

Primícias Uniformes

CEL. (93) 98131-1288 / 98418-1125

Rua Santos Dumont, 602 - Jardim Planalto - CEP 68.193-000 - Novo Progresso - PA

Data: 19/11/21 PEDIDO ORÇAMENTO

Cliente: Secretaria municipal de Educação

Endereço: Travessa Belém, Jd. Europa Tel.: (11) 5555-1234

Cidade: N. Paracuru - Paraí Est.: _____ CEP: 68193-000

CNPJ/CPE: 06.071.413/0001-43 | Inscr. Est.:

Cond. de Pagto.: _____ Data Entrega: _____ / _____ / _____

AGRADECemos a preferêNCIA

TOTAL R\$

266.500,-

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

ASSINATURA DO CLIENTE

DATA DE ENTREGA: _____ / _____ / _____ PRODUTO: _____

E: _____

OBRIGATÓRIO A APRESENTAÇÃO DESTE COMPROVANTE PARA RETIRADA DO PRODUTO. EM CASO DE PERDA SOMENTE SERÁ ENTREGUE MEDIANTE DOCUMENTO DE IDENTIDADE. O PRODUTO QUE NÃO FOR RETIRADO ANTES DE 30 DIAS SERÁ VENDIDO PARA PAGAMENTO DO MESMO.

1. CAMISA MANGA CURTA,

Camisa manga curta, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m² na cor Branca frente e costas do início da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m²; Gola "V", confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira. Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela.

Impresso do lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha

Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga.

A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster – 120.

A camisa deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

2. SHORTSAIA FEMININO,

Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na verde bandeira. Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical PREFEITURA DE NOVO ROGRESSO na cor verde bandeira , nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4.0cm embutido e ser rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto corrente. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado e sobreposto ao short , uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna. As barras das pernas e da saia deverão ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas.. Na frente esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. No meio do gancho da costa, na parte interna do short saia, deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos dos indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short-Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

3. BERMUDA MASCULINA,

Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adiante. A cintura deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação

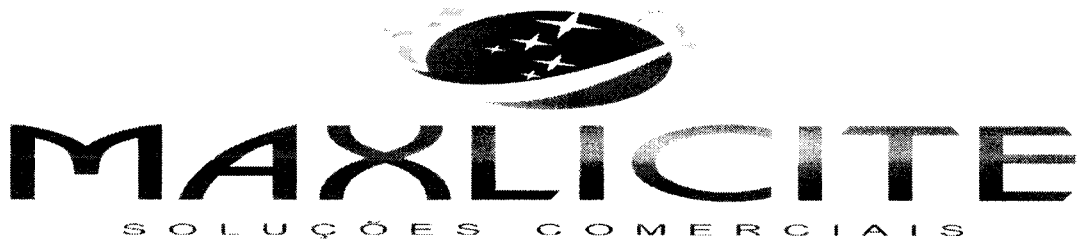
ITEM	QUANTIDADE	
1	4.100	95 = 302.500,00
2	2.050	90 = U\$. 100,00
3	2.050	35 = 30.750,00

Secretaria Municipal de Educação-SEMED
CNPJ:06.071.413/0001-43

Travessa Belém, Jardim Europa-CEP68.193-000 Novo Progresso-Pará

534.351,00 R\$

malharia progresso



SEMED Novo Progresso Pará

A/C : Eliane M. Mello

LOTE 1 – CONJUNTO PARA CRECHE E PRE ESCOLA							
ITEM	DESCRÍÇÃO	UND	Quant. por Alunos	Quant. de Alunos	MARCA	VL UNT	VL TOTAL
1	CAMISA REGATA, Camiseta regata, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m ² na cor Branca; Gola "V", medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, escrito em barra "NOVO PROGRESSO " apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Cavas da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga. Centralizado no meio dos peitos o brasão e continuando até o início da cava com quatro faixas conforme layout. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster – 120. A regata deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação	UND	2	1.112	jjmr	R\$ 30,00	R\$ 66.720,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ: 39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



SHORTSAIA FEMININO,

Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na cor verde bandeira . Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm embutido e ser rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto corrente. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado e sobreposto ao short , uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna. As barras das pernas e da saia deverão ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas.. Na frente esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. No meio do gancho da costa, na parte interna do short saia, deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos dos indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short-Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

2

UND 2 445 jjmr R\$39,90 R\$ 35.511,00



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

	BERMUDA MASCULINA. Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m ² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m ² , na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adiante. A cintura deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação	UND	2	667	jjmr	R\$ 35,00	R\$ 46.690,00
3	PAPETE ESCOLAR TIPO CROCKS Produto confeccionado pelo processo de injeção direta a partir da união das seguintes partes (cabedal, tira do fechamento, solado). Por ser um produto de uso diário por parte de crianças, há de se ter a preocupação de atender alguns itens indispensáveis no solado tanto para maior segurança de quem o usará quanto para maior desenvoltura ao caminhar e durabilidade. O solado deve apresentar formato anatômico, destinado a isolar do chão o pé do usuário, protege-lo e amortecer impactos. Deverá possuir ranhuras para escoação de líquidos e sujeiras, uma vez que escoado o líquido maior parte do solado estará em contato com o solo, e para evitar enganos com numerações deverá haver de forma fixa e visível no solado a numeração do calçado. A numeração deverá seguir os tamanhos comerciais. Caso seja necessário o órgão se vale do direito de exigir a qualquer momento para avaliação de qualidade os materiais utilizados na confecção da papete. COMPONENTES DA PAPETE CABEDAL E SOLADO Confeccionado pelo processo de injeção direta em resina policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor	UND	1	1.112	jjmr	R\$60,00	R\$ 66.720,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

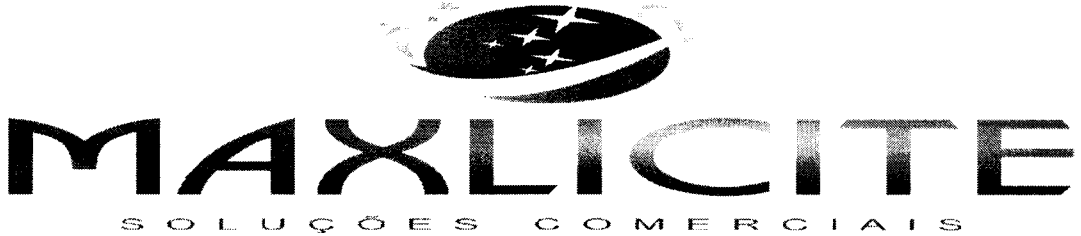
CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



verde (Pantone 19-0419 TPX).

TIRA DO FECHAMENTO

Confeccionado pelo processo de injeção em resina policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor amarelo (Pantone 12-0643 TPX).

ARREBITE SUSTENTAÇÃO DA TIRA

Confeccionado em Nylon o qual deverá conter duas partes as quais se encaixaram pelo processo de prensagem or aderência do solo. Deverá conter de forma fixa, permanente e visível o número referente ao tamanho do calçado.

LOGOMARCA

Conforme arte fornecida pelo órgão requisitante, aplicada na base superior do reforço da tira de fechamento.

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalados em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- a) Cor do corpo da meia: Branco;
- b) Cor biqueira e calcanhar: Branco.
- c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- d) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO:

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo;
- COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA
- b) Gramatura: 195 gr/m² ;
- c) Composição: 69% ALGODÃO – 25% POLIAMIDA – 5% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.
- d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
- e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

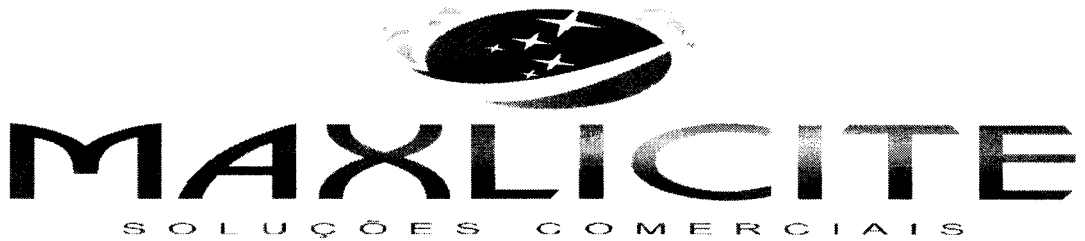
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento - (+) alongamento.

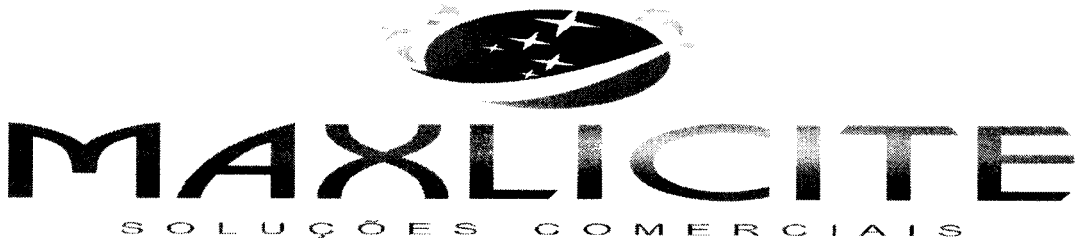
FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira. A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

ACABAMENTO E QUALIDADE

- As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, franzidos, pontos falhados, rompidos ou soltos.

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ:39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



**MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA**

- a) Cor do corpo da meia: Branco;
- b) Cor biqueira e calcanhar: Branco.
- c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- d) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO:

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo;
- COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA

- b) Gramatura: 195 gr/m² ;
- c) Composição: 69% ALGODÃO – 25% POLIAMIDA – 5% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.

- d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.

- e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.

- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

ACABAMENTO E QUALIDADE

- a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;

- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.

- c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;

- d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, franzidos, pontos falhados, rompidos ou soltos.

5	<p>MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cor do corpo da meia: Branco; b) Cor biqueira e calcanhar: Branco. c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem; d) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1). <p>RESISTÊNCIA AO ESTOURO:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 10,0 kgf / cm² mínimo; COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA b) Gramatura: 195 gr/m² ; c) Composição: 69% ALGODÃO – 25% POLIAMIDA – 5% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO. d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo. e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo. • Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento. <p>FECHAMENTO DA PONTA</p> <p>A meia deve costurada em máquina remalhadeira.</p> <p>A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.</p> <p>ACABAMENTO E QUALIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho; b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé. c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso; d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, franzidos, pontos falhados, rompidos ou soltos. 	UND	3	1.112	jjmr	R\$20,00	R\$ 66.720,00
---	--	-----	---	-------	------	----------	---------------

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ: 39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

6	MOCHILA CARRINHO MEDIDA- 40x30x19. COR - Verde Bandeira, TECIDO PRINCIPAL: Plástico tipo lona 100% Poliéster , 417 g/m ² CARRINHO: Carrinho acoplado de alumínio e base plástica, rodinhas de plástico PVC e 4 cm de diâmetro, 2 divisórias externas,	UND	1	1.112	jjmr	R\$ 85,00	R\$ 94.520,00
ETIQUETA: de venda proibida medindo 4cm x 1,5cm.							R\$ 376.881,00

LOTE 2 – CONJUNTO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS 1º ao 5º						
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quant. por Alunos	Quant. de Alunos	MARCA	VL UNT

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
 CNPJ:39.537.400/0001-76
 AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
 CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
 EMAIL: maxlicite@gmail.com
 Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

CAMISA MANGA CURTA ,

Camisa manga curta, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m² na cor Branca frente e costas do início da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m²; Gola "V", confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela.

Impresso do lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha

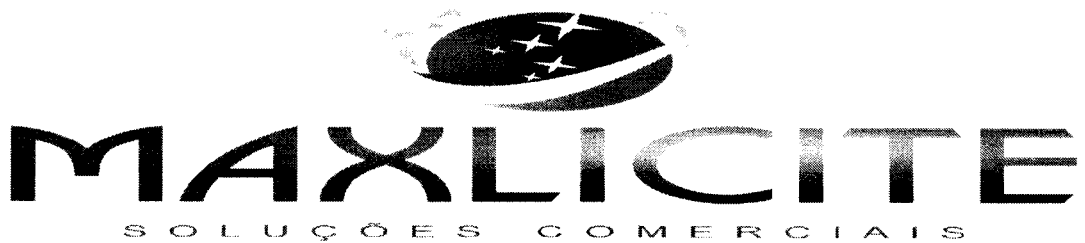
Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga.

A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster – 120.

A camisa deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

1	UND	2	691	jjmr	R\$38,00	R\$ 52.516,00
---	-----	---	-----	------	----------	---------------

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ:39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



SHORTSAIA FEMININO,

Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na cor verde bandeira . Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm embutido e ser rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto corrente. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado e sobreposto ao short , uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna. As barras das pernas e da saia deverão ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas.. Na frente esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. No meio do gancho da costa, na parte interna do short saia, deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos dos indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short-Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

2	UND	2	277	jjmr	R\$39,90	R\$ 22.104,60
---	-----	---	-----	------	----------	---------------

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ:39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903

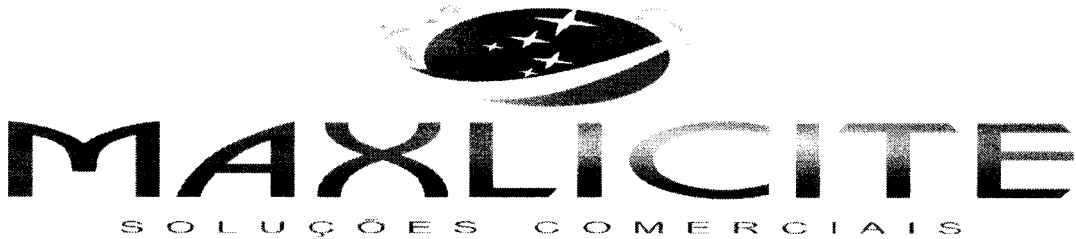


MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

	BERMUDA MASCULINA.							
3	Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m ² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m ² , na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adiante. A cintura deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação	UND	2	414	jjmr	R\$35,00	R\$ 28.980,00	

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ:39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



TÊNIS COM VELCRO –

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.

No intuito de se obter melhor resultado no produto final que tem como objeto tênis para uso escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser utilizada uma fórmula com design moderno com perfil ergonomicamente desenvolvida para proporcionar maior conforto ao caminhar. Bico levemente elevado para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o atrito e esforço do pé quando exigido neste movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Por se tratar de um produto em produção fabril exige-se que as dimensões dos calçados acompanhem os padrões comerciais baseados na escala francesa cujo fator de conversão 0,66667. A medição em centímetros é sempre realizada na fórmula utilizada para a montagem do calçado. A medida realizada em calçado já confeccionado deverá ser realizada na palmilha de higienização ou na base interna da entressola, com variação permitida de 3% (+/-). As duas partes que compõem o tênis são subdivididas e tem as seguintes características:

4

CABEDAL

O cabedal é composto das seguintes peças.

GÁSPEA

Peça superior confeccionada a partir de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX) dublado com não tecido, leva também aplicação de laminado pvc, nas cores verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) amarelo (pantone 12-0643 tpx) e branco pelo processo de silkscreen e solda eletrônica em alta frequência. Função: proteger o pé, absorver e expelir líquidos internos, proporcionando conforto, leveza e ventilação.

