

Certifico e Dou fe, que nesta data, publiquei o presente no mural da sede da Prefeitura Municipal, Alpinópolis(MG)
 Tania Soares da Silveira Moreira
 Presidente CPT



AVISO DE INTEÇÃO DE ADESAO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Alpinópolis/MG, torna público para o conhecimento de todos, o interesse em aderir à Ata de Registro originada do Processo Administrativo nº 002/2024 e do Pregão Eletrônico nº 002/2024, Ata de Registro de Preços nº 070/2024, gerenciada pelo firmado entre **CONSÓRCIO DE SAÚDE E DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO NOROESTE DE MINAS - CONVALES** e a empresa **FLARE COMÉRCIO VAREJO E ATACADO EIRELLI**, inscrita no CNPJ sob o nº 27.671.902/0001-06 conforme valores, quantitativos e descrição abaixo, constante do Termo de anteriormente mencionado:

ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE ESTIMADA	VESTUÁRIO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	UND	2000	JUAQUETA Confeccionada em malha interlock tipo helanca, composição 100% poliéster, fio oval, sendo o fio 1 = ne: 34,84 / tex: 16,93 / Dtex: 169,33 / DENIER: 152,40, com gramatura de 230g/m² (±5%), tecido antipilling o tecido deve ser avaliado em 7000 ciclos não podendo haver mudanças, com espessura de 0,82mm, resistente ao estouro sendo pressão média de 19,68kgf/cm², com no máximo 0,10% de umidade, tendo no mínimo 100% de elasticidade e no mínimo 10% de alongamento, solidez de Cor à lavagem doméstica e comercial com alteração mínima 4, solidez da cor ao suor alteração mínima 4, Solidez da Luz artificial (xenônio) alteração mínima 3, solidez da cor à Fricção resultado mínimo 4 tanto para seco quanto umido para o comprimento e largura, solidez da cor à ação do ferro de passar à quente com alteração após condicionamento de no mínimo 4, solidez da cor a ácidos e Alcalis com alteração mínima 4, solidez da cor à água alteração mínima 4, com 180s de hidrofiliidade, tecido principal na verde bandeira.	R\$75,90	R\$151.800,00
02	UND	2000	CALÇA Confeccionada em malha interlock tipo helanca, composição 100% poliéster, fio oval, sendo o fio 1 = ne: 34,84 / tex: 16,93 / Dtex: 169,33 / DENIER: 152,40, com gramatura de 230g/m² (±5%), tecido antipilling o tecido deve ser avaliado em 7000 ciclos não podendo haver mudanças, com espessura de 0,82mm, resistente ao estouro sendo pressão média de 19,68kgf/cm², com no máximo 0,10% de umidade, tendo no mínimo 100% de elasticidade e no mínimo 10% de alongamento, solidez de	R\$47,90	R\$ 95.800,00

		<p>Cor à lavagem doméstica e comercial com alteração mínimo 4, solidez da cor ao Suor alteração mínimo 4, Solidez da Cor à Luz artificial (xenônio) alteração mínimo 3, solidez da cor à Fricção resultado mínimo 4 tanto para seco quanto umido para o comprimento e largura, solidez da cor à ação do ferro de passar à quente com alteração após condicionamento de no mínimo 4, solidez da cor a ácidos e Alcalis com alteração mínima 4, solidez da cor à água alteração mínima 4, com 180s de hidrofiliidade, tecido principal na cor verde bandeira.</p>			
R\$39.900,00	R\$39,90	<p>BERMUDA Confeccionada em malha interlock tipo helanca, composição 100% poliéster, fio oval, sendo o fio 1 = ne: 34,84 / tex: 16,93 / Dtex: 169,33 / DENIER: 152,40, com gramatura de 230g/m² (±5%), tecido antipling o tecido deve ser avaliado em 7000 ciclos não podendo haver mudanças, com espessura de 0,82mm, resistente ao estouro sendo pressão média de 19,68kgf/cm², com no máximo 0,10% de umidade, tendo no mínimo 100% de elasticidade e no mínimo 10% de alongamento, solidez de Cor à lavagem doméstica e comercial com alteração mínimo 4, solidez da cor ao Suor alteração mínimo 4, Solidez da Cor à Luz artificial (xenônio) alteração mínimo 3, solidez da cor à Fricção resultado mínimo 4 tanto para seco quanto umido para o comprimento e largura, solidez da cor à ação do ferro de passar à quente com alteração após condicionamento de no mínimo 4, solidez da cor a ácidos e Alcalis com alteração mínima 4, solidez da cor à água alteração mínima 4, com 180s de hidrofiliidade, tecido principal na cor verde bandeira.</p>	1000	UND	03
R\$ 39.900,00	R\$39,90	<p>SHORT SAIA Confeccionada em malha interlock tipo helanca, composição 100% poliéster, fio oval, sendo o fio 1 = ne: 34,84 / tex: 16,93 / Dtex: 169,33 / DENIER: 152,40, com gramatura de 230g/m² (±5%), tecido antipling o tecido deve ser avaliado em 7000 ciclos não podendo haver mudanças, com espessura de 0,82mm, resistente ao estouro sendo pressão média de 19,68kgf/cm², com no máximo 0,10% de umidade, tendo no mínimo 100% de elasticidade e no mínimo 10% de alongamento, solidez de Cor à lavagem doméstica e comercial com alteração mínimo 4, solidez da cor ao Suor alteração mínimo 4, Solidez da Cor à Luz artificial (xenônio) alteração mínimo 3, solidez da cor à Fricção resultado mínimo 4 tanto para seco quanto umido para o comprimento e largura, solidez da cor à ação do ferro de</p>	1000	UND	04

