: ROD. AUGUSTO MONTENEGRO, 3600, RUA VIA VENEZA, 512 PARQUE GUAJARA, CEP: 66821-000**

**Conta Corrente: 210-0 Agência: 5559-X Banco: Banco do Brasil**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QTDE	V. UNIT.	V. UNIT.
GANDOLÃO:					
I - ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO DO GANDOLÃO: Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECHNO RIP STOP, disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m <sup>2</sup> (com variação de até 1g/m <sup>2</sup> , para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.					
II - ESPECIFICAÇÕES DA GANDOLÃO - com comprimento indo até a região glútea; mangas comprida com reforço de 30 mm na extremidade; costura dupla e fecho de gola; com Bandeira do Município bordada na própria peça na lateral da manga direita, braço do município bordado na própria peça na lateral da manga esquerda, ambos a distância de 3,5 cm entre a junção da costura da manga com platinas; braço da guarda na parte frontal acima do bolso esquerdo; gola esporte entrelaçada e pespontada, fechada pelo prolongamento do pé de gola, em forma de uma platina, através de botão caseado na horizontal; vista pespontada, com fechamento através de 05 botões embulidos e caseados na vertical, contendo trechos bordados na vista entre os botões; platinas com pespontado duplo nos ombros medindo 5,5 cm de largura por 12 cm de comprimento, 02 bolsos quadrados tipo sacola, com prega macho externa ao centro, fixados na parte superior da peça, com duas portinholas com pespontado duplo, fechados por dois botões embulidos em cada bolso ou velcro; traseira em pala dupla com 13 cm de altura com reforço em X, prega macho a 5 cm do fim da pala. Costuras para fechamento de ombros, mangas e laterais, em máquina interlock com bitola mínima de 08 mm (fixação e fechamento); costuras para fixação da gola e pesponto da vista em máquina reta de 01 agulha ponto fixo; costuras para fixação de platinas, portinholas, pala, punhos e reforços, pesponto das mangas, em máquina reta de 02 agulhas paralelas ponto fixo; aplicação de overlock nas bordas desfilantes de tecido; caseado reto proporcional ao tamanho do botão; aplicação de travetes nas extremidades da boca dos bolsos, das portinholas e nas extremidades do interlock de fechamento de lateral e mangas, quando o mesmo for feito após a costura das bainhas prontas; pontos de 3,0 a 3,5 cm em todas as costuras e overlock. Padrão GM.	UND	400	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00	

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



2	<p><b>CALÇA:</b></p> <p>I – ESPECIFICAÇÕES DO TECIDO DA CALÇA: Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECHNO RIP STOP, dispondo do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m2 (com variação de até 1g/m2, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II – ESPECIFICAÇÕES DA CALÇA: com cintura alta e no mesmo tecido da gandola, em forma ligeiramente tronco-cônico, seccionada obliquamente da frente para a relaguarda, com abertura frontal contendo velcro ou botões em matéria plástica na cor preta; cós postigo com 4 cm de largura, contendo oito passadores simples, de 5,5 cm cada dispostos na frente, nos lados e atrás, para receber o cinto, costura dupla, com fechamento através de gancho, caseado na horizontal; vista embuída com fechamento através de zipper caseados na horizontal e reforço de ganchos (ou travetes); na parte trazeira reforço em X com espuma de alta pressão até o Joelho; 02 bolsos tipo faca, fixados na parte superior da frente, com prega macho externa no centro, 02 bolsos fixados na parte superior traseira interno com lapela e 02 bolsos fixado nas laterais no Joelho tipo sanfona chapado com lapela, com portinholas pespontadas fechadas por velcro ou dois botões embuídos; bainha simples; costuras do cós em máquina de pregar cós; costuras de laterais, ganchos e ilhargas em máquina fechadeira de 02 agulhas paralelas ponto corrente; fechamento do entrepernas em máquina interlock com bitola mínima de 0,8mm; costuras para o pesponto da vista, gancho dianteiro, bolsos e portinholas em máquina reta de 02 agulha paralelas; costuras para bainha dos bolsos dianteiros e barra em máquina reta de 01 agulha; aplicação de overlock nas bordas desfilantes de tecido, caseado reto proporcional ao tamanho do botão; aplicação de travetes nas extremidades dos bolsos, portinholas, final da vista, fixação dos passantes e na junção dos ganchos por sobre a costura de segurança do interlock, pontos por 3,5 a 4,0 cm em todas as costuras e overlock; Aviaamentos em linha 80 Pes/Alg, ou na mesma composição do tecido (67% poliéster e 33% algodão) na cor preta para as: costuras de fechamento, fixação, caseados e pregar botões, linha 120 e filamento para o overlock; botão perolizado 04 furos de 15 mm de diâmetro na cor preta; entretela a ser utilizada em tecido não tecido (fina). Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da Contratante, composição do tecido e do tamanho da peça, Padrão GM.</p>	UND	400	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00
3	<p><b>CAMISETA EM MALHA FRIA:</b></p> <p>ESPECIFICAÇÕES: Camiseta confeccionada em malha fria com a nova TECNOLOGIA ANTI-PILLING, na cor AZUL MARINHO, em poliéster e viscose, com maior resistência as lavagens, atritos e maior durabilidade, retardar o aparecimento de bolinhas, tem excelente uniformidade e maior retenção de umidade, gola e manga com acabamentos em ribana de poliviscose da mesma cor e tratamento; costurada com linha de algodão/viscose em máquina overlock, com acabamento em máquina galoneira utilizando agulha ponta bola; dispondo brasão e identificação bordado na própria peça na parte frontal na altura do peito. Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da contratante, composição do tecido e do tamanho da peça.</p>	UND	400	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00