FRENTE

Peça frontal constituída de laminado PVC na cor verde verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, armar a frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

4	UND	1	691	jjmr	R\$95,00	R\$ 65.645,00		

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

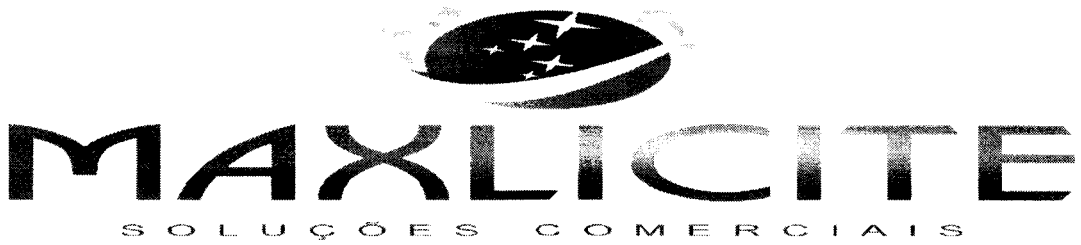
CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903

**TALONEIRA**

Peça traseira constituída de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger o calcanhar, armar a traseira, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

TESOURINHA

Peça superior confeccionada a partir de laminado sintético PVC na verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger parte superior do peito do pé, aumentar resistência para passagem do atacador, facilitar limpeza externa

REFORÇO GÁSPEA

Peça interna central constituída de não tecido poliéster com fibras tratadas, na cor preta. Função: aumentar a durabilidade, resistência, auxiliar na transpiração .

LINGUETA

Peça superior externa constituída de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX), dublado com não tecido. Função: fechamento do calçado, proteção dos pés, facilitação no calce, e auxílio na higienização.

FORRO DA LINGUETA

Peça interna constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano, e aplicação de etiqueta termo transferível com os dados da empresa como razão social, cnpj, data de fabricação. Função: auxílio na absorção de suor, proteção interna, conforto e durabilidade.

COLARINHO

Peça traseira interna, constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano. Função: proteger a região do calcanhar, auxiliar na absorção de suor, conforto, durabilidade.

REFORÇO DA FRENTE

Peça frontal interna constituída de resinas termoplásticas dublada com não tecido, aplicada pelo processo termo transferível. Função: aumentar a durabilidade, proteção dos dedos

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

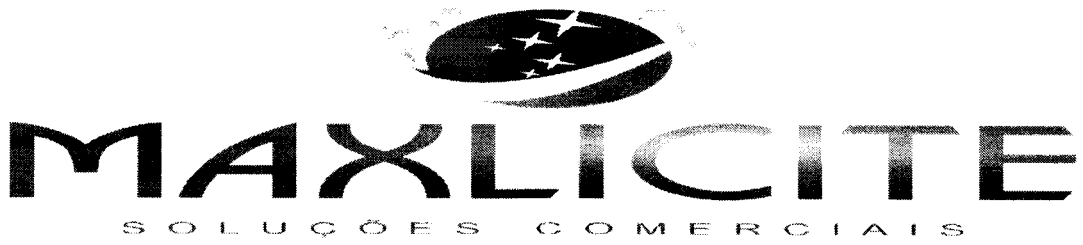
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



REFORÇO TRASEIRO

Peça traseira interna constituída de resinas termoplásticas, aplicada pelo processo termo transferível. Função: armar e enrijecer a traseira, proteger o calcâncar, aumentar a durabilidade, evitar entorses.

ATACADOR

Peça superior externa constituída de fios de poliéster trançados formato redondo meia cana (tipo chinês) na cor branca. Função: fechamento, sustentação do pé. Para os calçados com numeração inferior aos 30 o fechamento deverá ser via velcro, o que facilita o calce.

PALMILHA DE MONTAGEM

Peça interna inferior constituída de não tecido poliéster reforçado por costuras, na cor preta ou branca. Função: armar o calçado, fechamento, proteção, auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTO E HIGIENIZAÇÃO

Peça interna constituída de EVA termo conformado, dublado com tecido poliéster na cor preta com silkscreen contendo a numeração. Função: aumento do conforto, amortecimento de impacto, auxílio na absorção de suor, este item é móvel e pode ser removido a qualquer momento para higienização e limpeza.

SOLADO

O solado é composto das seguintes peças.

ENTRESSOLA

Peça macia para amortecimento de impactos, constituída composta de resinas base Poliéster, na cor branca localizada na parte intermediária frontal com parte central em contato com o solo, e ponto de giro na parte do 1º metatarso. Unida à soleta e ao salto pelo processo denominado colado com aplicação de adesivos a base de água. Conforto, amortecimento de impactos, auxilia na escoação de líquidos externos, auxílio na formação visual.

SOLETA

Peça inferior constituída de composto termoplástico de

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

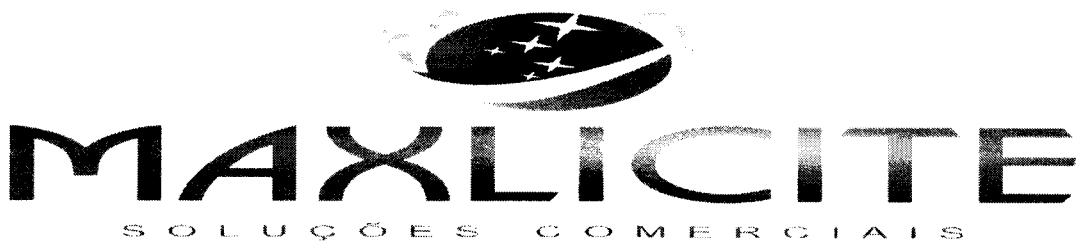
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



alta abrasão na cor preta. Unida a entressola pelo processo denominado colado. Deverá conter sulcos para escoação de água e sujeiras, e assim melhores aderência com desenho antiderrapante.

Aumentar a durabilidade, auxilio no amortecimento de impactos, auxilio na escoação de líquidos externos e sujeiras.

BOLHA AMORTECEDORA

Peca localizada acima da entressola e abaixo do estabilizador, constituída de policloreto de vinila gel translucido na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx).

Função – auxiliar o sistema de amortecimento de impacto

REFORÇO DO ENFRANQUE

Peca inferior localizada na parte do inferior do lado direito de cada pé. Constituída de resina termoplástica de PVC na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx). Função – aumentar a estabilidade, aumentar a durabilidade

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalado em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

CARACTERISTICAS DAS MATÉRIAS-PRIMAS

Gáspea, lingueta

Nylon dupla frontura (tipo smach) dublado com não tecido, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Frente, taloneira, tesourinha

Laminado sintético de pvc dublado com manta de poliéster, espessura final mínima 1.3mm, gramatura final mínima 800 gr/m²

ABNT NBR 10591/2008

SATRA TM 27/2004

Reforço da gáspea

Não tecido poliéster com fibras tratadas, gramatura final mínima 200 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Forro lingueta e colarinho

Tecido poliéster tipo favo dublado com espuma poliuretano 3mm, gramatura final mínima 160 gr/m²
ABNT NBR 10591/2008

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

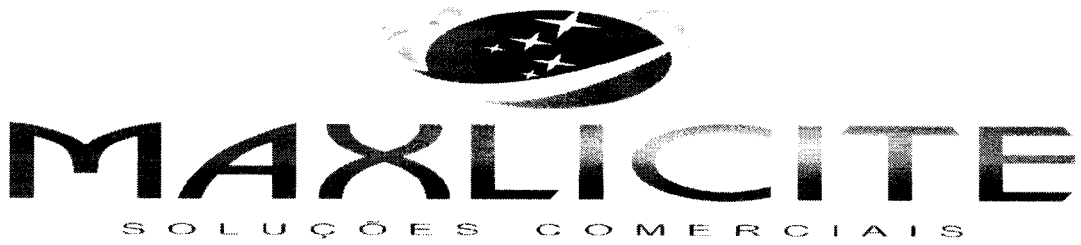
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



Reforço da frente

Resina termoplástica dublada com manta não tecido, espessura final mínima 0,6mm SATRA TM 27/2004

Reforço traseiro

Resina termoplástica, espessura final mínima 0,8mm SATRA TM 27/2004

Atacador

Fios trançados de poliéster, formato redondo meia cana (tipo chinês) com tamanhos equivalentes e proporcionais a cada numeração.

DIN 4843 Item 6.15

Palmilha de montagem

Não tecido poliéster reforçado por costuras, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Palmilha de Acabamento

Eva termo conformado anatomicamente com espessura total de no mínimo 4MM e gramatura do tecido de no mínimo 80gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Entressola

Policloreto de vinila expandido monodensidade, dureza máxima 60 ABNT NBR 14458/2008
ABNT NBR 14459/2008

Soleta

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 55 a 65
ABNT NBR 15190/05

Bolha amortecedora

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 50 a 60
ABNT NBR 14454/07

Reforço do enfranque

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 70 a 90
ABNT NBR 15190/05

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

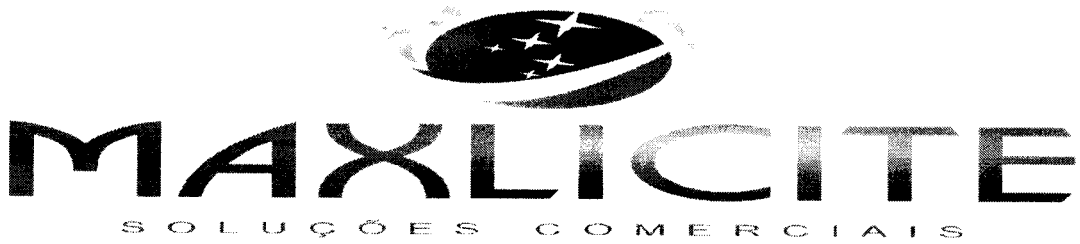
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



**MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA**

- e) Calcanhar verdadeiro;
- f) Cor do corpo da meia: Branco;
- g) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira.
- h) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- i) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO

- f) 10,0 kgf / cm² mínimo;
- COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA**

- g) Gramatura: 195 gr/m² ;
- h) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% PÓLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.
- i) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.

- 5 j) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira. A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

- e) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- f) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- g) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- h) As meias não devem apresentar torção, costura mal-ficita, pontas, dobras, frouxidados,
- i) pontos falhados, rompidos ou soltos.

		UND	3	691	jjmr	R\$20,00	R\$ 41.460,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A N°4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

	BOLSA PEQUENA- em lona 600 de 417 g/m ² face interna resinada na cor verde						
	TIPO mochila escolar infantil						
	BASE: 26cm largura x 12cm profundidade						
	PARTE DIANTEIRA E TRASEIRA: 26 cm largura x 32 cm comprimento, com cantos arredondados na parte superior, e parte traseira reforçada com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura						
	FOLE: (lateral da mochila) 12 cm de largura nas Extremidades						
6	BOLSO LATERAL ESQUERDO:12 cm largura x 11 cm altura, com tecido tela em nylon verde com fita amarelo.	UND	1	691	jjmr	R\$70,00	R\$ 48.370,00
	ALCAS DE OMBRO duas alças de ombro: 22 cm comprimento x 5 cm largura, com desenho ergonômico curvadas em s, com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura e revestidas com mesmo tecido do corpo da bolsa						
	FAIXA REFLETIVA Nos centros das alças de ombro uma faixa refletiva 1 cm largura x 5 cm de comprimento						
	ALCA DE MAO: 2,5 cm largura x 19 cm comprimento, costurada com uma distância de 13 cm, confeccionados em fita 100 % polipropileno com urdume de 74 fios,						
	REGULADOR: 2 reguladores fixado em fita 100 % polipropileno de 2,5 cm costurados em formato X nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa.Com composição 100 % polietileno na cor preta,						
	BOLSO EXTERNO: 22 cm largura x 16 cm comprimento, com o mesmo tecido do corpo principal e cantos superior em forma de meia lua, disponibilizar a imagem já e com acabamento em vivo.						
	Diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peca por silkscreen, na parte frontal da mochila						

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
CNPJ:39.537.400/0001-76
AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
EMAIL: maxlicite@gmail.com
Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

R\$
259.075,60

LOTE 3 – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS 6º ao 9º e E.J.A

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quant. por Alunos	Quant. de Alunos	MARCA	VL UNT	VL TOTAL
1	<p>CAMISA MANGA CURTA ,</p> <p>Camisa manga curta, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m² na cor Branca frente e costas do início da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m²; Gola "V", confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela.</p> <p>Impresso do lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha</p> <p>Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga.</p> <p>A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster – 120.</p> <p>A camisa deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.</p>	UND	2	2.511	jjmr	R\$38,00	R\$ 190.836,00
2	<p>Calça Jeans (Masculino e Feminino)</p> <p>Calça Jeans masculina, reta, produzida em tecido 100% algodão, conforme especificado acima; tecido Índigo Blue apresentando acabamento pré-lavado (amaciado), básica, com 2 (dois) pespontos entre pernas e 1 (um) pesponto lateral até a altura do bolso da frente. Cós reto 1 (uma) fita, 2 (dois) bolsos traseiros chapados rebatidos com 2 (dois) pespontos e 2 (dois) bolsos básicos frontais</p>	UND	2	2.511	jjmr	R\$80,00	R\$ 401.760,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



e 1 (um) relógio ambos com 2 (dois) pespontos. Os forros dos bolsos 100% algodão, cor crua, com gramatura entre 180 e 240

Calça Jeans feminina, a cinturada Calça, produzida em tecido 100% algodão, com cós anatômico 2 (duas) fitas e 5 (cinco) presilhas, 2 (duas) costuras rebatidas entre pernas, 1 (uma) costura lateral até a altura do bolso da frente, 2 (dois) bolsos traseiros chapados e rebatidos com 2 (dois) pespontos, frente com 2 (dois) bolsos básicos e 1 (um) relógio, ambos com 2 (dois) pespontos. Os forros dos bolsos 100% algodão, cor crua, com gramatura entre 180 e 240

Cós com uma casa do tipo olho medindo 3,0 cm de comprimento por 2,2 cm de abertura, fechado por um botão metálico tipo flexível, com acabamento latão oxidado liso, medindo 1,7 cm de diâmetro

Cós com passadores medindo 4,5 cm de comprimento por 1,5 cm de largura.

Cós com 5 (cinco) passadores, sendo 2 (dois) dianteiros, 2 (dois) junto as laterais no traseiro e 1 (um) sobre a costura do gancho traseiro.

Dianteiro fechado por zíper metálico dourado (cremalheira média em tomback) com cursor de mola plana e cadarço na cor jeans.

Bainha das pernas medindo 2,5 cm de altura.
Mosqueados de segurança medindo 1,0 cm de comprimento aplicados nas extremidades dos passadores, na braguilha, nas extremidades das bainhas dos bolsos dianteiros e traseiros.

Etiquetas de identificação e conservação da peça inseridas internamente na linha da cintura do dianteiro.
No bolso traseiro aplicação do brasão da Prefeitura Municipal NOVO PROGRESSO bordado eletrônico ponto a ponto diretamente no jeans, não sendo permitidas linhas ou fios soltos

As calças deverão conter etiquetas de identificação e conservação da peça, inseridas internamente na linha da cintura do dianteiro

Os caracteres tipográficos dos indicadores, na cor preta, deverão ser uniformes, devendo informar a razão social, composição da malha, tamanho e ano de fabricação

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

TÊNIS COM CADERÇO –

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.