Handwritten signature and initials in blue ink.

		<p>passar à quente com alteração após condicionamento de no mínimo 4, solidez da cor a ácidos e Alcalis com alteração mínima 4, com solidez da cor à água alteração mínima 4, 180s de hidrofiliidade, tecido principal na cor verde bandeira.</p>			
R\$ 53.800,00	R\$26,90	<p>CAMISETA MANGA CURTA confeccionada em estrutura meia malha, tecido principal na cor branca, composição de 70% Poliéster 30% Viscose (tolerância aceitável de +/- 3 pontos percentuais), com gramatura de 170 g/m² (±5%), resistente ao estouro pressão média 10,97 kgf/cm², fio redondo, título do fio ne: 25,75 / tex: 22,95 / Dtex 229,53 / DENIER 206,58, com 8,54s de hidrofiliidade, espessura de 0,47mm, no máximo 1% de umidade, solidez da cor a lavagem doméstica com alteração mínima 4 tanto solidez da cor ao suor alteração mínima 4 tanto para Acido quanto Alcalino, solidez da cor a fricção com resultado mínimo 5 para Seco e úmido tanto para o comprimento quanto a largura, solidez da cor à água com alteração mínima 5, solidez da cor a ácidos e alcalis alteração mínimo 4, solidez da cor a ação do ferro de passar a quente com alteração imediata de no mínimo 4, tecido com classificação 50+ UV.Mangas raglan na cor verde bandeira, em estrutura meia malha na mesma composição do tecido principal, com uma faixa de 1cm em ambos os lados na cor vermelho</p>	2000	UND	05
R\$ 53.800,00	R\$26,90	<p>CAMISETA REGATA confeccionada em estrutura meia malha, tecido principal na cor branca, composição de 70% Poliéster 30% Viscose (tolerância aceitável de +/- 3 pontos percentuais), com gramatura de 170 g/m² (±5%), resistente ao estouro pressão média 10,97 kgf/cm², fio redondo, título do fio ne: 25,75 / tex: 22,95 / Dtex 229,53 / DENIER 206,58, com 8,54s de hidrofiliidade, espessura de 0,47mm, no máximo 1% de umidade, solidez da cor a lavagem doméstica com alteração mínima 4 tanto solidez da cor ao suor alteração mínima 4 tanto para Acido quanto Alcalino, solidez da cor a fricção com resultado mínimo 5 para Seco e úmido tanto para o comprimento quanto a largura, solidez da cor à água com alteração mínima 5, solidez da cor a ácidos e alcalis alteração mínimo 4, solidez da cor a ação do ferro de passar a quente com alteração imediata de no mínimo 4, tecido com classificação 50+ UV. Acabamento da gola e das mangas em malha santonada tipo ribana 1x1, com composição 70% Poliéster, 28,5%</p>	2000	UND	06