*Jaime Falcao*



*[Handwritten signature and stamp]*





4	<p><b>GORRO:</b></p> <p>I - ESPECIFICAÇÕES DO TECIDO DO GORRO PARA O GUARDA - Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECHN RIP STOP PSP, disposto do seguinte: tratamento com FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m2 (com variação de até 1g/m2, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II - ESPECIFICAÇÃO DO GORRO - Gorro profissional disposto de brasaõ na parte frontal e bandeira na lateral direita, ambos bordados na própria peça, com reforço em tripla camada, composto de esponja apropriada para forração gorro, forro importado e tecido, ambos prensado em alta pressão, acabamento e fechamento em viés em todas as extremidades, pala ondulada com formato acompanhando o formato da cabeça. Fechamento da costura em máquinas com uma e duas agulhas, pespontado duplo, máquina reta e fechamento manual. Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da contratante, composição do tecido e do tamanho da peça. Padrão GM.</p>	UND	400	R\$ 49,00	R\$ 19.600,00
5	<p><b>LUVA PARA OMBRO:</b></p> <p>ESPECIFICAÇÕES: confeccionada em tecido de estampa de AZUL MARINHO, padrão (referência) TECHN RIP STOP PSP, (conforme amostra) disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático", composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m² (com variação de até 1g/m², para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%, contendo na parte superior bordado o Brasão da Guarda Municipal e faixas verticais ou símbolo identificadores de graduação na cor amarelo ouro.</p>	UND	400	R\$ 19,90	R\$ 7.960,00
6	<p><b>CINTO OPERACIONAL:</b></p> <p>ESPECIFICAÇÕES: na cor preta, com ponteira e fivela rolete com gravação em metal na cor preta. Com o Brasão da Instituição ou a denominação GCMA.</p>	UND	400	R\$ 89,00	R\$ 35.600,00
7	<p><b>BIRIBA:</b></p> <p>ESPECIFICAÇÕES: Em tecido da mesma cor do uniforme com contorno e nome em linha amarela e fator RH em linha vermelha.</p>	UND	200	R\$ 16,90	R\$ 3.380,00

*Teuza Salas*

*[Handwritten mark]*

UND	400	R\$ 356,60	R\$ 142.640,00
<p><b>COTURNO TÁTICO:</b></p> <p><b>1. ESPECIFICAÇÕES:</b> Coturno Tático confeccionado em couro semi-cromo na cor preta, de primeira qualidade hidrofugado, sem marcas, isenta de cortes, luros, cicatrizes, bem como sinais de parasitas, ou seja, carrapatos, bernes e outros defeitos provocados por riscos de cerca, chifradas, marcas de fogo, etc., com espessura mínima de 2,0 mm, cano e lingüeta em tecido plano náilon/poliamida (Cordura ou similar), forrado internamente em poliámidapoliéster, fechamento em atacador e zíper, ilhoses, palmilha de montagem anti perfuração não metálica, palmilha de limpeza em látex e solado tri componente.</p> <p><b>2. DESCRIÇÃO</b></p> <p><b>2.1. CABEDAL,</b> couro bovino de 1ª qualidade, curtida ao cromo, espessura mínima de 2,0 mm com acabamento liso HIDROFUGADO.          Especificações: Cor e estampa /Cor preta, estampa lisa, Defeitos isento de defeitos, Espessura Mínimo 2,0mm, Resistência à tração Mínimo 15Mpa, Alongamento percentual Mínimo 40%, Ph pH min. 3,5 ; cifra dif. Máx. 0,7. Absorção de água Após 60 minutos - Máximo 0,2g, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Teor de graxa 3 a 8%, Óxido de cromo Mínimo de 3%, Permeabilidade ao vapor de água Mínimo 0,8mg/cm2h, Coeficiente de vapor de água Mínimo 15mg/cm2.</p> <p><b>2.2.CAMO;</b> em tecido plano náilon/poliamida impermeável (cordura® ou similar), na cor preta.          Especificações do tecido plano / náilon: Gramatura 332g/m2 ± 5%, Força de rasgamento mínimo 90 N, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Absorção de água Após 60 minutos - máximo 0,2g, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p><b>2.3.FORRO DO CANO E DA LINGUETA,</b> em 15% poliámidapoliéster, rápida dispersão da transpiração, acelerado transporte da umidade, completamente respirável, toque macio e confortável e superior resistência à abrasão, com os seguintes dados técnicos:          Especificações do forro: Espessura 3,10 mm ± 5%, Gramatura - ASTM D3776 470g/m2 ± 5%, Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos          Umido 12800 ciclos - sem danos, Força de rasgamento mínimo 175 N, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p><b>2.4.LINGUETA;</b> em tecido plano náilon/poliamida impermeável (cordura® ou similar), deverá ser confeccionada no mesmo material do item 2.2 seguindo todas as especificações do mesmo. A altura da lingüeta deverá ser, no mínimo até a altura final do cano.</p> <p><b>2.5.BIQUEIRA;</b> lâmina de resina termoplástica com adesivo termorativável, reforçado com não tecido de poliéster, em um dos lados.</p> <p><b>2.6.CONTRAFORTE;</b> material termoplástico, conformado termicamente, com espessura de 2,0 mm tipo rígido, resistente, revestido em couro pelo lado externo e internamente em não tecido de microfibras, absorvente, composto de poliamida, com as seguintes especificações:          Especificações do forro do contra forte          Espessura 1,30mm ±5%          Gramatura - ASTM D3776 300g/m2 ± 5%          Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos Umido 12800 ciclos - sem danos</p> <p><b>2.7.PALMILHA DE MONTAGEM,</b> palmilha à prova de perfuração confeccionada em 100% poliéster, impregnado e termoligado quimicamente com resina poliuretânica, dublada com adesivo termoplástico. A palmilha passa por tratamento com plasma que melhora a ligação e compatibilidade das partículas de cerâmica, que proporcionam um maior grau de dureza e resistência mecânica, física e química. Palmilha dublada em manta não-tecido na região externa do pé do usuário para maior adesão na montagem.</p>			

*Jorge Gabriel*

*[Handwritten signature]*



Especificações da palmilha de montagem à prova de perfuração

Espessura 3,20 a 3,50 mm

Gramatura (g/m<sup>2</sup>) 3.250 a 3350 g/m<sup>2</sup>

Resistência à perfuração Mínimo 1.150 N

2.8 PALMILHA DE LIMPEZA, palmilha em látex, com sistema de absorção de impactos, respirável, antibacteriana, efeito memória, alta absorção e desorção de água, dublindada em microfibras impregnada em poliuretano respirável.