No intuito de se obter melhor resultado no produto final que tem como objeto tênis para uso escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser utilizada uma fórmula com design moderno com perfil ergonomicamente desenvolvida para proporcionar maior conforto ao caminhar. Bico levemente elevado para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o atrito e esforço do pé quando exigido neste movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Por se tratar de um produto em produção fabril exige-se que as dimensões dos calçados acompanhem os padrões comerciais baseados na escala francesa cujo fator de conversão 0,66667. A medição em centímetros é sempre realizada na fórmula utilizada para a montagem do calçado. A medida realizada em calçado já confeccionado deverá ser realizada na palmilha de higienização ou na base interna da entressola, com variação permitida de 3% (+/-). As duas partes que compõem o tênis são subdivididas e tem as seguintes características:

3

3	CABEDAL O cabedal é composto das seguintes peças. GÁSPEA Peça superior confeccionada a partir de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX) dublado com não tecido, leva também aplicação de laminado pvc, nas cores verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) amarelo (pantone 12-0643 tpx) e branco pelo processo de silkscreen e solda eletrônica em alta frequência. Função: proteger o pé, absorver e expelir líquidos internos, proporcionando conforto, leveza e ventilação. FRENTE Peça frontal constituída de laminado PVC na cor verde verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, armar a frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade	UND	1	2.511	jjmr	R\$90,00 R\$ 225.990,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

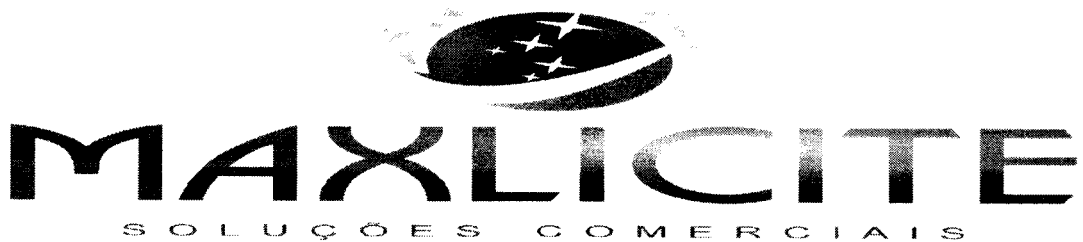
CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903

**TALONEIRA**

Peça traseira constituída de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger o calcanhar, armar a traseira, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

TESOURINHA

Peça superior confeccionada a partir de laminado sintético PVC na verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger parte superior do peito do pé, aumentar resistência para passagem do atacador, facilitar limpeza externa

REFORÇO GÁSPEA

Peça interna central constituída de não tecido poliéster com fibras tratadas, na cor preta. Função: aumentar a durabilidade, resistência, auxiliar na transpiração.

LINGUETA

Peça superior externa constituída de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX), dublado com não tecido. Função: fechamento do calçado, proteção dos pés, facilitação no calce, e auxílio na higienização.

FORRO DA LINGUETA

Peça interna constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano, e aplicação de etiqueta termo transferível com os dados da empresa como razão social, cnpj, data de fabricação. Função: auxílio na absorção de suor, proteção interna, conforto e durabilidade.

COLARINHO

Peça traseira interna, constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano. Função: proteger a região do calcanhar, auxiliar na absorção de suor, conforto, durabilidade.

REFORÇO DA FRENTE

Peça frontal interna constituída de resinas termoplásticas dublada com não tecido, aplicada pelo processo termo transferível. Função: aumentar a durabilidade, proteção dos dedos

REFORÇO TRASEIRO

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

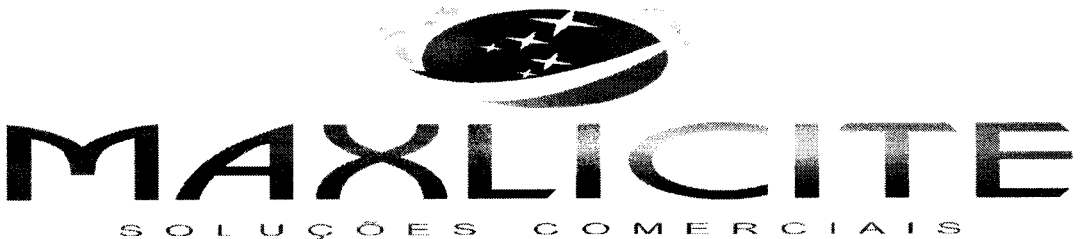
CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



Peça traseira interna constituída de resinas termoplásticas, aplicada pelo processo termo transferível. Função: armar e enrijecer a traseira, proteger o calcanhar, aumentar a durabilidade, evitar entorses.

ATACADOR

Peça superior externa constituída de fios de poliéster trançados formato redondo meia cana (tipo chinês) na cor branca.

PALMILHA DE MONTAGEM

Peça interna inferior constituída de não tecido poliéster reforçado por costuras, na cor preta ou branca. Função: armar o calçado, fechamento, proteção, auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTO E HIGIENIZAÇÃO

Peça interna constituída de EVA termo conformado, dublado com tecido poliéster na cor preta com silkscreen contendo a numeração. Função: aumento do conforto, amortecimento de impacto, auxílio na absorção de suor, este item é móvel e pode ser removido a qualquer momento para higienização e limpeza.

SOLADO

O solado é composto das seguintes peças.

ENTRESSOLA

Peça macia para amortecimento de impactos, constituída composta de resinas base Poliéster, na cor branca localizada na parte intermediária frontal com parte central em contato com o solo, e ponto de giro na parte do 1º metatarso. Unida à soleta e ao salto pelo processo denominado colado com aplicação de adesivos a base de água. Conforto, amortecimento de impactos, auxilia na escoação de líquidos externos, auxílio na formação visual.

SOLETA

Peça inferior constituída de composto termoplástico de alta abrasão na cor preta. Unida a entressola pelo processo denominado colado. Deverá conter sulcos para escoação de água e sujeiras, e assim melhores aderência com desenho antiderrapante.

Aumentar a durabilidade, auxílio no amortecimento de impactos, auxílio na escoação de líquidos externos e sujeiras.

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

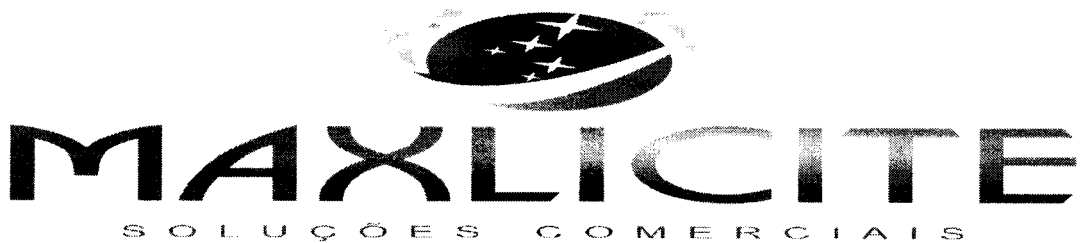
CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1 TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903

**BOLHA AMORTECEDORA**

Peça localizada acima da entressola e abaixo do estabilizador, constituída de policloreto de vinila gel translucido na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx). Função – auxiliar o sistema de amortecimento de impacto

REFORÇO DO ENFRANQUE

Peça inferior localizada na parte do inferior do lado direito de cada pé. Constituída de resina termoplástica de PVC na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx). Função – aumentar a estabilidade, aumentar a durabilidade

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalados em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

CARACTERISTICAS DAS MATÉRIAS-PRIMAS**Gáspea, lingueta**

Nylon dupla frontura (tipo smach) dublado com não tecido, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Frente, taloneira, tesourinha

Laminado sintético de pvc dublado com manta de poliéster, espessura final mínima 1,3mm, gramatura final mínima 800 gr/m²

ABNT NBR 10591/2008

SATRA TM 27/2004

Reforço da gáspea

Não tecido poliéster com fibras tratadas, gramatura final mínima 200 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Forro lingueta e colarinho

Tecido poliéster tipo favo dublado com espuma poliuretano 3mm, gramatura final mínima 160 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Reforço da frente

Resina termoplástica dublada com manta não tecido, espessura final mínima 0,6mm SATRA TM 27/2004

Reforço traseiro

Resina termoplástica, espessura final mínima 0,8mm SATRA TM 27/2004

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

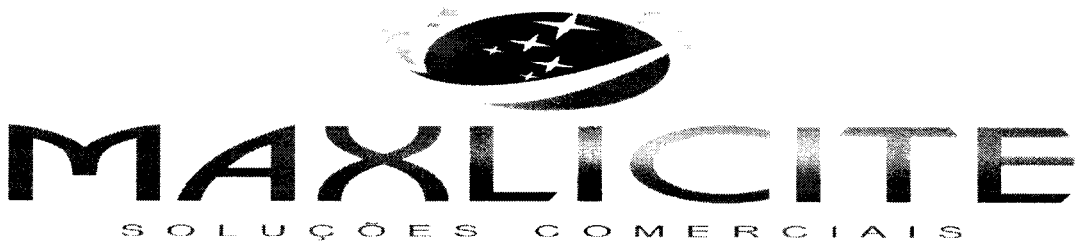
CNPJ:39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



Atacador

Fios trançados de poliéster, formato redondo meia cana (tipo chinês) com tamanhos equivalentes e proporcionais a cada numeração.

DIN 4843 Item 6.15

Palmilha de montagem

Não tecido poliéster reforçado por costuras, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Palmilha de Acabamento

Eva termo conformado anatomicamente com espessura total de no mínimo 4MM e gramatura do tecido de no mínimo 80gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Entressola

Policloreto de vinila expandido monodensidade, dureza máxima 60 ABNT NBR 14458/2008

ABNT NBR 14459/2008

Soleta

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 55 a 65

ABNT NBR 15190/05

Bolha amortecedora

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 50 a 60

ABNT NBR 14454/07

Reforço do enfranque

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 70 a 90

ABNT NBR 15190/05

**MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA**

- a) Calcanhar verdadeiro;
- b) Cor do corpo da meia: Branco;
- c) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira.
- d) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- e) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo;

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

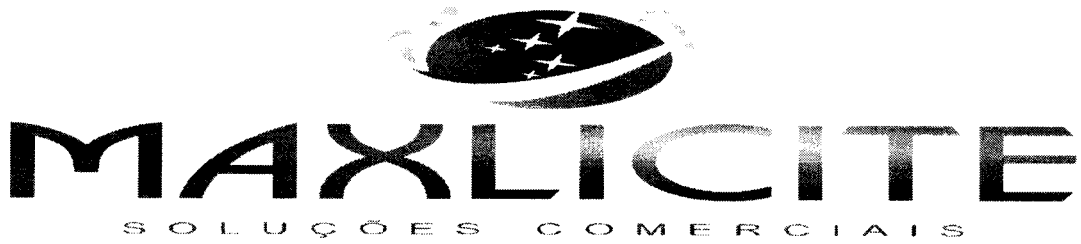
CNPJ: 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



**COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E
ENCOLHIMENTO DA MEIA**

- b) Gramatura: 195 gr/m²;
- c) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.
- d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
- e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira. A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

- a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, frouxidados,
- e) pontos faltados, rompidos ou soltos.



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

	MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA						
	e) Calcanhar verdadeiro; f) Cor do corpo da meia: Branco; g) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira. h) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem; i) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).						
	RESISTÊNCIA AO ESTOURO						
	f) 10,0 kgf / cm ² mínimo;						
4	COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA	UND	3	2.511	jjmr	R\$ 20,00	R\$ 150.660,00
	g) Gramatura: 195 gr/m ² ; h) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO. i) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.						
	j) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo. • Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.						
	FECHAMENTO DA PONTA A meia deve costurada em máquina remalhadeira. A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.						
	e) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho; f) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé. g) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso; h) As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, franzidos, i) pontos falhados, rompidos ou soltos.						

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS

CNPJ : 39.537.400/0001-76

AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06

CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE

EMAIL: maxlicite@gmail.com

Fone : 81-3203-3903



MAXLICITE

SOLUÇÕES COMERCIAIS

	BOLSA GRANDE - em lona 600 de 417 g/m ² face interna resinada na cor verde						
	TIPO mochila escolar infantil						
	BASE: 30cm largura x 12cm profundidade						
	PARTE DIANTEIRA E TRASEIRA: 30 cm largura x 45 cm comprimento, com cantos arredondados na parte superior, e parte traseira reforçada com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura						
	FOLE: (lateral da mochila) 12 cm de largura nas Extremidades						
	BOLSO LATERAL ESQUERDO:12 cm largura x 11 cm altura, com tecido tela em nylon verde com fita amarelo.						
	ALCAS DE OMBRO duas alças de ombro: 38 cm comprimento x 7 cm largura, com desenho ergonômico curvadas em s, com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura e revestidas com mesmo tecido do corpo da bolsa	UND	1	2.511	jjmr	R\$75,00	R\$ 188.325,00
5	FAIXA REFLETIVA Nos centros das alças de ombro uma faixa refletiva 1 cm largura x 7 cm de comprimento						
	ALCA DE MAO: 2,5 cm largura x 19 cm comprimento, costurada com uma distância de 13 cm, confeccionados em fita 100 % polipropileno com urdume de 74 fios,						
	REGULADOR: 2 reguladores fixado em fita 100 % polipropileno de 2,5 cm costurados em formato X nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa.Com composição 100 % polietileno na cor preta,						
	BOLSO EXTERNO: 25 cm largura x 25 cm comprimento, com o mesmo tecido do corpo principal e cantos superior em forma de meia lua, disponibilizar a imagem já e com acabamento em vivo.						
	Diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peca por silkscreen, na parte frontal da mochila						
							R\$ 1.157.571,00

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
 CNPJ:39.537.400/0001-76
 AVENIDA A Nº4165 SALA 307 BLOCO 1TORRE 06
 CEP : 54.522-005 PAIVA CABO DE SANTO AGOSTINHO -PE
 EMAIL: maxlicite@gmail.com
 Fone : 81-3203-3903

MAXLICITE SOLUÇÕES COMERCIAIS
 EIRELI:39537400000176
 76

Assinado de forma digital
 por MAXLICITE SOLUÇÕES
 COMERCIAIS
 EIRELI:39537400000176
 Dados: 2021.11.23
 18:06:18 -03'00'

MEGA-DISTRIBUIDORA

IDENTIFICAÇÃO DA PROponente

RAZÃO SOCIAL: MEGA FORTE EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS EIRELI	
CNPJ: 19.611.221/0001-24	
INSC. ESTADUAL: 0562835-04	
OPTANTE PELO SIMPLES? SIM () NÃO ()	
ENDEREÇO: RUA FRANCISCO DE ASSIS DA SILVA TEIXEIRA, Nº 181 SALA 5	
BAIRRO: NÚCLEO RESIDENCIAL MINISTRO MARCOS FREIRE	CIDADE: CABO DE SANTO AGOSTINHO-PE
CEP: 54.515-190	E-mail: graffit10@hotmail.com
CONTATO DA LICITANTE: ERALDINO JOSÉ DOS SANTOS	TEL: (81) 3362 3655
BANCO: SANTANDER	FAX: (81) 3362 3655
BANCO Nº: 033	CELULAR: (81) 8613 6466 CI / (81) 9633 3057 TIM
AGÊNCIA: 4041	
CONTA CORRENTE: 13001363 2	

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO PROGRESSO- PARÁ.

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO- SEMED.

COTAÇÃO DE PREÇOS.