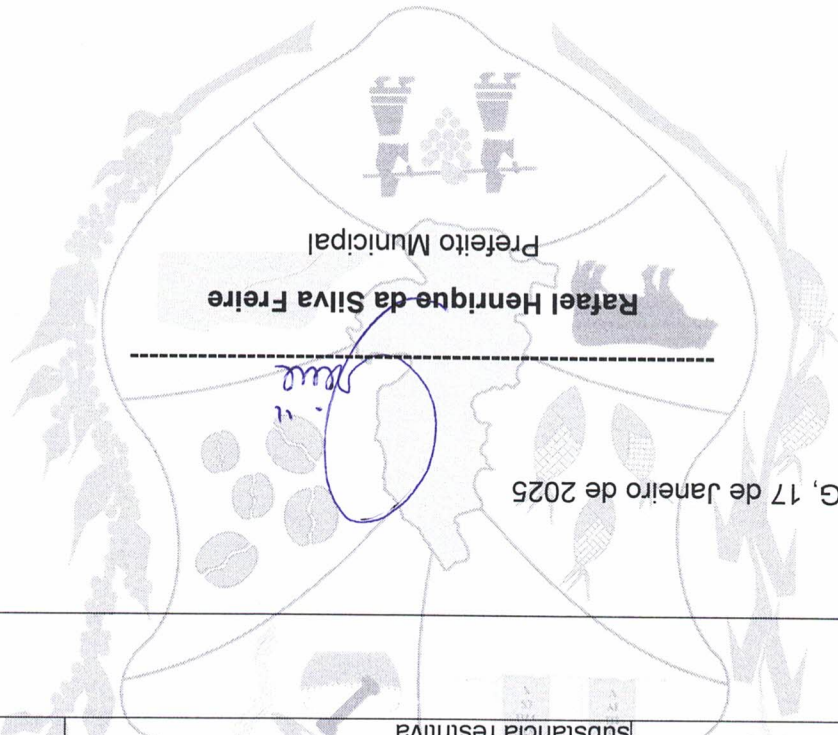
Handwritten signature/initials in blue ink.

	<p>viscose e mínimo de 1,5% Elastano (± 3 pontos percentuais, observando o mínimo de 1% elastano), com gramatura de 220 g/m² (±5%); com 180 (s) de hidrofiliidade, resistente ao estouro em uma pressão média de 7,84 kgf/cm², Solidez da cor à Aço do Ferro de Passar à quente com alteração após condicionamento de no mínimo 4, Solidez da cor à água com alteração mínimo 4, Solidez da cor à luz artificial (xenônio) com alteração mínimo 6, Solidez da Cor ao Suor alteração mínimo 4, fio NE 25,93, TEX 22,80, Dtex 228,00, DENIER 205,20, com espessura de 0,70mm, fio redondo, com dois centímetros de largura, rebatidos em máquina galoneira duas agulhas, bitola estreita, na cor verde bandeira</p>	<p>MEIA LISA Meia de algodão tipo collegiate. Calcanhar verdadeiro; Cor do corpo da meia Branca; Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira; Desenho feito em jacquard, composto pelo nome do município, conforme imagem; Punho: Jêrsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado(aspecto = sanfona 1X1).</p>	2000	PAR	07
R\$ 29.400,00	R\$14,70	<p>TÊNIS EDUCAÇÃO INFANTIL Calçado tipo tênis running, apropriado para caminhadas, corridas leves, prática de esportes difusos moderados, uso diário, leve, versátil, resistente, duradouro, confortável, produzido e confeccionado a partir de duas partes distintas (CABEDAL e SOLADO) nas quais são unidas pelo processo de adesivos a base de água, trazendo benefícios ao meio ambiente no qual não receberá dejetos químicos dos adesivos.</p>	600	PAR	01

R\$ 111.587,00	R\$83,90	<p>TÊNIS PARA ENSINO FUNDAMENTAL Calçado tipo tênis running, apropriado para caminhadas, corridas leves, prática de esportes difusos moderados, uso diário, leve, versátil, resistente, duradouro, confortável, produzido e confeccionado a partir de duas partes distintas (CABEDAL e SOLADO) nas quais são unidas pelo processo de adesivos a base de água, trazendo benefícios ao meio ambiente no qual não receberá dejetos químicos dos adesivos.</p>	1330	PAR	02
----------------	----------	--	------	-----	----

111.587,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPINÓPOLIS



Alpinópolis/MG, 17 de Janeiro de 2025

TOTAL				R\$629.820,00
03	PAR	70	<p>MEIA COM SOLADO A meia com solado deve ser fabricada no processo de injeção direta, não havendo a utilização de adesivos, sendo a sola um composto de borracha termoplástica a base de SBS (estireno-butadieno-estireno), que é indicada para este tipo de produto pelas suas características de baixíssima dureza, elevado conforto e excelente resistência a abrasão, (suas propriedades serão descritas no capítulo solado). Esta exigência se deve a necessidade de um produto extremamente leve e confortável atendendo todas as exigências do usuário, sendo exigido também que na sua composição não tenhamos adição de qualquer substância restritiva</p>	R\$ 3.493,00