Especificações

Dureza (Asher C) 25 ± 2%

Densidade 0,39g/cm<sup>3</sup> ± 2%

Absorção e desorção de água (ISO - 20345) Absorção - 155 mg/cm<sup>2</sup> ± 10% após 30minutos

Desorção - 98% após 24 horas

2.9 ILHÓSES; ilhoses em número de 22 peças por pé, de Alumínio na cor preta com aproximadamente 10 mm de diâmetro externo. Nas laterais onde irão fixados os ilhoses haverá um recorte em V na horizontal na altura do 4 ilhós.

2.10 ATACADOR; em poliéster na cor preta, com ponteiros em acetato, comprimida ou plastificada, com os seguintes dados técnicos:

Especificações

Comprimento 1,50 m ± 1cm

Resistência à fricção 30 000 ciclos

2.11 AVIAMENTOS; de 1ª qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspea, reforço frontal, partes dianteira e traseira do cano deverão ser feitas com linha 30, e as demais com linhas 40, ambas de náilon. As costuras devem ser reforçadas internamente com fila de reforço em náilon auto colante.

2.12 SOLADO, Borracha legítima cor preta, em forma de uniscla (sola e salto em peça única), antiderrapante, com canaleta para bloqueação lateral, tendo como base polímero especial e cargas minerais que confere boas propriedades de aderência, resiliência e baixa deformação, boa resistência à ruptura, ao rasgo e às altas temperaturas. O mesmo deve seguir as seguintes especificações técnicas:

Especificações

Profundidade do antiderrapante mínimo 5mm

Espessura da camada interna do solado mínimo 4mm

Densidade 1,12 g/cm<sup>3</sup> ± 2 g/cm<sup>3</sup>

Abração Máximo 130mm<sup>3</sup>

Dureza 60 ± 4 Shore A

Resistência à flexão incisão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acréscimo máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm).

2.13 SISTEMA DE MONTAGEM: Cabedal e solado, fixados pelo sistema blak; o calçado deverá ser 100% blaqueado nas laterais.

2.14 ALTURA DO CANO; deverá ser medida de acordo com o item 6.2.2 da norma ABNT NBR ISO 20344:2008 (orde a altura é a distância vertical entre o ponto mais baixo da palmilha interna e o ponto mais alto do cabedal).

Será de 220mm de altura para o número 40, podendo aumentar ou diminuir proporcionalmente, conforme a numeração.

<p>12.15 Resistência a Separação do Solado do Cabedal                  Força de arranque do solado - Mínimo 500N</p> <p>3. EMBALAGEM</p> <p>Embalagem Individual: deverá se embalada individualmente em caixa de papelão ondulado duplex 450grs. impressa em máquina flexográfica monocolor.</p> <p>Embalagem Coletiva: Deverá ser acondicionadas com dez pares de colúmo, em caixa de papelão ondulado, duplex 450grs, contendo a numeração dos calçados nela contidos e dados do fabricante.</p>	<p>R\$ 395.900,00</p>
<p><b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b></p>	

EMBALAGEM

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 395.900,00 (TREZENTOS E NOVENTA E CINCO MIL, NOVECIENTOS REAIS.)**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) Dias.**

BELEM, 07 DE FEVEREIRO DE 2017.

*Jaime Salvo*

Martins Jr. Com. Atacalista Ltda. ME  
 CNPJ: 15.453.519/0001-00



*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*



COMERCIAL NOVA ERA - Epp  
 CNPJ: 12.780.551/0001-02  
 INSC. EST. 15.318.134-6

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA.  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA E DEFESA SOCIAL - SEDS  
 SETOR DE COMPRAS.

Prezados Senhores,

Apresentamos a V. Sas. a nossa proposta comercial relativa à Cotação de preços para aquisição de UNIFORMES, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que tiverem sido cometidos quando da preparação da mesma:

Nº	DESCRIÇÃO DOS UNIFORMES	UND	QNT	UNITARIO	TOTAL
1	<p>GANDOLÃO:</p> <p>I - ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO DO GANDOLÃO; Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECHNO RIP STOP, dispondo do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m2 (com variação de até 1g/m2, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II - ESPECIFICAÇÕES DA GANDOLÃO - com comprimento indo até a região glútea; mangas comprida com reforço de 30 mm na extremidade; costura dupla e fecho de gola; com Bandeira do Município bordada na própria peça na lateral da manga direita, braço do município bordado na própria peça na lateral da manga esquerda, ambos a distância de 3,5 cm entre a junção da costura da manga com platina; gola esporte entretelada e pespontada, fechada pelo prolongamento do pé de gola, em forma de uma platina, através de botão caseado na horizontal; vista pespontada, com fechamento através de 05 botões embutidos e caseados na vertical, contendo tres batidos na vista entre os botões; platiná com pespontado duplo nos ombros medindo 5,5 cm de largura por 12 cm de comprimento, 02 bolsos quadrados tipo sacola, com prega macho externa ao centro, fixados na parte superior da peça, com duas portinholas com pespontado duplo, fechados por dois botões embutidos em cada bolso ou velcro; traseira em pala dupla com 13 cm de altura com reforço em X, prega macho a 5 cm do fim da pala. Costuras para fechamento de ombros, mangas e laterais, em máquina Interlock com bitola mínima de 08 mm (fixação e fechamento); costuras para fixação da gola e pesponto da vista em máquina reta de 01 agulha ponto fixo; costuras para fixação de platinas, potinholas, pala, punhos e reforços, pesponto das mangas, em máquina reta de 02 agulhas paralelas ponto fixo; aplicação de overlock nas bordas desfiantes de tecido; caseado reto proporcional ao tamanho do botão; aplicação de travetes nas extremidades da boca dos bolsos, das portinholas e nas extremidades do interlock de fechamento de lateral e mangas, quando o mesmo for feito após a costura das bainhas prontas; pontos de 3,0 a 3,5 cm em todas as costuras e overlock. Padrão GM.</p>	UND	400	R\$ 207,50	R\$ 83.000,00

*João Felipe*



END: PASSAGEM ROSA MOREIRA, 541 – TELEGRAFO – FONE: 3032-9456  
 CEP: 66.113-115 – Email: novaeira\_comercial@hotmail.com