LOTE 1 – CONJUNTO PARA CRECHE E PRE ESCOLA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quan t. por Aluno	Quan t. de Aluno	MARC A	VL UNT	VL TOTAL
1	CAMISA REGATA, Camiseta regata, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m ² na cor Branca; Gola "V", medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, escrito em barra "NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Cava da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga. Centralizado no meio dos peitos o brasão e continuando até o inicio da cava com quatro faixas conforme layout. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster - 120. A regata deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.	UND	2	1.112	jjmr	R\$25,00	R\$ 55.600,00
2	SHORTSAIA FEMININO, Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m ² na cor verde bandeira . Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m ² , na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm embutido e ser rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto correto. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado e sobreposto ao short , uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna. As barras das pernas e da saia deverá ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas.. Na frente esquerda deve ser sikkido o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER - 120. No meio do gancho da costa, na parte interna do short saia, deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos dos indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short-Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.	UND	2	445	jjmr	R\$36,00	R\$ 32.040,00

MEGA-DISTRIBUIDORA

3	BERMUDA MASCULINA. Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m ² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m ² , na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adiante. A cintura deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.	UND	2	667	jjmr	R\$36,00	R\$ 48.024,00
4	PAPETE ESCOLAR TIPO CROCKS Produto confeccionado pelo processo de injeção direta a partir da união das seguintes partes (cabedal, tira do fechamento, solado). Por ser um produto de uso diário por parte de crianças, há de se ter a preocupação de atender alguns itens indispensáveis no solado tanto para maior segurança de quem o usará quanto para maior desenvoltura ao caminhar e durabilidade. O solado deve apresentar formato anatômico, destinado a isolar do chão o pé do usuário, protege-lo e amortecer impactos. Deverá possuir ranhuras para escoação de líquidos e sujeiras, uma vez que esciado o líquido maior parte do solado estará em contato com o solo, e para evitar enganos com numerações deverá haver de forma fixa e visível no solado a numeração do calçado. A numeração deverá seguir os tamanhos comerciais. Caso seja necessário o órgão se vale do direito de exigir a qualquer momento para avaliação de qualidade os materiais utilizados na confecção da papete. COMPONENTES DA PAPETE CABEDAL E SOLADO Confeccionado pelo processo de injeção direta em resina policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor verde (Pantone 19-0419 TPX). TIRA DO FECHAMENTO Confeccionado pelo processo de injeção em resina policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor amarelo (Pantone 12-0643 TPX). ARREBITE SUSTENTAÇÃO DA TIRA Confeccionado em Nylon o qual deverá conter duas partes as quais se encaixaram pelo processo de prensagem ou aderência do solo. Deverá conter de forma fixa, permanente e visível o número referente ao tamanho do calçado. LOGOMARCA Conforme arte fornecida pelo órgão requisitante, aplicada na base superior do reforço da tira de fechamento. EMBALAGEM O produto depois de acabado deverá ser embalados em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante. MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA a) Cor do corpo da meia: Branco; b) Cor biqueira e calcanhari: Branco.	UND	3	1.112	jjmr	R\$50,00	R\$ 55.000,00

MEGR-DISTRIBUIDORA

- c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- d) Punho; Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece é uma forma o cancelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOUCO:

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo;
 - COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA
 - b) Gramatura: 195 g/m²;
 - c) Composição: 69% ALGODÃO ~ 25% POLIAMIDA ~ 5% POLIÉSTER ~ 1,0% ELASTODIENO.
 - d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
 - e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- * Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento - (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gera rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.

ACABAMENTO E QUALIDADE

- a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, caicinhar e punho;
- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gera rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-feita, pontas, dobrões, frenzidos, pontos faltados, rompidos ou soltos.

MEGA-DISTRIBUIDORA

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- a) Cor do corpo da meia: Branco;
 - b) Cor biqueira e calcanhar: Branco;
 - c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
 - d) Punto: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o cancelado (aspecto = sanfona 1X1).
- RESISTÊNCIA AO ESTOUCO:**

- e) 10,0 kgf / cm² mínimo;

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA

- b) Gramatura: 195 gr/m²;
 - c) Composição: 69% ALGODÃO – 25% POLIAMIDA – 5% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.
 - d) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
 - e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- * Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadela.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gera rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

ACABAMENTO E QUALIDADE

- a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gera rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-feita, pontas, dobras, franzidos, pontos falhados, rompidos ou soltos.

5		UND	3	1.112	jjmr	R\$ 18,00	R\$ 60.048,00
---	--	-----	---	-------	------	-----------	---------------

MOCHILA CARRINHO

MEDIDA- 40x30x19.

COR - Verde Bandeira.

TECIDO PRINCIPAL:

Plástico tipo lona 100% Poliéster , 417 g/m²

CARRINHO:

Carrinho acoplado de alumínio e base plástica, rodinhas de plástico PVC e 4 cm de diâmetro, 2 divisórias externas,

6		UND	1	1.112	jjmr	R\$ 60,00	R\$ 88.960,00
---	--	-----	---	-------	------	-----------	---------------

BOLSO

1 bolso (Lado esquerdo externo) lateral em tela preta , e zíper reforçado. Deve haver 1 bolso interno medindo 11cm x 7cm e na segunda divisória deve haver 1 bolso interno medindo 12cm x 21cm

PORCA CARTÃO

para identificação do aluno nas costas da mochila,

SUBLIMAÇÃO

De frente da mochila diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peça por silkscreen

ETIQUETA: de venda proibida medindo 4cm x 1,5cm.

MEGA-DISTRIBUIDORA

Valor total do lote 2: Trezentos e quarenta mil e duzentos e setenta e dois reais.

R\$
340.272,00

LOTE 2 – CONJUNTO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS 1º ao 5º

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quan t. por Aluno s	Quan t. de Aluno s	MARC A	VL UNT	VL TOTAL
1	CAMISA MANGA CURTA,	UND	2	691	jjmr	R\$39,00	R\$ 53.898,00
	<p>Camisa manga curta, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m² na cor Branca frente e costas do inicio da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m²; Gola "V", confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela. Impresso do lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster - 120. A camisa deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.</p>						
2	SHORTSAIA FEMININO,	UND	2	277	jjmr	R\$36,00	R\$ 19.944,00
	<p>Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na cor verde bandeira . Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma continua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm embutido e ser rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto corrente. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado o sobreposto ao short , uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna. As barras das pernas e da saia deverão ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas.. Na frente esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER - 120. No meio do gancho da costa, na parte interna do short saia, deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos dos indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short-Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.</p>						

MEGA-DISTRIBUIDORA

BERMUDA MASCULINA.

Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 250 gr/m² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem: adiante. A cintura deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto correto de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER – 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

UND 2 414 jjmr R\$36,00 R\$ 29.808,00

TÊNIS COM VELCRO –

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.

No intuito de se obter melhor resultado no produto final que tem como objeto tênis para uso escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser utilizada uma fórmula com design moderno com perfil ergonomicamente desenvolvida para proporcionar maior conforto ao caminhar. Bico levemente elevado para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o atrito e esforço do pé quando exigido neste movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Por se tratar de um produto em produção fabril exige-se que as dimensões dos calçados acompanhem os padrões comerciais baseados na escala francesa cujo fator de conversão 0,66667. A medição em centímetros é sempre realizada na fórmula utilizada para a montagem do calçado. A medida realizada em calçado já confeccionado deverá ser realizada na palmilha de higienização ou na base interna da entressola, com variação permitida de 3% (+/-).

As duas partes que compõem o tênis são subdivididos e tem as seguintes características:

CABEDAL

O cabedal é composto das seguintes peças.

UND 1 691 jjmr R\$95,00 R\$ 65.645,00

GÁSPERA

Peça superior confeccionada a partir de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX) dublado com não tecido, leva também aplicação de laminado pvc, nas cores verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) amarelo (pantone 12-0543 tpx) e branco pelo processo de silkscreen e solda eletrônica em alta frequência. Função: proteger o pé, absorver e expelir líquidos internos, proporcionando conforto, leveza e ventilação.

FRENTE

Peça frontal constituída de laminado PVC na cor verde verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, armazena frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

TALONEIRA

Peça traseira constituída de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger o calcâncar, armazena traseira, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

TESOURINHA

Peça superior confeccionada a partir de laminado sintético PVC na verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger parte superior do peito do pé,

MEGA-DISTRIBUIDORA

aumentar resistência para passagem do atacador, facilitar limpeza externa

REFORÇO GÁSPEA

Peça interna central constituída de não tecido poliéster com fibras tratadas, na cor preta. Função: aumentar a durabilidade, resistência, auxiliar na transpiração.

LINGUETA

Peça superior externa constituída de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX), dublado com não tecido. Função: fechamento do calçado, proteção dos pés, facilitação no calce, e auxílio na higienização.

FORRO DA LINGUETA

Peça interna constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano, e aplicação de etiqueta termo transferível com os dados da empresa como razão social, cnpj, data de fabricação. Função: auxílio na absorção de suor, proteção interna, conforto e durabilidade.

COLARINHO

Peça traseira interna, constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano. Função: proteger a região do calcanhar, auxiliar na absorção de suor, conforto, durabilidade.

REFORÇO DA FRENTE

Peça frontal interna constituída de resinas termoplásticas dublada com não tecido, aplicada pelo processo termo transferível. Função: aumentar a durabilidade, proteção dos dedos.

REFORÇO TRASEIRO

Peça traseira interna constituída de resinas termoplásticas, aplicada pelo processo termo transferível. Função: armar e enrijecer a traseira, proteger o calcanhar, aumentar a durabilidade, evitar entorses.

ATACADOR

Peça superior externa constituída de fios de poliéster trançados formato redondo mela cana (tipo chinês) na cor branca. Função: fechamento, sustentação do pé. Para os calçados com numeração inferior aos 30 o fechamento deverá ser via velcro, o que facilita o calce.

PALMILHA DE MONTAGEM

Peça interna inferior constituída de não tecido poliéster reforçado por costuras, na cor preta ou branca. Função: armar o calçado, fechamento, proteção, auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTO E HIGIENIZAÇÃO

Peça interna constituída de EVA termo conformado, dublado com tecido poliéster na cor preta com silkscreen contendo a numeração. Função: aumento do conforto, amortecimento de impacto, auxílio na absorção de suor, este item é móvel e pode ser removido a qualquer momento para higienização e limpeza.

SOLADO

O solado é composto das seguintes peças.

ENTRESSOLA

Peça macia para amortecimento de impactos, constituída composta de resinas base Poliéster, na cor branca localizada na parte intermediária frontal com parte central em contato com o solo, e ponto de giro na parte do 1º metatarso. Unida à sola e ao salto pelo processo denominado colado com aplicação de adesivos a base de água. Conforto, amortecimento de impactos, auxilia na escoação de líquidos externos, auxílio na formação visual.

SOLETA

Peça inferior constituída de composto termoplástico de alta abrasão na cor preta. Unida a entressola pelo processo denominado colado. Deverá conter sulcos para escoação de água e sujeiras, e assim melhores aderência com desenho antiderrapante.

Aumentar a durabilidade, auxílio no amortecimento de impactos, auxílio na escoação de líquidos externos e sujeiras.

MEGA-DISTRIBUIDORA

BOLHA AMORTECEDORA

Peca localizada acima da entressola e abaixo do estabilizador, constituída de policloreto de vinila gel translúcido na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx). Função – auxiliar o sistema de amortecimento de impacto

REFORÇO DO ENFRANQUE

Peca inferior localizada na parte do inferior do lado direito de cada pé. Constituída de resina termoplástica de PVC na cor amarelo (pantone 12-0643 tpx). Função – aumentar a estabilidade, aumentar a durabilidade

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalado em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

CARACTERÍSTICAS DAS MATÉRIAS-PRIMAS

Gáspea, lingüeta

Nylon dupla frontura (tipo smach) dublado com não tecido, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Frente, taloneira, tesourinha

Laminado sintético de pvc dublado com manta de poliéster, espessura final mínima 1,3mm, gramatura final mínima 200 gr/m²

ABNT NBR 10591/2008

SATRA TM 27/2004

Reforço da gáspea

Não tecido poliéster com fibras tratadas, gramatura final mínima 200 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Forro lingueta e colarinho

Tecido poliéster tipo favo dublado com espuma poliuretano 3mm, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Reforço da frente

Resina termoplástica dublada com manta não tecido, espessura final mínima 0,6mm SATRA TM 27/2004

Reforço traseiro

Resina termoplástica, espessura final mínima 0,8mm SATRA TM 27/2004

Atacador

Fios trançados de poliéster, formato redondo meia cana (tipo chinés) com tamanhos equivalentes e proporcionais a cada numeração.
DIN 4843 Item 6.15

Palmita de montagem

Não tecido poliéster reforçado por costuras, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Palmita de Acabamento

Eva termo conformado anatomicamente com espessura total de no mínimo 4MM e gramatura do tecido de no mínimo 80gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Entressola

Policloreto de vinila expandido monodensidade, dureza máxima 60 ABNT NBR 14458/2008
ABNT NBR 14459/2008

Soleta

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 55 a 65
ABNT NBR 15190/05

Bolha amortecedora

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 50 a 60
ABNT NBR 14454/07

Reforço do enfranque

MEGA-DISTRIBUIDORA

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 70 a 90
ABNT NBR 15190/05

LITOGRAFIA IMPRESA NUMEROS COMERCIAL FIBER - JUNTO A MELHOR COPIA - Rua Francisco de Andrade Silveira N° 101 Setor 3 Núcleo Residencial Almada - Vila das Freiras - Cebolão - São Paulo Agostinho - PE - CEP: 54.315-190 /
TEL: 863.6160. e-mail: graffiti10@hotmail.com

MEGA-DISTRIBUIDORA

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- e) Calcanhar verdadeiro;
- f) Cor do corpo da meia: Branco;
- g) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira;
- h) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- i) Punho: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece é uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOUCO

- j) 10,0 kgf / cm² mínimo;

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA

- g) Gramatura: 195 gr/m²;
- h) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% POLIESTER – 1,0% ELASTODIENO.
- i) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
- j) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- Obs: Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

- e) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- f) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- g) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- h) As meias não devem apresentar torção, costura mal-fita, pontas, dobras, franzidos,
- i) pontos faltados, rompidos ou soltos.

5	UND	3	691	ijmr	R\$18,00	R\$ 32.814,00
---	-----	---	-----	------	----------	---------------

MEGA-DISTRIBUIDORA

BOLSA PEQUENA- em lona 600 de 417 g/m² face interna resinada na cor verde

TIPO mochila escolar infantil

BASE: 26cm largura x 12cm profundidade

PARTE DIANTEIRA E TRASEIRA: 26 cm largura x 32 cm comprimento, com cantos arredondados na parte superior, e parte traseira reforçada com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura

FOLÉ: (lateral da mochila) 12 cm de largura nas extremidades

BOLSO LATERAL ESQUERDO: 12 cm largura x 11 cm altura, com tecido tela em nylon verde com fita amarelo.

6 ALCAS DE OMBRO duas alças de ombro: 22 cm comprimento x 5 cm largura, com desenho ergonômico curvadas em s, com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura e revestidas com mesmo tecido do corpo da bolsa

UND 1 691 jjmr R\$69,00 R\$ 47.629,00

FAIXA REFLETIVA Nos centros das alças de ombro uma faixa refletiva 1 cm largura x 5 cm de comprimento

ALCA DE MAO: 2,5 cm largura x 19 cm comprimento, costurada com uma distância de 13 cm, confeccionados em fita 100 % polipropileno com urdume de 74 fios,

REGULADOR: 2 reguladores fixado em fita 100 % polipropileno de 2,5 cm costurados em formato X, nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa.Com composição 100 % polietileno na cor preta,

BOLSO EXTERNO: 22 cm largura x 16 cm comprimento, com o mesmo tecido do corpo principal e cantos superior em forma de meia lua, disponibilizar a imagem ja e com acabamento em vivo.

Diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peça por silkscreen, na parte frontal da mochila

R\$
254.288,00

Valor total do lote 2: Duzentos e cinquenta e quatro mil e duzentos e oitenta e oito reais.

LOTE 3 – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS 6º ao 9º e E.J.A

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quan t. por Aluno s	Quan t. de Aluno s	MARC A	VL UNT	VL TOTAL

MEGA-DISTRIBUIDORA

1	CAMISA MANGA CURTA , Camisa manga curta, confeccionada em malha meia malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m ² na cor Branca frente e costas do inicio da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m ² ; Gola "V", confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em maquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela. Impresso do lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0 cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster – 120. A camisa deve estar limpa e íntegra, isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.	UND	2	2.511	jjmr	R\$ 39,00 R\$ 195.858,00

MEGA-DISTRIBUIDORA

Calça Jeans (Masculino e Feminino)

Calça Jeans masculina reta, produzida em tecido 100% algodão, conforme especificado acima; tecido Índigo Blue apresentando acabamento pré-lavado (amaciado), básica, com 2 (dois) pespontos entre pernas e 1 (um) pesponto lateral até a altura do bolso da frente. Cós reto 1 (uma) fita, 2 (dois) bolsos traseiros chapados rebatidos com 2 (dois) pespontos e 2 (dois) bolsos básicos frontais e 1 (um) relógio ambos com 2 (dois) pespontos. Os forros dos bolsos 100% algodão, cor crua, com gramatura entre 180 e 240.

Calça Jeans feminina, a cinturada Calça, produzida em tecido 100% algodão, com cós anatômico 2 (duas) fitas e 5 (cinco) presilhas, 2 (duas) costuras rebatidas entre pernas, 1 (uma) costura lateral até a altura do bolso da frente, 2 (dois) bolsos traseiros chapados e rebatidos com 2 (dois) pespontos, frente com 2 (dois) bolsos básicos e 1 (um) relógio, ambos com 2 (dois) pespontos. Os forros dos bolsos 100% algodão, cor crua, com gramatura entre 180 e 240.

Cós com uma casa do tipo olho medindo 3,0 cm de comprimento por 2,2 cm de abertura, fechado por um botão metálico tipo flexível, com acabamento latão oxidado liso, medindo 1,7 cm de diâmetro.

Cós com passadores medindo 4,5 cm de comprimento por 1,5 cm de largura.

2	<p>Cós com 5 (cinco) passadores, sendo 2 (dois) dianteiros, 2 (dois) junto as laterais no traseiro e 1 (um) sobre a costura do gancho traseiro.</p> <p>Dianteiro fechado por zíper metálico dourado (cremalheira média em tomback) com cursor de mola plana e cadarço na cor jeans.</p> <p>Bainha das pernas medindo 2,5 cm de altura.</p> <p>Mosqueados de segurança medindo 1,0 cm de comprimento aplicados nas extremidades dos passadores, na braguilha, nas extremidades das bainhas dos bolsos dianteiros e traseiros.</p> <p>Etiquetas de identificação e conservação da peça inseridas internamente na linha da cintura do dianteiro.</p> <p>No bolso traseiro aplicação do brasão da Prefeitura Municipal NOVO PROGRESSO bordado eletrônico ponto a ponto diretamente no jeans, não sendo permitidas linhas ou fios soltos.</p> <p>As calças deverão conter etiquetas de identificação e conservação da peça, inseridas internamente na linha da cintura do dianteiro.</p> <p>Os caracteres tipográficos dos indicadores, na cor preta, deverão ser uniformes, devendo informar a razão social, composição da malha, tamanho e ano de fabricação.</p>	UND 2	2.511 JJMR	R\$99,75 RS 500.944,50
---	--	------------------------------------	---	---

MEGA-DISTRIBUIDORA

TÊNIS COM CADERÇO —

Calçado tipo tênis running, apropriado para caminhadas, corridas leves, prática de esportes difusos moderados, uso diário, leve, versátil, resistente, duradoura, 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.

No intuito de se obter melhor resultado no produto final que tem como objeto tênis para uso escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser utilizada uma fórmula com design moderno com perfil ergonomicamente desenvolvida para proporcionar maior conforto ao caminhar. Bico levemente elevado para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o atrito e esforço do pé quando exigido neste movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Por se tratar de um produto em produção fabril exige-se que as dimensões dos calçados acompanhem os padrões comerciais baseados na escala francesa cujo fator de conversão é 0,66667. A medição em centímetros é sempre realizada na fórmula utilizada para a montagem do calçado. A medida realizada em calçado já confeccionado deverá ser realizada na palmilha de higienização ou na base interna da entressola, com variação permitida de 3% (+/-). As duas partes que compõem o tênis são subdivididas e tem as seguintes características:

CABEDAL

O cabedal é composto das seguintes peças:

GÁSPEA

Peca superior confeccionada a partir de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX) dublado com não tecido, leva também aplicação de laminado pvc, nas cores verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) amarelo (pantone 12-0643 tpx) e branco pelo processo de silkscreen e solda eletrônica em alta frequência. Função: proteger o pé, absorver e expelir líquidos internos, proporcionando conforto, leveza e ventilação.

3

FRENTE

Peca frontal constituída de laminado PVC na cor verde verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, armazena frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

UND

1

2.513

jjmr

R\$96,00

R\$
238.545,00

TALONEIRA

Peca traseira constituída de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger o calcâncer, armazena traseira, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade

TESOURINHA

Peca superior confeccionada a partir de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger parte superior do peito do pé, aumentar resistência para passagem do atacador, facilitar limpeza externa

REFORÇO GÁSPEA

Peca interna central constituída de não tecido poliéster com fibras tratadas, na cor preta. Função: aumentar a durabilidade, resistência, auxiliar na transpiração.

LINGUETA

Peca superior externa constituída de nylon dupla frontura (tipo smash) na cor verde rifle green (pantone 19-0419 TPX), dublado com não tecido. Função: fechamento do calçado, proteção dos pés, facilitação no calce, e auxílio na higienização.

FORRO DA LINGUETA

Peca interna constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano, e aplicação de etiqueta termo transferível com os dados da empresa como razão social, cnpj, data de fabricação. Função: auxílio na absorção de suor, proteção interna, conforto e durabilidade.

COLARINHO

Peca traseira interna, constituída de tecido poliéster tipo favo na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dublado com espuma de poliuretano. Função: proteger a região do calcâncer, auxiliar na absorção de suor, conforto,

*

MEGA-DISTRIBUIDORA

ABNT NBR 10591/2008
SATRA TM 27/2004

Reforço da gáspea

Não tecido poliéster com fibras tratadas, gramatura final mínima 200 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Forro lingueta e colarinho

Tecido poliéster tipo favo dublado com espuma poliuretano 3mm, gramatura final mínima 160 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Reforço da frente

Resina termoplástica dublada com manta não tecido, espessura final mínima 0,6mm SATRA TM 27/2004

Reforço traseiro

Resina termoplástica, espessura final mínima 0,8mm SATRA TM 27/2004

Atacador

Fios trançados de poliéster, formato redondo meia cana (tipo chinês) com tamanhos equivalentes e proporcionais a cada numeração.

DIN 4843 Item 6.15

Palmita de montagem

Não tecido poliéster reforçado por costuras, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Palmita de Acabamento

Eva termo conformato anatomicamente com espessura total de no mínimo 4MM e gramatura do tecido de no mínimo 80gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Entressola

Policloro de vinila expandido monodensidade, dureza máxima 60 ABNT NBR 14458/2008

ABNT NBR 14459/2008

Soleta

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 55 a 65 ABNT NBR 15190/05

Bolha amortecedora

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 50 a 60 ABNT NBR 14454/07

Reforço do enfranque

Resina termoplástica de PVC, dureza entre 70 a 90 ABNT NBR 15190/05

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- a) Calcanhar verdadeiro;
- b) Cor do corpo da meia: Branco;
- c) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira;
- d) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme Imagem;
- e) Punto: Jérsei (meia malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo;

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA

- b) Gramatura: 195 gr/m²;

c) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.

- d) Encolhimento/Alongamento Largura: -15%, no máximo.

- e) Encolhimento/Alongamento Comprimento: -15%, no máximo.

* Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que

MEGA-DISTRIBUIDORA

durabilidade.

REFORÇO DA FRENTE

Peca frontal interna constituída de resinas termoplásticas dublada com não tecido, aplicada pelo processo termo transferível. Função: aumentar a durabilidade, proteção dos dedos.

REFORÇO TRASEIRO

Peca traseira interna constituída de resinas termoplásticas, aplicada pelo processo termo transferível. Função: armar e enrijecer a traseira, proteger o calcâncar, aumentar a durabilidade, evitar entorses.

ATACADOR

Peca superior externa constituída de fios de poliéster trançados formato redondo meia cana (tipo chinês) na cor branca.

PALMILHA DE MONTAGEM

Peca interna inferior constituída de não tecido poliéster reforçado por costuras, na cor preta ou branca. Função: armar o calçado, fechamento, proteção, auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTO E HIGIENIZAÇÃO

Peca interna constituída de EVA termo conformado, dublado com tecido poliéster na cor preta com silkscreen contendo a numeração.

Função: aumento do conforto, amortecimento de impacto, auxílio na absorção de suor, este item é móvel e pode ser removido a qualquer momento para higienização e limpeza.

SOLADO

O solado é composto das seguintes peças.

ENTRESSOLA

Peca macia para amortecimento de impactos, constituída composta de resinas base Poliéster, na cor branca localizada na parte intermediária frontal com parte central em contato com o solo, e ponto de giro na parte do 1º metatarso. Unida à soleta e ao salto pelo processo denominado colado com aplicação de adesivos a base de água. Conforto, amortecimento de impactos, auxilia na escoação de líquidos externos, auxílio na formação visual.

SOLETA

Peca inferior constituída de composto termoplástico de alta abrasão na cor preta. Unida a entressola pelo processo denominado colado. Deverá conter sulcos para escoação de água e sujeiras, e assim melhores aderência com desenho antiderrapante.

Aumentar a durabilidade, auxílio no amortecimento de impactos, auxílio na escoação de líquidos externos e sujeiras.

BOLHA AMORTECEDORA

Peca localizada acima da entressola e abaixo do estabilizador, constituída de policloreto de vinila gel translúcido na cor amarelo (pantone 12-0649 tpx). Função – auxiliar o sistema de amortecimento de impacto.

REFORÇO DO ENFRANQUE

Peca inferior localizada na parte do inferior do lado direito de cada pé. Constituída de resina termoplástica de PVC na cor amarelo (pantone 12-0649 tpx). Função – aumentar a estabilidade, aumentar a durabilidade.

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalados em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

CARACTERÍSTICAS DAS MATERIAS-PRIMAS

Gáspea, lingüeta

Nylon dupla frontura (tipo smach) dublado com não tecido, gramatura final mínima 180 gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Frente, taloneira, tesourinha

Laminado sintético de pvc dublado com manta de poliéster, espessura final mínima 1,3mm, gramatura final mínima 800 gr/m²

MEGR-DISTRIBUIDORA

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- e) Calcanhar verdadeiro;
 - f) Cor do corpo da meia: Branco;
 - g) Cor biqueira e calcanhar: Verde bandeira;
 - h) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
 - i) Punto: Jérsei (meia malha) com disposição de aguihas 1X1, onde uma tece e uma forma o canelado (aspecto = sanfona 1X1).
- RESISTÊNCIA AO ESTOUCO**

f) 10,0 kgf / cm² mínimo;

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E ENCOLHIMENTO DA MEIA

- g) Gramatura: 195 gr/m² ;
- h) Composição: 50% ALGODÃO – 34% POLIAMIDA – 15% POLIÉSTER – 1,0% ELASTODIENO.
- i) Encolhimento/Alongamento Largura: - 15%, no máximo.
- j) Encolhimento/Alongamento Comprimento: - 15%, no máximo.
- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento – (+) alongamento.

4

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remelhadeira.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

- e) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcanhar e punho;
- f) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- g) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- h) As meias não devem apresentar torção, costura mal-feita, pontas, dobras, franzidos,
- i) pontos falhados, rompidos ou soltos.

	UND	3	2.511	jjmr	R\$18,00	R\$ 135.594,00
--	-----	---	-------	------	----------	-------------------

MEGA-DISTRIBUIDORA

significa (-) encolhimento ~ (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em máquina remalhadeira.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não há rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

- a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcinhar e punho;
- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.
- c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- d) As meias não devem apresentar torção, costura mal-feita, pontas, dobras, franzidos,
- e) pontos falhados, rompidos ou soltos.

MEGR-DISTRIBUIDORA

BOLSA GRANDE - em lona 600 de 417 g/m² face interna resinada na cor verde

TIPO mochila escolar infantil

BASE: 30cm largura x 12cm profundidade

PARTE DIANTEIRA E TRASEIRA: 30 cm largura x 45 cm comprimento, com cantos arredondados na parte superior, e parte traseira reforçada com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura

FOLE: (lateral da mochila) 12 cm de largura nas Extremidades

BOLSO LATERAL ESQUERDO: 12 cm largura x 11 cm altura, com tecido tela em nylon verde com fita amarelo.

ALCAS DE OMBRO duas alças de ombro: 38 cm comprimento x 7 cm largura, com desenho ergonômico curvadas em s, com enchimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura e revestidas com mesmo tecido do corpo da bolsa

FAIXA REFLETIVA Nos centros das alças de ombro uma faixa refletiva 1 cm largura x 7 cm de comprimento

ALCA DE MAO: 2,5 cm largura x 19 cm comprimento, costurada com uma distância de 13 cm, confeccionados em fita 100 % polipropileno com urdume de 74 fios,

REGULADOR: 2 reguladores fixado em fita 100 % polipropileno de 2,5 cm costurados em formato X nas extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de largura na parte interna e 3 cm de largura na parte externa. Com composição 100 % polietileno na cor preta,

BOLSO EXTERNO: 25 cm largura x 25 cm comprimento, com o mesmo tecido do corpo principal e cantos superior em forma de melancia, disponibilizar a imagem já e com acabamento em vivo.

Diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peça por silkscreen, na parte frontal da mochila

Valor total do lote 3: Hum milhão duzentos e cinquenta e nove mil e duzentos e sessenta e seis reais e cinquenta centavos.

R\$
188.325,00

UND 1 2.511 jjmr R\$75,00

Validade da proposta: 90 (noventa) dias.

Condições de pagamento: 30 (trinta) dias.

Prazo de entrega: em até 15 (quinze) dias consecutivos.

Cabo de Santo Agostinho, 22 de novembro de 2021.

19.611.221/0001-24

Mega Forte Empreendimentos Comerciais Eireli

Rua Francisco de Assis da Silva Teixeira, 181 - Sala 05

Núcleo Residencial Ministro Marcos Freire

CEP: 54.515-190

Cabo de Santo Agostinho - PE

Eraldino José dos Santos
 MEGA FORTE EMPREENDIMENTOS COMERCIAIS EIRELI
 CNPJ: 19.611.221/0001-24
 ERALDINO JOSÉ DOS SANTOS
 CPF: 587.459.474-49
 RG: 3.484.167 SDS/ PE
DIRETOR.



JULIANA MARIA RODRIGUES

J.M.R. EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA MARAVANHA, 1A CANTO D'OR, 41 - NOSSA SENHORA DO Ó
BOM JESUS DA LINDA VILA - 55390-000
CNPJ: 11.288.139/0001-94 - DIAC: 030756964
Fone: (65) 3204-8619

PROPOSTA DE PREÇOS

MUNICÍPIO DE NOVO PROGRESSO SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

COTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	COTAS E CONJUNTO PARA CRECHE E PRE ESCOLA					
		UND	Quant. por Alunos	Quant. de Alunos	MARCA	VL UNT	VL TOTAL
	CAMISA REGATA						
	Camiseta regata com gola aberta em malha círculo malha (5% poliéster e 95% algodão). Com gramatura de 170 g/m ² na cor Branca. Gola "V", medindo 2,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composta 100% poliéster na cor verde bandeira escrito em barra "NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Gavas da manga, medindo 3,0 centímetros, costuradas em máquina retilínea, com aplicações 100% poliéster na cor verde bandeira, duas faixas amarelas. Remenda na barra de 2,0 cm, costurada em máquina gatozeira de 2 agulhas com bucho longo. Centralizado no brio das peitorais. A fita de cinta metálica no meio da enzina com gramatura 100g e conforme layout. A peça deve ser confeccionada imprimindo-se em máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster - 170. A regata deve estar limpa e otimizada, sem descoloração ou manchas que comprometam sua apresentação.	UND	2	1.112	Sra	R\$28,00	R\$ 62.272,00



JMR EMPREENDIMENTOS

JMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ALMADA, 111, CEP 58010-411 - NOSSA SENHORA DO O

ESQUERDA - MG - FONE: 66520-006

CEP: 37300-000 - FAX: 639756904

FONE: 61 2303 5619

SHORTSAIA FEMININO.