2	<p>CAIÇA:</p> <p>I - ESPECIFICAÇÕES DO TECIDO DA CAIÇA: Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECMO RIP STOP, disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m2 (com variação de até 1g/m2, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II - ESPECIFICAÇÕES DA CAIÇA: com cintura alta e no mesmo tecido da gandola, em forma ligeiramente tronco-cônico, seccionada obliquamente da frente para a retaguarda, com abertura frontal contendo velcro ou botões em matéria plástica na cor preta; cós postico com 4 cm de largura, contendo oito passadores simples, de 5,5 cm cada dispostos na frente, nos lados e atrás, para receber o cinto, costura dupla, com fechamento através de gancho, caseado na horizontal; vista embutida com fechamento através de zipper caseados na horizontal e reforço de ganchos (ou travetes); na parte trazeira reforço em X com espuma de alta pressão até o joelho; 02 bolsos fixados na parte superior da frente, com prego macho externa no centro, 02 bolsos fixados na parte superior traseira interno com lapela e 02 bolsos fixado nas laterais no joelho tipo sanfona chapado com lapela, com portinholas pespontadas fechadas por velcro ou dois botões embutidos; bainha simples; costuras do cós em máquina de pregar cós; costuras de laterais, ganchos e ilhargas em máquina fechadeira de 02 agulhas paralelas ponto corrente; fechamento do entrepernas em máquina interlock com bitola mínima de 0,8mm, costuras para o pesponto da vista, gancho dianteiro, bolsos e portinholas em máquina reta de 02 agulha paralelas; costuras para bainha dos bolsos dianteiros e barra em máquina reta de 01 agulha; aplicação de overlock nas bordas desfiantes de tecido; caseado reto proporcional ao tamanho do botão; aplicação de travetes nas extremidades dos bolsos, portinholas, final da vista, fixação dos passantes e na junção dos ganchos por sobre a costura de segurança do interlock; pontos por 3,5 a 4,8 cm em todas as costuras e overlock; Aviaamentos em linha 80 Pes/Alg, ou na mesma composição do tecido (67% poliéster e 33% algodão) na cor preta para 45 costuras de fechamento, fixação, caseados e pregar botões, linha 120 e filamento para o overlock; botão perolizado 84 furos de 15 mm de diâmetro na cor preta; entreteia a ser utilizada em tecido não tecido (fina). Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da Contratante, composição do tecido e do tamanho da peça. Padrão GM.</p>	UND	400	R\$ 207,50	R\$ 83.000,00
3	<p>CAMISETA EM MALHA FRIA:</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: Camiseta confeccionada em malha fria com a nova TECNOLOGIA ANTI-PILLING, na cor AZUL MARINHO, em poliéster e viscosê, com maior resistência às lavagens, atritos e maior durabilidade, retarda o aparecimento de bolinhas, tem excelente uniformidade e maior retenção de umidade, gola e manga com acabamentos em ribana de poliviscose da mesma cor e tratamento; costurada com linha de algodão/viscosê em máquina overlock, com acabamento em máquina galonreira utilizando agulha ponta bola; dispondo brason e identificação bordado na própria peça na parte frontal na altura do peito. Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da contratante, composição do tecido e do tamanho da peça.</p>	UND	400	R\$ 58,00	R\$ 23.200,00

*Severina*

*[Handwritten mark]*





4.	GORRO:	<p>I - ESPECIFICAÇÕES DO TECIDO DO GORRO PARA O GUARDA - Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) TECHN RIP STOP PSP, disposto do seguinte: tratamento com FATOR DE PROTEÇÃO SOLAR 30 e tratamento ANTIBACTERIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m<sup>2</sup> (com variação de até 1g/m<sup>2</sup>, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II - ESPECIFICAÇÃO DO GORRO - Gorro profissional disposto de brasão na parte frontal, bordados na própria peça, com reforço em tripla camada, composto de esponja apropriada para forração gorro, forro importado e tecido, ambos prensado em alta pressão, acabamento e fechamento em viés em todas as extremidades, pala ondulada com formato acompanhando o formato da cabeça. Fechamento da costura em máquinas com uma e duas agulhas, pespontado duplo, máquina reta e fechamento manual. Etiqueta da confecção e identificação contendo o nome da contratante, composição do tecido e do tamanho da peça. Padrão GM.</p>	400	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00
5.	LUVAS PARA OMBRO:	<p>ESPECIFICAÇÕES: confeccionada em tecido de estampa de AZUL MARINHO, padrão (referência) TECHN RIP STOP PSP, (conforme amostra) disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIBACTERIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m<sup>2</sup> (com variação de até 1g/m<sup>2</sup>, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%, contendo na parte superior bordado o Brasão da Guarda Municipal e faixas verticais ou símbolo identificadores de graduação na cor amarelo ouro.</p>	400	R\$ 19,00	R\$ 7.600,00
6.	CINTO OPERACIONAL:	<p>ESPECIFICAÇÕES: na cor preta, com ponteira e fivela rolete com gravação em metal na cor preta, Com o Brasão da Instituição ou a denominação GCMA.</p>	400	R\$ 99,00	R\$ 39.600,00
7.	BIRIBA:	<p>ESPECIFICAÇÕES: Em tecido da mesma cor do uniforme com contorno e nome em linha-amarela e fator RH em linha vermelha.</p>	200	R\$ 19,00	R\$ 3.800,00