Short-Saia confeccionado em tricô ligança 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 g/m² na cor verde bandeira. Costurado na lateral direita e de quem vestir, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada em malha dupla circular (jockey), composta por 50% POLIAMIDA e 35% POLIESTER com gramatura de 270 g/m² na cor Branca, escrita em fio branco contínuo no sentido vertical: NÚO/O PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm enbolado e ser rebaixado com máquina de quatro agulhas, ponto correte. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um cós com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado o colo raspo do short, uma saia que deverá ser presa na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short-saia deve ser todo costurado com máquina overloque na sua parte inferior. As barras das pernas e da saia deverão ser rebaixadas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas. Na frente esquerda deve ser silkada o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada interamente com máquina overloque de 1 agulha com bitola de 0,5 cm, com bitola 100% POLIESTER - 120. No meio do gancho da cintura na parte interna do short-saia, deverá ser costurada uma enquadra em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor branca, com os caracteres tipográficos de indicativos, na cor preta, devendo ser uniformes e informar para pessoa sólida, CNPJ,

UND 2 445 Jmr R\$35,00 R\$ 31.150,00



JJMR EMPREENDIMENTOS

JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA BRITO, 41 - NOSSA SENHORA DO Ó

(POQUA - PE - CEP: 55590-000

CNPJ: 11.385.036/0001-94 - DIAC: 039756904

PHONE: (81) 3203-5619

composição do tecido, símbolos de lavagem e tamanho O short. Saia deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

BERMUDA MASCULINA

Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 gr/m² na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca; escrito em forma contínua no sentido vertical "NOVO PROGRESSO" na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adiante. A cintura

3 deverá possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas deverão ser rebatidas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser silkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha com hitola de 0,5 cm, com linha 100% POLIÉSTER - 120. A bermuda deve estar isenta de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

	UND	2	667	jmr	R\$33,00	R\$	44.022,00



JUINER EMPREENDIMENTOS

JUINER EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ALMANOOR DA COSTA BRITO, 41 - NOSSA SENHORA DO Ó

BRASILIA - DF - CEP: 70590-000

CNPJ: 11.830.178/0001-91 - INACI: 039756904

fone: (61) 3263 5619

PAPETE ESCOLAR TIPO CROCS

Produto confeccionado pelo processo de injeção direta a partir da união das seguintes partes: (cabedal, tira do fechamento, solado).

Por ser um produto de uso diário por parte de crianças, há de se ter a preocupação de atender alguns itens indispensáveis no solado tanto para maior segurança de quem o usará quanto para maior desenvoltura ao caminhar e durabilidade.

O solado deve apresentar formato anatômico, destinado a isolar do chão o pé do usuário, protegê-lo e amortecer impactos. Deverá possuir ranhuras para escavação de líquidos e sujeiras, uma vez que estando o líquido motor parte do solado estará em contato com o solo, e para evitar enganos com renumeracões deverá haver de forma física e visível no solado a numeração do calçado.

A numeração deverá seguir os critérios comerciais. Caso seja necessário o orçamento deve ser direto de exigir o qualquer momento para avaliação de qualidade dos materiais utilizados na confecção da papete.

COMPONENTES DA PAPETE

CABEDAL E SOLADO

Confeccionado pelo processo de injeção direta em resina policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor verde (Pantone 19-0419 TPX).

TIRA DO FECHAMENTO

Confeccionado pelo processo de injeção em resina: policloreto de vinila expandida dureza 55 (+/- 5), na cor amarelo (Pantone 13-0643 TPX).

ARRERITE NINTENTAÇÃO DA TIRA

4	UND	1	1.112	x jjmr	R\$62,00	R\$	57.824,00		



JUMR EMPREENDIMENTOS

JUMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA MUNICIPAL, 41 - NOSSA SENHORA DO O

IPOMORIA - SP - CEP: 55590-000

CNPJ: 11.583.335.0001-91 - DIAC: 039756904

FONE: (11) 8203-5619

Confeccionado em Nylon e algodão, deverá conter duas cartas às quais se encalçaram pelo processo de pressagem ou aderência do solo. Deverá conter de forma fixa, permanentemente e visível o número referente ao tamanho do cálculo.

LOGOMARCA

Conforme arte fornecida pelo orgão requisitante, aplicada na base superior do reforço da tira de fechamento.

EMBALAGEM

O produto depois de acabado deverá ser embalados em caixas individuais e posteriormente em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devidamente etiquetadas com informações de quantidades, cor, dados do fabricante.

MEIA DE ALGODÃO TIPO COLEGIAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MEIA

- a) Cor do corpo da meia: Branca;
- b) Cor blusonaria e calcânea: Branca;
- c) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e, abaixo a escrita NOVO PROGRESSO, ambos em monocromia na cor verde bandeira, conforme imagem;
- d) Ponto: Jersey (meia malha) com disposição de agulhas (X1, onde uma téce e uma ferma e canelado (aspecto = sanfona X1).

RESISTÊNCIA AO ESTOURO:

- a) 10,0 kgf / cm² mínimo.

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA, ALONGAMENTO E

ENCOLHIMENTO DA MEIA

- b) Gramatura: 195 gr/m²;

- c) Composição: 69% ALGODÃO



JJMR EMPREENDIMENTOS

JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA MIRRA, 11 - NOSSA SENHORA DO O

IBAMA/CEP: CEP: 55590-000

CNPJ: 11.886.112-0001-01 - DIAC: 039766964

IE-CE: 07.330.7610

25% POLIAMIDA - 56%

POLIESTER - 1,0%

ELASTODIENO.

d) Encolhimento/Alongamento

Largura: + 15%, no máximo.

e) Encolhimento/Alongamento

Comprimento: + 15%, no

máximo.

- Obs. Os resultados de encolhimento estão expressos por sinal + ou -, que significa (-) encolhimento e (+) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTA

A meia deve costurada em

uma máquina rematadora.

A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não haja rugas indesejáveis ou espessuras no tecido causando pressão nos dedos ou no peito do pé.

ACABAMENTO E QUALIDADE

a) As meias devem ser bem passadas de maneira que evidencie suas partes: biqueira, calcinhar e puxão;

b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gere rugas indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do pé.

c) As meias devem estar isentas de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso:

d) As meias não devem apresentar torção, costura mal feita, pontas, dobras, trançados, pontos faltados, rompidos ou soltos.



LIVROS EMPRENDIMENTOS

JJMR EMPRENDIMIENTOS EIRELI - ME

LIA ARMANO DA CUNHA INSCRIU BOMBA SENHORA DO O

1998-1999 1999-2000 2000-2001

卷之三十一 三十六
卷之三十一 三十六

卷之三



JUMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO LIMA COSTA BRITO, 44 - NOSSA SENHORA DO Ó

NOVO PROGRESSO - PI - CEP: 65590-000

CNPJ: 11.885.154/0001-81 - FONTE: 0397.56904

TELEFONE: (85) 3706-3519

calcinha e punho:

- b) A costura da meia deve estar de acordo com a porção subjacente do corpo para vestir de modo que não gire, engane, indesejáveis ou espessuras maiores no tecido, pois pode causar pressão nos dedos ou no peito do joelho;
- c) As meias devem estar livres de qualquer defeito que comprometa sua apresentação e uso;
- d) As meias não devem apresentar rachaduras, costura mal feita, pontas soltas, imprimidos, pontos faltados, rompidos ou soltos.

MOCHILA CARRINHO

MEDIDA: 40x30x15,

COR - Verde Bandeira,

TECIDO PRINCIPAL:

Plástico tipo lona 100% Polyester
417 g/m²

CARRINHO:

Carrinho acoplado de alumínio e base plástica, rodinhas de plástico PVC e 1 cm de diâmetro, 2 divisórias externas,

BOLSO

1 bolso (lado esquerdo exterior) lateral em tela preta, com zíper reforçado. Deve haver 1 bolso interno medindo 14cm x 7cm e na segunda divisória, deve haver 1 bolso interno medindo 12cm x 21cm

PORTE CARTÃO

para identificação do aluno nas costas da mochila.

SUBLIMAÇÃO

De frente da mochila diagramada com o brasão do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado na peça por silkscreeen

ITEM	UNIDADE	QUANT.	REF.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
6	UNID	1	1.112	R\$84,00	R\$ 84,00
			jmc		



JJMR EMPREENDIMENTOS

JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
 RUA ARMANDO DA COSTA BRITO, 41 – NOSSA SENHORA DO O
 IPOQUICA – PE – CEP.: 55590-000
 CNPJ: 11.895.338/0001-94 – DIAC: 039756904
 FONE: 81 3203-5619

ETIQUETA: de venda proibida medindo 4cm x 1,5cm.							
Total - Trêscentos e quarenta e dois mil e cinquenta e dois reais	R\$ 342.052,00						

LOTE 2 – CONJUNTO ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS 1º ao 5º

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	Quant. por Alunos	Quant. de Alunos	MARCA	VL UNT	VL TOTAL
	CAMISA MANGA CURTA.						
1	Camisa manga curta, confeccionada em malha fina malha PV (63% poliéster viscose 37%), com gramatura de 175 gr/m ² na cor Branca frente e costas do início da cava até os ombros com as mangas na cor verde bandeira na manga do lado direito ter a bandeira do estado e do município e na manga do lado esquerdo ter a logomarca do município conforme layout; da cava até a barra frente e costas em malha PV (63% poliéster viscose 37%), na cor verde bandeira com gramatura de 175 gr/m ² ; Gola "V", confecionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, Escrito em barra "PREFEITURA DE NOVO PROGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura. Duas faixas amarela, ao lado do escrito nas extremidades, faixa iniciando a 1,0 centímetro do escrito. Punho da manga, medindo 3,0 centímetros, confeccionadas em máquina retilínea, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarela. Impresso da lado esquerdo do peito o brasão do município com duas listras sentido lado esquerdo e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa verde bandeira, conforme layout. Bainha Nas costas impresso o brasão do município na parte superior das costas centralizado, conforme layout. Bainha na barra de 2,0	UND	2	691	JJMR	R\$35,00	R\$ 48.370,00



JUMR EMPREENDIMENTOS

JUMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO LIMA COSTA, 1000 - NOSSA SENHORA DO Ó

CEP: 59000-000 - FONE: (65) 360-00-000

CNPJ: 11.885.636/0001-61 DIAC: 030756903

FONE: 361.3290.5619

cm, costurada em máquina galoneira de 2 agulhas com bitola larga.

A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha em bitola de 0,5 cm, com linha 100% poliéster - 120.

A camisa deve estar limpa e integral, isenta de qualquer defeito que comprometa sua apresentação.

SHORTSAIA FEMININO:

Short-Saia confeccionado em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 g/m², na cor verde bandeira. Costurado na lateral direita de quem veste, uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acabada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIESTER com gramatura de 220 g/m², na cor Branca, escrito em forma contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira nas medidas indicadas na imagem adiante. Na cintura, na parte traseira, deverá receber um elástico com largura de 4,0cm enfiado e com rebatido com máquina de quatro agulhas, ponto correte. Na cintura, na parte frontal deverá ser costurado um los com 3cm de largura em máquina overloque, sendo que neste deverá ser costurado o sobreposto ac short, uma saia que deverá ser preta na lateral direita e solta na lateral esquerda. O short saia deverá ser todo costurado com máquina overloque na sua parte interna.

As barra das pernais e da saia deverão ser rebatidas, com largura de 2cm, em máquina galoneira de duas agulhas. Na frente esquerda deve-se vislumbrar o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente em máquina overloque de 1 agulha

2	USU	2	277	jmr	R\$35,00	R\$	19.390,00	



JUMR EMPREENDIMENTOS

JUMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ALMIRANTE DE COSTA SOUTO, 41 - NOSSA SENHORA DO Ó

DISTRAIA - PE - CEP: 56590-000

CEP: 56590-000 - FONE: 084-639756904

FAX: 084-63975619

com fitola de 0,5 cm. A barra lateral deve ser feita em 100% POLIESTER - 120. No meio do gradil da cintura, na parte interna do short sarà deverá ser costurada uma etiqueta em tecido confeccionada em 100% poliéster, na cor Branca, com os caracteres tipográficos e os indicativos, ou cor preta, devendo ser uniformes e informar a razão social, CNPJ, composição de tecido, símbolos de lavagem, e tamanho. O short-Sala deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

BERMUDA MASCULINA.

Bermuda confeccionada em Helanca 100% POLIAMIDA com gramatura de 260 g/m², na cor verde bandeira. Costurado nas laterais uma faixa personalizada com 2,5 cm de largura, acobrada, em malha dupla circular (jacquard), composta por 65% POLIAMIDA e 35% POLIÉSTER com gramatura de 270 g/m², na cor Branca, estreita e torta, contínua no sentido vertical NOVO PROGRESSO na cor verde bandeira, nas medidas indicadas na imagem adjunta. A cintura deve possuir elástico com largura de 4,0 cm, embutido e rebatido em máquina de ponto corrente de quatro agulhas. As barras das pernas devem ser rebaixadas com largura de 2,0 cm em máquina galoneira de duas agulhas. Na perna esquerda deve ser sikkado o Brasão do Município nas cores originais. A peça deve ser costurada internamente com tricotado ou overloque de 1 agulha e 01 fita de 0,5 cm, com filé de 100% POLIÉSTER - 120. A bermuda deve estar isento de qualquer defeito que comprometa a sua apresentação.

	UNID	2	414	jjmr	R\$33,00	R\$	27.324,00
3							



JÚNIOR EMPREENDIMENTOS

JÚNIOR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ANTONIO VIANA DA BRITO, 11 - Nossa Senhora do Ó

78200-000 - BSB - CEP: 65590-000

CNPJ: 11.873.000/0001-94 - DIAC: 039756/04

IESS: 81.293-5619

TÊNIS COM VELCRO -

Calçado tipo tênis running, apropriado para caminhadas, corridas leves, prática de esportes otimizada para uso diário, leve, versátil, resistente, duradoura, confortável, produzido e confeccionado a partir de duas partes distintas (CABEÇA) e (BÚSQUA) que são unidas pelo processo de adesivos à base de água, trazendo la sujeira ao ambiente no qual não recebeu dejetos quebrados dos adesivos. No intuito de se obter melhor resultado no produto final, este tem como objeto tênis para uso escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser utilizada uma forma com design moderno com perfil ergonomicamente desenvolvida para proporcionar maior conforto ao caminhar. Foco levemente elevado para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o risco de escorregão do pé quando estando em movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Para se tratar da um produto em produção fabril, exige-se que as dimensões dos calçados acompanhem os padrões constantes baseados na escala francesa cujo fator de conversão 0,61667. A medida em centímetros, é sempre realizada na forma utilizada para a montagem do calçado. A medida realizada em calçado já confeccionado deverá ser realizada na palma da mão, higienização ou na base, inferior da entressola, com variação permitida de 3% (+/-).

As duas partes que compõem o tênis são subdivididas em umas seguintes características:

CABEÇA.

O cabedal é composto por as seguintes peças:

UNID.	691	g/m²	R\$89,00	R\$	61.400,00



JÚLIO EIRELI EMPREENDIMENTOS

JÚLIO EIRELI EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDEZ DA CUNHA BRITO, 41 - NOSSA SENHORA DO O

SP-03500-000 - FONE: 33590-0000

CNPJ: 11.222.300/0001-94 - DIAC: 039756904

E-mail: 91 3203-5619

GASPEA

Peca vaporosa confortável, feita a partir de gelão dupla tecelagem (tipo smash) na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx), dobrado com nôo tecido, leva também aplicação de laminado pvc, nas cores verde mallard green (pantone 19-4818 tpx), amarelo (pantone 12-0717 tpx) e branco pelo processo de silkscreen e sobra elásticos em alta frequência, função: proteger o pé alisar e regular a temperatura interna, proporcionando conforto, leveza e ventilação.

FRENTE

Peca frontal constituida de laminado PVC, na cor verde verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, armá-la frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade.

TALONEIRA

Peca traseira, constituida de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger e calcinhar, armá-la traseira, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade.

TESOURINHA

Peca superfirme antiderrapante, feita a partir de laminado sintético PVC na cor verde mallard green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger a parte superior do pé, aumentar resistência para passagem de obstáculos, facilitar limpeza e teste.

REPORÇO GASPEA

Peca interna central constituida de não tecido poliéster com fibras tratadas, na cor



JÚLIO EMPREENDIMENTOS

JÚLIO EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA BRITO, 44 - NOSSA SENHORA DO O

CEP: 6500-000 - FONE: (65) 36591-000

CNPJ: 11.887.304/0001-94 - DIAC: 039756900000

fone: (65) 3203-3619

preta. Função: suporte e durabilidade, resistência, auxiliar na transpiração.

LINGUETA

Peça superior externa constituída de nylon dupla frontura (prato-molas) com verde rifle green (pantone 19-4818 tpx) dobrado com nito tecido. Função: fechamento do calçado, proteção dos pés, facilitação no calçar, e auxílio na higienização.

FORRO DA LINGUETA

Peça interna constituída de tecido poliéster tipo falso paçoca verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dobrado com espuma de poliuretano, e aplicação de etiqueta termo transferível com os dildos da empresa Costa Ráza, em juntas da data de fabricação. Função: auxílio na absorção de suor, proteção interna, conforto e durabilidade.

COLARINHO

Peça traseira interna constituída de tecido poliéster tipo falso paçoca verde mallard green (pantone 19-4818 tpx) dobrado com espuma de poliuretano. Função: proteger a região do calcânia, auxiliar na absorção de suor, conforto, durabilidade.

REFORÇO DA FRENTE

Peça frontal interna constituída de resinas termoplásticas dobrado com nito tecido, aplicada pelo processo termo transferível. Função: aumentar a durabilidade, proteção dos dedos.

REFORÇO TRASEIRO

Peça traseira interna constitui-

LIMA E EMPREENDIMENTOS

LIMA E EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ALFREDO VIEIRAS BRITO, 11 - NOSSA SENHORA DO O
CEP: 35300-000 - FONE: (061) 355690-000
CEP: 35300-000 - FONE: (061) 3556904
FAX: (061) 35569019

de resinas termoplásticas, aplicada pelo processo de moldagem transferível/fundido. Através de enrijecer a frassona, protegendo e calculando, aumentar a durabilidade, evitar entresso.

ATACADOR:

Pega superior e aberta, constituída de dois de poliéster tricotados fechado com elástico de cana (tipo elásticos) no centro para a fixação. Função: fechar e abri-lo, sustentação do pé. Para os calçados com numeração inferior aos 30 o fechamento é verificado via velcro, o que facilita o calçado.

PALMILHA DE MONOCAUÇÚ:

Pega interna inferior com altura de não tecido poliéster, reforçado por costuras, na cor preta ou branca.

Função: amarra o calçado, fechamento, proteção, auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTE E HIGIENIZAÇÃO:

Pega interna constituida de EVA termoconformado, utilizado como tecido poliéster na cor preta com silkscreeen contendo a numeração.

Função: elemento de conforto, amortecimento de impactos, auxílio na absorção de suor, este item élavável e pode ser removido e queimado para higienização e frappeo.

SOLADO:

O solado é composto pelas seguintes peças:

ENTRESSOIA:

Pega macia para atuar refrestando de impactos, constituída composta de resinas base Poliéster, na cor branca localizada na parte interior da bota frontal com parte contra o contato com o solo e para o de



JMK EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ALFREDO DA COVIA FURTADO, 41 - Nossa Senhora do O
CEP: 66040-000 - FONE: (65) 326590000
CEP: 66040-000 - FONE: (65) 32659001
CNPJ: 23.119.014/0001-19

• giro na parte da 1^a camada.
• blindar a soleta e ao suporte de
processo denominado emborrachado
com aplicação de adesivo a base
de água (contato).
• amortecimento de impactos.
• auxilia na escavação de líquidos,
externos, auxílio na formação
vírus.

SOLETA

Peca inferior constituída de
composto termoplástico de alta
abrasão da cor preta, blindada a
entressola pelo processo
denominado emborrachado. Fazendo
conter soleira para evitamento de
água e sujados, e assim melhore
aderência com desenho
contínuo apertado.

Aumentar a durabilidade, auxílio
no amortecimento de impactos,
auxílio na escavação de líquidos,
externos e suportar.

BOLHA AMORFO (EVA)

Peca localizada acima da
entressola e abaixo do
estabilizador, constituída de
poliureto de vinila gel
translúcido na cor amarela
(pantone 12-0143 tpx). Função –
auxiliar o sistema de
amortecimento de impacto.

REFORÇO DO ENGRANAGEM

Peca inferior localizada em parte
do inferior do lado direito de
cada pé. Constituída de resina
termoplástica de PVC na cor
amarola (pantone 17-0642 tpx).
Função – aumentar a
estabilidade, impenetrável e
durabilidade.

EMBALAGEM

O produto depois de acabado
deverá ser embalado e transportado
individualmente e posteriormente em
caixas coletivas com o máximo
de 20 pares, devidamente
etiquetadas com informações de
quantidades, condições do
fabricante.



JUMA EMPREENDIMENTOS

JUMA EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA APARECIDO DA COSTA BRUTO, 41 - NOSSA SENHORA DO Ô

TELEFONE: (011) 5590-0600

FAX: (011) 5591-0004 - DIFAC: 0309756904

E-mail: juma@juma.com.br

CARACTERÍSTICAS DAS

MATERIAS-PRIMAS

Gaspacho: linho e/ou
Nylon dupla frontaria (100%
smach) dióxido de carbono
gramatura final mínima 180
gr/m² ABNT NBR 10591/2008

Frente: teflonizada tecido
laminado sintético de poli
doblado com espuma de poliureto
espesura 1,5 milímetros (mm),
gramatura final mínima 800
gr/m²

ABNT NBR 10591/2008
SATRA TM 27/2004

Reforço da gola
Não tecido poliéster com fibras
tratadas, gramatura final mínima
200 gr/m² ABNT NBR
10591/2008

Borbo (lingue) e colarinho
Tecido poliéster tipo favo
doblado com espuma
poliuretano 30mm, gramatura
final mínima 160 gr/m² ABNT
NBR 10591/2008

Reforço da fuga
Resina termoplástica, dobrada
com montaria não tecido, espessura
final mínima 0,5mm SATRA TM
27/2004

Reforço traseiro
Resina termoplástica, espessura
final mínima 0,8mm SATRA TM
27/2004

Atacadores

Fios trançados de poliéster,
formato ovalado médio (anel tipo
clipes) com 3 marcas
equivalentes ao próprio círculo;
cada marca é igual
DIN 4473 It. m 6,4

Palmilha de montagem



JMJ EMPREENDIMENTOS

JMJ EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANHÃ DA COSTA 1410 - NOSSA SENHORA DO Ó

CJUCA 001 - CEP: 55390-000

CEP: 55390-000 - Fone: 394 - DIAZ: 039756906

E-mail: 3263-5610

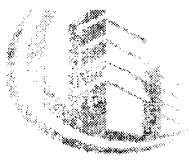
Não tendo poliéster retorcido
por costura, gramatura deve
mínima 180 gr/m² ABNT NBR
10591/2008

Palmilha de Aráquatico
Eva termo-conformado
anatomicamente com espessura
total de no mínimo 3MM e
gramatura de tecido de base
mínimo 30g/m² ABNT NBR
10591/2008

Entressola
Polidureto de vinil espalhado
monodensidade dureza máxima
60 ABNT NBR 11458/2008
ABNT NBR 11459/2008

Soleta
Resina termoplástica de PVC
dureza entre 55 a 65
ABNT NBR 15190/05

Bolha amortecedora
Resina termoplástica de PVC
dureza entre 50 a 60
ABNT NBR 14154/07
Reforço do entrave
Resina termoplástica de PVC
dureza entre 70 a 90
ABNT NBR 15190/05



J.J.M.C. EMPREENDIMENTOS

J.J.M.C. EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ARMANIM DA COSTA, 650 - NOSSA SENHORA DO C
APUCA - RJ - CNPJ: 05.555.90.000
FONE: (21) 223.3204 - DISCO: 0307.86004
FAX: (21) 223.3203.9619

1	MÉIA DE ALGODÃO 1 (P)	UND	3	691	J.J.M.C.	R\$16,00	R\$	33.160,00
	COLEGIAL							
	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (L,							
	MÉIA							
	e) Calcanhar verificado; f) Cor do corpo da meia: branca; g) Cor biqueira e calcâncar: Verde bandeira; h) Desenho feito em jacquard, composto pelo brasão do município e abraço exento; NOVO PROJETO: Ampla gama de menores com uma faixa de bandeira, conforme foto; i) Ponto Jersey (tecido malha) com disposição de agulhas 1X1, onde uma face é uma forma o cancelado (aspecto = safora 1X1).							
	RESISTÊNCIA AO ENDOURO							
	j) 10,0 kgf / cm ² minímo.							
	COMPOSIÇÃO, GRAMATURA,							
	ALONGAMENTO E							
	ENCOLHIMENTO DA MÉIA							
5	g) Gramatura: 195 gr/m ² ;	UND	3	691	J.J.M.C.	R\$16,00	R\$	33.160,00
	h) Composição: 70% ALGODÃO - 34% POLIAMIDA - 5% POLIESTER - 1,0% ELASTÔMERO							
	i) Encolhimento/Alongamento Largura: +15%, no mínimo;							
	j) Encolhimento/Alongamento Comprimento: -15%, no máximo.							
	* Obs: Os resultados de encolhimento estão em porcentagem, que significa (+) encolhimento e (-) alongamento.							
	FECHAMENTO DA PONTA							
	A meia deve encostar bem naquela zona iliacada.							
	A costura da meia deve ser feita de acordo com a porção subjcacente do corpo para sentir de modo que não há rugas indesejáveis, suas espessuras ou resíduo causando pressão nos dedos ou no pé do pé.							



JUMIN EMPREENDIMENTOS

JUMIN EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ARISTIDE DE SOUZA, 11 - NOSSA SENHORA DO Ó
CEP: 35000-000 - UF: PR - FONE: 03990-0000
CNPJ: 11.388.136/0001-83 - DIAI: 0397009004
FAX: 03990-3019 - E-MAIL: 5619

- f) As mãos devem ser bien passadas de manicure que evidencie suas partes: manicure, calcaínas e unhas;
- g) Acostar a mão direita costas de acordo com a posição subiacente do corpo para ventilar de modo que não gerem más indesejáveis ou espalharem ondulações na cintura, o que pode causar pressões desfavoráveis no peito do pé;
- h) As mãos devem estar exibidas de qualquer defesa que comprometa sua apresentação e uso;
- i) As mãos não devem apresentar rugas, costura mal feita, pontas, desordens, franzidões, ô pontas soltadas, rompimentos ou soltos.

ITEM	UNID	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
BOLSA PROFISSIONAL, em lona 600 de 417 g/m ² , liso interna resinada na cor verde	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
TIPO mochila escolar, alça fixa	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
BASE: 26cm largura x 12cm profundidade	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
PARTES MANTERIAIS FRASCA: 26 cm largura x 12 cm comprimento, com cacos arredondados na parte superior e parte traseira reforçada com enrijecimento de isomanta de no mínimo 8 mm de espessura	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
FOLHA (lateral da mochila): 12 cm de largura na extremidade	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
BOLSO LATERAL ESQUERDO: 12 cm largura x 13 cm altura, com tecido tela em nylon com fita amarelo	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00
ALCAS DE OMBRO: duas alças de ombro: 22 cm e largura de 12 cm largura, com desenho ergonômico curvado em forma encadramento de esquadro de no mínimo 8 mm de espessura e	UN	1	R\$65,00	R\$ 65,00

LJ MIR - ENGENHAMENTOS

JJM& EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA, TRONCO 41 - NOSSA SENHORA DO O

POBLICA - CEP: 35300-000

FONE: (16) 3201-6091 - FAX: 039756904

RECEPÇÃO: 3206-6019

revestidos com tecido
corpo da bota.

FAIXA REFLETIVA para cintura
das alças de orifício para fixar
refletiva. Com largura x 5 cm de
comprimento.

ALCA DE MANGA: 2,6 cm largura x
19 cm comprimento, costurada
com uma diâmetro de 13 cm.
costurados em fita 100%
polipropileno com rendeira de 74
fios.

RÉGULADORES: 2 reguladores
fixado em fita 100%,
polipropileno de 2,5 cm
costurados em formato X mm
extremidades das alças com três
vias de passagem de um mínimo
2,5 cm de largura na parte
interna e 3 cm de largura na
parte externa. Com composição
100% polietileno na cor preta.

BOLSO EXTERNO: 22 cm largura
x 16 cm comprimento, com o
mesmo tecido do corpo principal
e cantos superiores em forma de
meia lua, disponibilizadas
imagem já no com o abertura em
vivo.

Diagramada e no branco do
município de NOVO PROGRESSO
ser aplicado na pele e por
silkscreene e parte frontal da
modula

Total: Duzentos e trinta e quatro, seiscentos e sessenta e seis reais

R\$ 234.666,00

COPEB - ENGENHO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS 6º ao 9º e E.J.A

ITEM	DESCRICA	UNID	Quant por Alunos	Quant de Alunos	MARCA	VI. UNID	VL TOTAL
------	----------	------	------------------------	-----------------------	-------	----------	----------



DEPARTAMENTOS

JMIR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA AYRTON SAENS PEIXOTO, 117 - NOSSA SENHORA DO Ó

CEP: 14801-000 - FONE/FAX: (16) 36730000

E-mail: 14801000@ptnet.com.br - DIFAC: 0367360004

FONE: (16) 3462-5619

ITEM	DETALHAMENTO	UNID	QTD	CÓDIGO	ITM	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 CAMISA MANGA CURTA,	Camisa mangas curtas, costurada com costura de sela, malha PV (67% poliéster e 33% elástico), com gramatura de 270 g/m ² , na cor verde bandeira da cidade de São José do Rio Preto, manga direita com bordado da estrela e da bandeira do Brasil, manga esquerda com bordado da estrela e do escudo português, conforme layout, de cintura até a barra frontal e costas com malha PV (63% poliéster e 37% elástico), na cor verde bandeira, com gramatura de 170 g/m ² ; Gola "V", costurada com costura redimada, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira. Escrito em barra "PRIMEIRA DE NOVO PRÓGRESSO" apenas uma vez, 1,0 centímetro de largura, duas faixas amarelas, lado do escrito das extremidades, fita amarela de 1,0 centímetro do escrito. Ponto da manga, medindo 1,0 centímetros, conferenciadas em máquina redimada, composição 100% poliéster, na cor verde bandeira, duas faixas amarelas, impresso de lado esquerdo do peito o brasão do município de São José do Rio Preto, duas listras sentido barra esquerda e lado direito do brasão na frente, faixas amarelas e faixa vermelha superior, conforme layout. Barra e charão de 2,5 cm, costurada em máquina galoneira de 7 agulhas com fitola larga.	UND	2	2.511	Jmre	R\$35,00	RS 70,00



JUMIR EMPREENDIMENTOS

JUMIR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
PRAIA DE SANTO ANTÔNIO, 43 - NOSSA SENHORA DO Ó
CAMPINAS - SP - CEP: 13550-000
CEP: 13550-000 - FONE: 039736904
FONE: 011 3203 5619

Item	Código	Descrição	Quant.	Unid.	Preço Unit.	Preço Total
1	2.511	Calça jeans (Masculina e Feminina) Calça jeans masculina, reta, produzida em tecido 100% algodão, conforme especificado acima; tecido Indigo Blue apresentando acabamento prelavado (antiqueda), cós com 2 (dois) prespontos entre pernas e 1 (um) presponto lateral até a altura do bolso da frente. Cós reto 1 (um) m 3/2 (três e dois) traseiros clipesados (clips) com 2 (dois) prespontos e 2 (dois) bolsos; fôlegos frontais e 1 (um) fôlego anelado com 2 (dois) prespontos. Os ferros dos bolsos 100% algodão, cor marrom, com gramatura média 110 g/m².	1000	2	R\$85,00	R\$ 850,00
2	2.511	Calça jeans feminina, cós rebatível Calça, produzida em tecido 100% algodão, com cós anatômico 2 (duas) fitas e 5 (cinco) presilhas, 2 (duas) costuras rebatidas entre pernas, 1 (uma) costura lateral sólida, altura do bolso da frente 2 (dois) bolsos, fôlegos e fôlego anelado com 2 (dois) prespontos, fronte com 2 (duas) bolsos hásticos e 1 (um) fôlego, ambos com 2 (dois) prespontos. Os ferros dos bolsos 100% algodão, cor marrom, com gramatura média 110 g/m². Cós com uma casa de ziper aberto medindo 3,0 cm de comprimento por 2,2 cm de abertura, fechado por um botão mola tipo flexível, com acabamento laranja.	1000	2	R\$85,00	R\$ 850,00



JOMR EMPREENDIMENTOS

JOMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

Rua Armando da Costa Taitto, 41 - NOSSA SENHORA DO O

ESTADO: RIO GRANDE DO SUL CEP: 95000-000

CEP: 95000-000 FONE: (51) 221-7883 - DIFON: 010-7560004

FAX: (51) 2200-5610

bordado fino, medindo 1,5 cm de diâmetro.