*Scryfalrop*



*[Handwritten mark]*



8	UNID	400	R\$ 366,00	R\$ 146.400,00
	<p><b>COTURNO TÁTICO:</b></p> <p>1. ESPECIFICAÇÕES: Coturno Tático confeccionado em couro semi-cromo na cor preta, de primeira qualidade hidrofugado, sem marcas, isenta de cortes, furos, cicatrizes, bem como sinais de parasitas, ou seja, carrapatos, bernes e outros defeitos provocados por riscos de cerca, chifradas, marcas de fogo, etc., com espessura mínima de 2,0 mm, cano e lingueta em tecido plano náilon/poliâmida (Cordura ou similar), forrado internamente em poliâmida/poliéster, fechamento em atacador e zíper, ilhoses, palmilha de montagem anti perfuração não metálica, palmilha de limpeza em látex e solado tri componente.</p> <p>2. DESCRIÇÃO:</p> <p>2.1. CABEDAL, couro bovino de 1ª qualidade, curtido ao cromo, espessura mínima de 2,0 mm com acabamento liso HIDROFUGADO;</p> <p>Especificações: Cor e estampa /Cor preta, estampa lisa, Defeitos Isento de defeitos, Espessura Mínimo 2,0mm, Resistência à tração Mínimo 15Mpa, Alongamento percentual Mínimo 40%, Ph pH mín. 3,5 ; cifra dif. Máx. 0,7, Absorção de água Após 60 minutos - Máximo 0,2g, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Teor de graxa 3 a 8%, Óxido de cromo Mínimo de 3%, Permeabilidade ao vapor de água Mínimo 0,8mg/cm2h, Coeficiente de vapor de água Mínimo 15mg/cm2.</p> <p>2.2 CANO; em tecido plano náilon/poliâmida impermeável (cordura® ou similar), na cor preta.</p> <p>Especificações do tecido plano / náilon: Gramatura 332g/m2 ± 5%, Força de rasgamento mínimo 90 N, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Absorção de água Após 60 minutos - máximo 0,2g, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p>2.3 FORRO DO CANO E DA LINGUETA, em 15% poliâmida \ 85% poliéster, rápida dispersão da transpiração, acelerado transporte da umidade, completamente respirável, toque macio e confortável e superior resistência à abrasão, com os seguintes dados técnicos:</p> <p>Especificações do forro: Espessura 3,10 mm ± 5%, Gramatura - ASTM D3776 470g/m2 ± 5%, Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos úmido 12800 ciclos - sem danos, Força de rasgamento mínimo 175 N, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p>2.4 LINGUETA; em tecido plano náilon/poliâmida impermeável (cordura® ou similar), deverá ser confeccionada no mesmo material do item 2.2 seguindo todas as especificações do mesmo. A altura da lingueta deverá ser, no mínimo até a altura final do cano.</p> <p>2.5 BIQUEIRA; lâmina de resina termoplástica com adesivo termoreativável, reforçado com não tecido de poliéster, em um dos lados.</p> <p>2.6 CONTRAFORTE; material termoplástico, conformado termicamente, com espessura de 2,0 mm tipo rígido, resistente, revestido em couro pelo lado externo e internamente em não tecido de microfibras, absorvente, composto de poliâmida, com as seguintes especificações:</p> <p>Especificações do forro do contra forte</p> <p>Espessura 1,30mm ±5%</p> <p>Gramatura - ASTM D3776 300g/m2 ± 5%</p> <p>Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos úmido 12800 ciclos - sem danos</p> <p>2.7 PALMILHA DE MONTAGEM, palmilha à prova de perfuração confeccionada em 100% poliéster, impregnado e termoligado quimicamente com resina poliuretânica, dublada com adesivo termoplástico. A palmilha passa por tratamento com plasma que</p>			

*Terapeuta*

*[Handwritten mark]*



SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA E DEFESA SOCIAL - SESDS  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA  
 SETOR DE COMPRAS

Nº	PRODUTOS (UNIFORMES)	UND	QNT	UNIT.	TOTAL
1	<p><b>GANDOLÃO:</b>                      I - ESPECIFICAÇÃO DO TECIDO DO GANDOLÃO: Confeccionada em tecido em estampa de cor AZUL MARINHO fechado, padrão (referência) <b>TECHNO RIP STOP</b>, disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão, peso de 220 g/m2 (com variação de até 1g/m2, para trais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%.</p> <p>II - ESPECIFICAÇÕES DA GANDOLÃO - com comprimento indo até a região glútea; mangas comprida com reforço de 30 mm na extremidade; costura dupla e fecho de gola; com Bandeira do Município bordada na própria peça na lateral da manga direita, braço do município bordado na própria peça na lateral da manga esquerda, ambos à distância de 3,5 cm, entre a junção da costura da manga com platinas; gola esporte entretelada e pespontada, fechada pelo prolongamento do pé de gola, em forma de uma platinas, através de botão casado na horizontal; vista pespontada, com fechamento através de 05 botões embutidos e encasados na vertical, contendo trêes batidos na vista entre os botões; platinas com pespontado duplo nos ombros medindo 5,5 cm de largura por 12 cm de comprimento, 02 bolsos quadrados tipo sacola, com prega macho externa ao centro, fixados na parte superior da peça, com duas portinholas com pespontado duplo, fechados por dois botões embutidos em cada bolso ou veldro; transeira em pala dupla com 13 cm de altura com reforço em X, prega macho a 5 cm do fim da pala. Costuras para fechamento de ombros, mangas e laterais, em máquina interlock com bitola mínima de 08 mm (fixação e fechamento); costuras para fixação da gola e pesponto da vista em máquina reta de 01 agulha ponto fixo; costuras para fixação de platinas, portinholas, pala, punhos e reforços, pesponto das mangas, em máquina reta de 02 agulhas paralelas ponto fixo; aplicação de overlock nas bordas desfilantes de tecido; casado reto proporcional ao tamanho do botão; aplicação de traveses nas extremidades da boca dos bolsos, das portinholas e nas extremidades do interlock, de fechamento de lateral e mangas, quando o mesmo for feito após a costura das bainhas prontas; pontos de 3,0 a 3,5 cm em todas as costuras e overlock. Padrão GM.</p>	UND	400	R\$ 248,00	R\$ 99.200,00

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten initials]*

*[Handwritten initials]*





5	<p><b>LUVA PARA OMBRO:</b> confeccionada em tecido de estampa de AZUL MARINHO, padrão (referência) TECHINO RIP STOP PSP, (conforme amostra) disposto do seguinte: tratamento de PROTEÇÃO SOLAR FATOR 30 e tratamento ANTIMICROBIAL, com característica de "bacteriostático" e "fungistático"; composição com 70% poliéster e 30% algodão; peso de 220 g/m<sup>2</sup> (com variação de até 1g/m<sup>2</sup>, para mais ou para menos); e capacidade de encolhimento não superior a 1%, contendo na parte superior bordado o Brasão da Guarda Municipal e faixas verticais ou símbolo identificadores de graduação na cor amarelo ouro.</p> <p><b>CINTO OPERACIONAL:</b></p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES:</b> na cor preta, com ponteira e fivela rolete com gravação em metal na cor preta, Com o Brasão da Instituição ou a denominação GCMA.</p> <p><b>BIRIBA:</b></p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES:</b> Em tecido da mesma cor do uniforme com contorno e nome em linha amarela e fator RH em linha vermelha.</p>	UND	400	R\$	26,00	R\$	10.400,00
6		UND	400	R\$	120,00	R\$	48.000,00
7		UND	200	R\$	26,50	R\$	5.300,00

EM BRANCO

*Tempo Sulop*



*[Handwritten mark]*



8	UNID	400	R\$	434,60	R\$	173.840,00
<p><b>COTURNO TÁTICO:</b></p> <p>1. ESPECIFICAÇÕES: Coturno Tático confeccionado em couro semi-cromo na cor preta, de primeira qualidade hidrofugado, sem marcas, sem costuras, foros, cicatrizes, bem como sinais de parasitas, ou seja, carrapatos, bernes e outros defeitos provocados por riscos de cerca, chifradas, marcas de fogo, etc., com espessura mínima de 2,0 mm, cano e lingüeta em tecido plano náilon/poliamida (Corcuma ou similar), forrado internamente em poliâmida/poliéster, fechamento em atacadê e zipper, fibrose, palmilha de montagem anti perfuração não metálica, palmilha de limpeza em látex e solado tri componente.</p> <p>2. DESCRIÇÃO</p> <p>2.1. CABEDAL, couro bovino de 1ª qualidade, curtidão ao cromo, espessura mínima de 2,0 mm com acabamento liso HIDROFUGADO); Especificações: Cor e estampa /Cor preta, estampa lisa, Defeitos Isento de defeitos, Espessura Mínimo 2,0mm, Resistência à tração Mínimo 15Mpa, Alongamento percentual Mínimo 40%, Ph pH min. 3,5 ; cifra dif. Máx. 0,7; Absorção de água Após 60 minutos - Máximo 0,2g, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Teor de graxa 3 a 8%, Oxido de cromo Mínimo de 3%, Permeabilidade ao vapor de água Mínimo 0,8mg/cm2h, Coeficiente de vapor de água Mínimo 15mg/cm2.</p> <p>2.2.CANO, em tecido plano náilon/poliamida impermeável (cordura® ou similar), na cor preta. Especificações do tecido plano / náilon Gramatura 332g/m2 ± 5%, Força de rasgamento mínimo 90 N, Tempo de penetração de água Tempo mínimo de 60 minutos, Absorção de água Após 60 minutos - máximo 0,2g, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p>2.3.FORRO DO CANO E DA LINGUETA, em 15% poliâmida (85% poliéster, rápida dispersão da transpiração, acelerado transporte da umidade, completamente respirável, toque macio e confortável e superior resistência à abrasão, com os seguintes dados técnicos: Especificações do forro: Espessura 3,10 mm ± 5%, Gramatura - ASTM D3776 470g/m2 ± 5%, Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos Umido 12800 ciclos - sem danos, Força de rasgamento mínimo 175 N, Permeabilidade ao vapor de água, Coeficiente de vapor de água mínimo 2,0 mg/cm2h mínimo 20 mg/cm2.</p> <p>2.4.LINGUETA, em tecido plano náilon/poliamida impermeável (cordura® ou similar), deverá ser confeccionada no mesmo material do item 2.2 seguindo todas as especificações do mesmo. A altura da lingüeta deverá ser, no mínimo até a altura final do cano.</p> <p>2.5.BOQUEIRA, lâmina de resina termoplástica com adesivo termoadesívél, reforçado com nálo tecido de poliéster, em um dos lados.</p> <p>2.6.CONTRAFORTE, material termoplástico, conformado termicamente, com espessura de 2,0 mm tipo rígido, resistente, revestido em couro pelo lado externo e internamente em nálo tecido de microfibrá, absorvente, composto de poliâmida, com as seguintes especificações: Especificações do forro do contra forte Espessura 1,30mm ±5% Gramatura - ASTM D3776 300g/m2 ± 5% Resistência à abrasão - NBR ISO 20344 Seco 25600 ciclos - sem danos Umido 12800 ciclos - sem danos</p> <p>2.7.PALMILHA DE MONTAGEM, palmilha à prova de perfuração confeccionada em 100% poliéster, impregnado e termoligado quimicamente com resina poliuretânica, dublada com adesivo termoplástico. A palmilha passa por tratamento com plasma que melhora a ligação e compactação das partículas de cerâmica, que proporcionam um maior grau de dureza e resistência mecânica, física e química. Palmilha dublada em mania nálotecido na região externa do pé do usuário para maior adesão na montagem. Especificações da palmilha de montagem à prova de perfuração Espessura 3,20 a 3,50 mm Gramatura (g/m²) 3 250 a 3350 g/m² Resistência à perfuração Mínimo 1 150 N</p>						

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*





RS 487.820,00

<p>2.8 PALMILHA DE LIMPEZA, palmilha em látex, com sistema de absorção de impactos, respirável, antibacteriana, efeito memória, alta absorção e desorção de água, dublada em microfibras impregnada em poliuretano respirável.</p> <p>Especificações</p> <p>Dureza (Aaker C) 25 ± 2%</p> <p>Densidade 0,39g/cm3 ± 2%</p> <p>Absorção e desorção de água (ISO - 20345) Absorção - 155 mg/cm2 ± 10% após 30 minutos</p> <p>Desorção - 98% após 24 horas</p> <p>2.9 ILHOSSES, ilhoses em número de 22 peças por pé, de alumínio na cor preta com aproximadamente 10 mm de diâmetro externo. Nas laterais onde irão fixados os ilhoses haverá um recorte em V na horizontal na altura do 4 ilhos.</p> <p>2.10 ATACADOR, em poliéster na cor preta, com ponteiros em acetato, comprimiada ou plastificada, com os seguintes dados técnicos:</p> <p>Especificações</p> <p>Comprimento 1,90 m ± 1cm</p> <p>Resistência à fricção 30.000 ciclos</p> <p>2.11 AVIAMENTOS, de 1ª qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspoa, reforço frontal, partes dianteira e traseira do cano deverão ser feitas com linha 30, e as demais com linhas 40, ambas de náilon. As costuras devem ser reforçadas internamente com fita de reforço em túbulo auto colante.</p> <p>2.12 SOLADO, Borracha legítima cor preta, em forma de unidade (sola e salto em peça única), antiderrapante, com camaleta para bloqueação lateral, tendo como base polímero especial e cargas minerais que confere boas propriedades de aderência, resiliência e baixa deformação, boa resistência à ruptura, ao rasgo e às altas temperaturas. O mesmo deve seguir as seguintes especificações técnicas.</p> <p>Especificações</p> <p>Profundidade do antiderrapante mínimo 5mm</p> <p>Espessura da camada interna do solado mínimo 4mm</p> <p>Densidade 1,12 g/cm3 ± 2 g/cm3</p> <p>Abrasião Máximo 130/mm3</p> <p>Dureza 60 ± 4 Shore A</p> <p>Resistência à flexão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acréscimo máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm)</p> <p>2.13 SISTEMA DE MONTAGEM: Cabedal e solado, fixados pelo sistema blok, o calçado deverá ser 100% bloqueado nas laterais.</p> <p>2.14 ALTURA DO CANO, deverá ser medida de acordo com o item 6.2.2 da norma ABNT NBR ISO 20344 2008 (onde a altura é a distância vertical entre o ponto mais baixo da palmilha interna e o ponto mais alto do cabedal).</p> <p>Será de 220mm de altura para o número 40, podendo aumentar ou diminuir proporcionalmente, conforme a numeração.</p> <p>2.15 Resistência a Separação do Solado do Cabedal</p> <p>Força de atranque do solado - Mínimo 500N</p> <p>3. EMBALAGEM</p> <p>Embalagem Individual: deverá ser embalada individualmente em caixa de papelão ondulado duplex 450grs. impressa em máquina flexográfica monocolor.</p> <p>Embalagem Coletiva: Deverá ser acondicionadas com dez pares de coturno, em caixa de papelão ondulado, duplex 450grs, contendo a numeração dos calçados nela contidos e dados do fabricante.</p>
---

*Lucy Salas*



TOTAL DA PROPOSTA

1 - Da validade da Proposta: 60 (Sessenta) dias

No valor da proposta estão incluídos todos os impostos, taxas, transportes, seguro, carga e descarga, bem como, quaisquer outras despesas diretamente relacionadas com a entrega do objeto.

BELEM, 07 DE FEVEREIRO DE 2017.

*Izabela*

**Paulianne Serviços**  
Comércio de Câmeras e Transporte Ltda - EPP  
Rua São Sebastião, 111 - CEP: 01133-000 - Fone: (11) 3332-4040  
CNPJ: 13.413.444/0001-43 - Ins. Est.: 15.332.404-0

*Izabela*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*







COMERCIAL NOVA ERA - EPP  
CNPJ: 12.780.551/0001-02  
INSC. EST. 15.318.134-6



melhora a ligação e compatibilidade das partículas de cerâmica, que proporcionam um maior grau de dureza e resistência mecânica, física e química. Palmilha dublada em manta náotecida na região externa do pé do usuário para maior adesão na montagem.

Especificações da palmilha de montagem à prova de perfuração

Espessura 3,20 a 3,50 mm

Gramatura (g/m<sup>2</sup>) 3 250 a 3350 g/m<sup>2</sup>

Resistência à perfuração Mínimo 1 150 N

2.8 PALMILHA DE LIMPEZA, palmilha em látex, com sistema de absorção de impactos, respirável, antibacteriana, efeito memória, alta absorção e desorção de água, dublada em microfibras impregnada em poliuretano respirável.

Especificações

Dureza (Asher C) 25 ± 2%

Densidade 0,39g/cm<sup>3</sup> ± 2%

Absorção e desorção de água (ISO - 20345) Absorção - 155 mg/cm<sup>2</sup> ± 10% após 30 minutos

Desorção - 98% após 24 horas

2.9 ILHÓSES; Ilhoses em número de 22 peças por pé, de Alumínio na cor preta com aproximadamente 10 mm de diâmetro externo. Nas laterais onde irão fixados os ilhoses haverá um recorte em V na horizontal na altura do 4 ilhós.

2.10 ATACADOR; em poliéster na cor preta, com ponteiros em acetato, comprimida ou plastificada, com os seguintes dados técnicos:

Especificações

Comprimento 1,90 m ± 1cm

Resistência à fricção 30 000 ciclos

2.11 AVIAMENTOS; de 1ª qualidade, sendo que as costuras do reforço da gáspea, reforço frontal, partes dianteira e traseira do cano deverão ser feitas com linha 30, e as demais com linhas 40, ambas de náilon. As costuras devem ser reforçadas internamente com fita de reforço em náilon auto colante.

2.12 SOLADO, Borracha legítima cor preta, em forma de unísola (sola e salto em peça única), antiderrapante, com canaleta para blaqueação lateral, tendo como base polímero especial e cargas minerais que confere boas propriedades de aderência, resiliência e baixa deformação, boa resistência à ruptura, ao rasgo e às altas temperaturas. O mesmo deve seguir as seguintes especificações técnicas:

Especificações

Profundidade do antiderrapante mínimo 5mm

Espessura da camada interna do solado mínimo 4mm

Densidade 1,12 g/cm<sup>3</sup> ± 2 g/cm<sup>3</sup>

Abrasão Máximo 130mm<sup>3</sup>

Dureza 60 ± 4 Shore A

Resistência à flexão incisão inicial 2,02 ± 0,02mm - após 30.000 flexões acrescido máximo 4,00mm (fenda máxima até 6mm).

2.13 SISTEMA DE MONTAGEM: Cabedal e solado, fixados pelo sistema blok; o calçado deverá ser 100% blaqueado nas laterais.

2.14 ALTURA DO CANO; deverá ser medida de acordo com o item 6.2.2 da norma ABNT NBR ISO 20344:2008 (onde a altura é a distância vertical entre o ponto mais baixo da palmilha interna e o ponto mais alto do cabedal).

*Lucyvaldo*



END: PASSAGEM ROSA MOREIRA, 541 – TELEGRAFO – FONE: 3032-9456  
CEP: 66.113-115 – Email: novaera comercial@hotmail.com



COMERCIAL NOVA ERA - EPP  
 CNPJ: 12.780.551/0001-02  
 INSC. EST. 15.318.134-6

Será de 220mm de altura para o número 40 , podendo aumentar ou diminuir proporcionalmente, conforme a numeração.  
 2.15 Resistência a Separação do Solado do Cabedal  
 Força de arranque do solado - Mínimo 500N  
 3. EMBALAGEM  
 Embalagem Individual: deverá ser embalada individualmente em caixa de papelão ondulado duplex 450grs. impressa em máquina flexográfica monocolor.  
 Embalagem Coletiva: Deverá ser acondicionadas com dez pares de coturno, em caixa de papelão ondulado, duplex 450grs, contendo a numeração dos calçados nela contidos e dados do fabricante.

TOTAL DA PROPOSTA R\$ 408.600,00

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (Sessenta) dias.

BELEM, 07 DE FEVEREIRO DE 2017.

\_\_\_\_\_  
 COMERCIAL NOVA ERA - EPP  
 CNPJ.12.780.551/0001-02

*Lucy Gallop*

EM BRANCO



*[Handwritten signature]*



END: PASSAGEM ROSA MOREIRA, 541 - TELEGRAFO - FONE: 3032-9456  
 CEP: 66.113-115 - Email: novaera\_comercial@hotmail.com



Coleta N.º:  
DATA:

MAPA DE COLETA DE PREÇOS

UNIDADE SOLICITANTE: DIRETORIA ADM. E FINANCEIRA  
RESPONSÁVEL PELA SOLICITAÇÃO:  
Realização do procedimento para contratação de Empresa especializada no fornecimento de Uniforme Operacional da Guarda Civil Municipal de Ananindeua.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	QUANT	UNID.	COMERCIAL NOVA ERA-EPP		MARTINS JR. COMÉRCIO ATACADISTA		PAULIANNE SERVIÇOS		MENOR PREÇO	
				Unitário (R\$)	Total (R\$)	Unitário (R\$)	Total (R\$)	Unitário (R\$)	Total (R\$)	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	GANDOLÃO OPERACIONAL EM TECIDO RIP STOP, COR AZUL MARINHO. TAMANHOS: 36:2 UNID; 36: 16 UNID; 40:16 UNID; 42:104 UNID; 44:104 UNID; 46: 122 UNID; 48: 18 UNID; 50: 12 UNID; 52: 4 UNID; 56: 2 UNID	400	UNID.	R\$ 207,50	R\$ 83.000,00	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00	R\$ 248,00	R\$ 99.200,00	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00
2	CALÇA OPERACIONAL EM TECIDO RIP STOP, COR AZUL MARINHO. TAMANHOS: 36: 4 UNID; 38: 2 UNID; 40: 18 UNID; 42: 66 UNID; 44: 104 UNID; 46: 124 UNID; 48: 42 UNID; 50: 12 UNID; 52: 6 UNID; 56: 2 UNID	400	UNID.	R\$ 207,50	R\$ 83.000,00	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00	R\$ 248,00	R\$ 99.200,00	R\$ 205,90	R\$ 82.360,00
3	CAMISETA EM MALHA FRIA, COR AZUL MARINHO. TAMANHOS: P:16 UNID; M:152 UNID; G:132 UNID; GG:60 UNID.	400	UNID.	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00	R\$ 57,50	R\$ 23.000,00	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00
4	GORRO OPERACIONAL EM TECIDO RIP STOP, COR AZUL MARINHO	400	UNID.	R\$ 55,00	R\$ 22.000,00	R\$ 49,00	R\$ 19.600,00	R\$ 70,20	R\$ 28.080,00	R\$ 49,00	R\$ 19.600,00
5	LUVA PARA OMBRO EM TECIDO RIP STOP, COR AZUL MARINHO	400	UNID.	R\$ 19,00	R\$ 7.600,00	R\$ 15,00	R\$ 7.560,00	R\$ 26,00	R\$ 10.400,00	R\$ 19,50	R\$ 7.800,00
6	CINTO OPERACIONAL, COM FIVELA, COR PRETA.	400	UNID.	R\$ 99,00	R\$ 39.600,00	R\$ 89,00	R\$ 35.600,00	R\$ 120,00	R\$ 48.000,00	R\$ 89,00	R\$ 35.600,00
7	BIRBA BORDADA PARA GANDOLA	200	UNID.	R\$ 19,00	R\$ 3.800,00	R\$ 16,90	R\$ 3.380,00	R\$ 26,50	R\$ 5.300,00	R\$ 10,90	R\$ 3.380,00
8	CUTURNO TÁTICO EM COURO, COR PRETA. TAMANHOS: 35: 2 PARES; 36: 10 PARES; 37: 12 PARES; 38: 2 PARES; 39: 36 PARES; 40: 86 PARES; 41: 106 PARES; 42: 50 PARES; 43: 26 PARES; 44: 10 PARES.	400	PARES	R\$ 366,00	R\$ 146.400,00	R\$ 356,00	R\$ 142.640,00	R\$ 434,60	R\$ 173.840,00	R\$ 356,00	R\$ 142.640,00
				Sub Total	R\$ 408.600,00	Sub Total	R\$ 395.900,00	Sub Total	R\$ 487.020,00	Total Aquisição	R\$ 395.900,00

RESPONSÁVEL PELO PROCESSAMENTO DAS INFORMAÇÕES:  
Moraes GC  
Diretor Administrativo e Finanças  
14/07/2017  
MARTINS JR. COMÉRCIO ATACADISTA

ENTRE AS PROPOSTAS APRESENTADAS O MENOR VALOR IDENTIFICADO FOI DE R\$395.900,00.



*Jorge Salop*

*[Handwritten mark]*