Cós com 11 isquinhos medindo 4,5 cm de comprimento, por 1,5 cm de largura.

Cós com 5 furos para alças, sendo 2 (dois) à anteriores, 2 (dois) para as laterais no traseiro e 1 (um) sobre a costura do grande diaanteiro.

Diaanteiro fechado por zíper metálico dobrado (cremalheira média em tombar) com cursor de molho prata e cadarço em couro jeans.

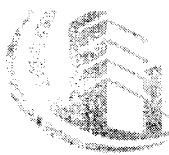
Bainha das pernas medindo 2,5 cm de altura.

Mosquetões de segurança medindo 1,0 cm de comprimento aplicados nas extremidades das passadeiras, na braguilha, nas extremidades das bainhas dos bolsos diaanteiros e traseiros. Etiquetas de identificação e conservação da peça, fixadas internamente na linha da cintura do diaanteiro.

No bolso traseiro aplicação do brasão da Prefeitura Municipal NOVO PROGRESSO Içophônico eletrônico a ponto a ponto diretamente no jeans, não sendo permitidas lombas ou fitas adesivas.

As calças deverão conter etiquetas de identificação e conservação da peça, fixadas internamente na linha da cintura do diaanteiro.

Os caracteres tipográficos e os indicadores, na cor preta, deverão ser uniformes, devendo informar a razão social, composição da malha, tamanho e ano de fabricação.



JUNIOR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARMANDO DA COSTA SANTO, 41 - NOSSA SENHORA DO O

IBIQUICA - RJ - CEP: 26590-000

TEL: +55 21 3493-0610 - FAX: 039756904

E-mail: june@ibyte.com.br

TÊNIS COM CABEÇA DE PÁ

Calçado que tem o requinte e o apropriado para caminhadas, corridas leves, passeios de esportes diários, moderados uso diário, leve, versátil, resistente, duradouro, confortável, produzido em couro castanho com parte de fibra preta, elásticos (CABEÇA DE PÁ) que são unidas pelo processo de adesivos a base de água, trazendo benefícios ao meio ambiente ao evitar que os adesivos dejetos queimados, elesticos. No intuito de se obter o mesmo resultado no produto que é aquele que tem como objetivo tênis escolar de crianças e adolescentes da rede de ensino, deverá ser incluída essa fibra com design moderno com perfil ergonômico anatomico e ótima para proporcionar maior conforto e caminhar. Não levamente, é visto para facilitar a locomoção e desempenho, diminuindo o atrito e estresse do pé quando o corpo neste movimento, servindo também para aliviar o cansaço durante a articulação. Para se tratar de um produto em inconfundível, exige-se que as dimensões das calçados acompanhem os padrões comerciais baseados na escala francesa cujo fator de conversão 0,63067. A medida em centímetros e sempre realizado na forma utilizada para a montagem do calçado. As medidas realizada em centímetro confeccionado deverá ser realizada na próximidade de higienização set na base interna da entressola, com variação permitida de 3% (). As duas partes que compõem o tênis são divididas em quatro seguintes características:

CABEÇA DE PÁ

O cabeçal é composto das seguintes partes:

UNIDADE	QTD.	ITEM	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	2.511	jmc	R\$89,00	R\$ 223.479,00



JÚLIO CESAR PREENCHIMENTOS

JÚLIO EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ANTONIO DE OLIVEIRA BRITO, 41 - NOSSA SENHORA DO O
PODA - Z. PI. - CEP: 66090-000
FONE: (65) 3280-0001 / FAX: (65) 39756904
E-MAIL: 3280-0019

GÁSPERA

Peca superior conferenciada a partir de nylon dupla trama (tipo smock) em cor verde mallaed green (pacote 10 mts 0,1715m²) e laminado com tecido fechado, também aplicado a laminado pvc nas cores verde mallaed green (pantone 19-4818 tpx), amarelo (pantone 12-0641 tpx) e branco pelo processo de siloscreen e sold calefônica em alta frequência, que garante a pé abertura e expõe fôrmas internas, proporcionando conforto, leveza e ventilação.

FRENTE

Peca frontal constituída de laminado PVC na cor verde mallaed green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger os dedos, amparar a frente, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade.

TALONIJA

Peca traseira constituida de laminado de tecido PVC na cor verde mallaed green (pantone 19-4818 tpx), função: proteger o calefator, alinhar a vestimenta, facilitar limpeza externa, aumentar a durabilidade.

TESTOMIGNHA

Peca superior conferenciada a partir de laminado sintético e PVC na cor verde mallaed green (pantone 19-4818 tpx). Função: proteger parte superior do pé do po, aumentar resistência para passagem do arreio, facilitar limpeza externa.

REFORÇO GÁSPERA

Peca interna central constituída de tecido poliéster com fibras tratadas, na cor preta. Função: aumentar a durabilidade, resistência.



JMJR ENFRENTAMENTOS EIRELI - ME

RUA ALVAREZ DA COSTA, 100 - ROSA SAGRADA DO O

BRASILIA - DF - CEP: 55890-000

CNPJ: 11.385.171/0001-04 - DIAV: 0397756904

Fone: (61) 3222-6619

auxiliar na transpiração.

LINGÜETA

Peca superior e interna
constituída de avlou (poli)
frontura (tipo sinuosa) na cor
verde risco escuro (pantone 17
0419 TDS), feita da mesma
tecido, função de movimento do
calcado, posição da lingüeta
facilitação no calce, evitando a
higienização.

FORRO DA CALCA

Peca interior constituida de
tecido poliéster tipo pano na cor
verde malha com espuma
19-4814 tipo de blade com
espuma de poliuretano, e
aplicação de etapa de termo
transferível com moldados da
empresa como ex: social, entre
data de fabricação, função
auxílio na absorção de suor,
proteção interna, conforto e
durabilidade.

COLARINHO

Peca traseira interna, constituída
de tecido poliéster tipo falso na
cor verde malha e geom
(pantone 17-4213) pano delgado
com espuma de
poliuretano branco, proteção na
região do calcânia auxiliando
a absorção de suor, conforto,
dureabilidade.

REFORÇO DA URNHA

Peca frontal interna e medianinha
de resina térmoplástica
dublada com tecido aplicada
pelo processo termo
transferível função aumentar a
durabilidade, proteção do
calcânia, conforto.

REFORÇO TRASEIRO

Peca traseira interna e medianinha
de resina térmoplástica
aplicada pelo processo termo
transferível função aumentar a
durabilidade, proteção do
calcânia, conforto.



JUMIR EMPREENDIMENTOS

JUMIR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ALVIMESIO DA COSTA 1010, Q. 31 - NOSSA SENHORA DO O
TOQUELA - RJ - CEP: 25590-000
FONE: (21) 3388-3317 - CEL: (94) 11947-56904
E-mail: jumir@jumir.com.br

Lembrando que o cliente é o mais importante.

ATACADOR

Peca superior e de baixo composta de fibra de poliéster e trancado formato redondo metálico (tipo chumbo) com braço.

PALMILHA DE CONFORTE

Peca interna do calçado composta de não tecido poliéster, rebocoado por costura, ou com pregação branca.

Função: amparo e alargamento, fechamento, proteção e auxílio na absorção de suor.

PALMILHA DE CONFORTE E HIGIENIZAÇÃO

Peca interna composta da fibra termo confinada, dobrado em tecido poliéster, reforçada com silk screen e numerada.

Função: aumento do conforto, amortecimento de impactos, auxílio na absorção de suor, este item é móvel e pode ser removido a qualquer momento para limpeza e despeça.

SOLADO

O solado é composto das seguintes peças:

ENTRESSOLA

Peca macia para amortecimento de impactos, constituida composta de resinas brancas de poliéster, na cor branca, localizada na parte intermediária frontal com parte curvada em contato com o solo, a ponto de giro na parte do 1º intercâmbio. Unida à sola e ao salto pelo processo de esmaltagem, soldo com aplicação de adesivo e parafusos de águia/fimorte, amortecimento de impactos, auxilia na estabilização dos extrechos, auxílio na formação do visual.



INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPAÇO E TERRA - INPE

BOMBEROS E IMPRENTIMENTOS KIRELI - ME

RUA ARMANDO VIEIRA FERREIRA, 11 - NOSSA SENHORA DO O

ESTADO: RIO DE JANEIRO - CEP: 20900-000

TELEFONE: (21) 513-19194 - FAX: 021-5075004

E-mail: kireli@kireli.com.br

SOLETA

Peca inferior, constituída de composto termoplástico de alta abrasão (poliimida), com uma estrutura isolada, prevista e denominado solado, que deve conter sulcos para escorrimento de água e sujeira, e assim melhorar a aderência, com desenho antiderrapante.

Aumentar a durabilidade, auxílio no amortecimento de impactos, auxílio na resistência ao impacto externo e outras.

BOLHA AMORTECEDORA

Peca localizada, formada entre sola e tubo estribos estabilizadores, constituída de poliureto de eva gel translúcido na cor amarelo (pantone 12-0643 c - 100% tpx). Função - auxiliar o sistema de amortecimento de impacto.

REFORÇO DE ENTRANQUE

Peca inferior localizada na parte do inferior do lado direito de cada pe. Constituída de reforço termoplástico de PVC amarelo (pantone 12-0643 c - 100% tpx). Função - aumentar a estabilidade, aumentar a durabilidade.

EMBALAGEM

O produto depois de envidrado deverá ser embalado em caixas individuais e o enunciado inserido em caixas coletivas com o máximo de 20 pares, devendo cada etiqueta ter as informações de quantidades, endereço do fabricante.

CARACTERÍSTICAS DAS MATERIAS PRIMAS

Gáspea, lingueira

Nylon dupla fronte (trijo smach) dobrado e em malha tecida, gramatura final mínima 130 gr/m² APNT KSR 10001/98

Frente, calçamento, tecido linha



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

J.J.M.R. EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ANTONIO DA CUNHA MACHADO, 41 - Nossa Senhora do Ó

CEP: 35500-000 - RIO CLARO - SP - FONE: 033-99-0000

FAX: 033-986.0000 - CEL: 091-999756904

E-mail: j.j.m.r@terra.com.br

Laminado poliéster tipo
dublado com espuma poliureto
espesura final mínima 1,5mm.
gramatura final 600g/m²

ABNT NBR 10.001/2003
SATRA TM 27/2001

Reforço da gáspora
Não tecido poliéster com fibras
tratadas, gramatura final mínima
200 gr/m² ABNT NBR
10591/2003

Forte lingueta e dobradiça
Tecido poliéster tipo lona
dublado com espuma
poliuretano líquido, gramação
final mínima 300g/m² ABNT
NBR 10.001/2003

Reforço da frente
Resina termoplástica dublada
com manutenção de espuma
final mínima 0,6mm SATRA TM
27/2004

Reforço traseiro
Resina termoplástica, espessura
final mínima 0,6mm SATRA TM
27/2004

Atacador

Fios trançados de poliéster,
formato reticulado metacana (tipo
chinês) com terminações
equivalentes à propriedade e
cada numeradas.
DIN 4943 item 813.

Palmilha de montagem
Não tecido poliéster reforçado
por costuras, gramatura final
mínima 180 gr/m² ABNT NBR
10591/2003

Palmilha de fixação
Eva termo conformada
anatomicamente com espessura
total de no mínimo 3MM e
gramatura de tecido que no
mínimo é 80gr/m² ABNT NBR



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

SUMIR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

RUA ARAUJO DA COSTA DIREITA 41 - NOSSA SENHORA DO O

RECIFE - PE - CEP: 50560-000

CEP: 50170-000 - FONE: (81) 3202-9941 - FAX: (81) 3202-9943

E-mail: sumir@recife.rr.com.br

105ML/200G

Entressola

Policlorato de vinil com engordo
monodensidade. Fumê ou amarelo.
60 ABNT NBR 14418/2008
ABNT NBR 14419/2008

Soleta

Resina termoplástica de PVC.
dureza entre 60 e 80.
ABNT NBR 14419/07

Bolha amortecedora

Resina termoplástica de PVC.
dureza entre 50 a 60
ABNT NBR 14414/07
Reforço do reboco
Resina termoplástica de PVC.
dureza entre 70 a 90
ABNT NBR 15190/05

MEIA DE ALGODÃO PRO

COLEGIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MEIA

- a) Calcanhar reforçado;
- b) Cor do calcanhar preta branca;
- c) Cor biqueira e calcanhar
verde limão;
- d) Detalhe rasteiro em fundo
composto pelo tecido de
munição e algodão com fita
NOVO PROGRESSO ambos em
monofibras de maior seção
branca, com tecido integrado;
- e) Punho jérsei (meia malha)
com dispositivo de agulhas (XJ)
onde uma trave e uma roda dão
cancelado (aspecto de sardinha
XJ).

RESISTÊNCIA AO ESTRETURA

- a) 10,0 kgf / cm² acima;

COMPOSIÇÃO QUIMÍCA

ALONGAMENTO 3% E

ENCOLHIMENTO DA MEIA

- b) Gramatura: 175g/m²;

c) Composição: 67% ALGODÃO -
33% POLIAMIDA - 1%
POLIESTER - 1%.

ELASTOMERICO



DEPARTAMENTO NACIONAL DE ENFERMAGEM

JUÍZ DE PARECIMENTOS EIRELI - ME

DEPARTAMENTO NACIONAL DE ENFERMAGEM

CEP 14010-000 - RUA DA CONSOLAÇÃO, 1000

SAC: 0800-1181001 - FAX: 011-30975881

TIPO: 81.120.6810

d) Envolvimento/Ativamento

Lançamento: 15% das expensas

e) Envolvimento/Ativamento

Comparabilidade: 15% das

expensas.

* Obs: Os resultados de
encolhimento são as expensas
por simbólico que migrada (i)
encolhimento - (a) lançamento

FECHAMENTO DA MANGA:

A manga deve ser usada com
máximo resfriamento.

A manga da roupa deve estar em
acordo com a forma e subjeção
do corpo para vestir de modo
que não haja rugas indesejáveis ou
espessuras no tecido causando
pressão ou deslocamento peito do
pele.

a) As mangas devem ser bem
passadas de tecido, que
evidencie suas partes blíquidas
calçando e punho;

b) A costura da manga deve estar
de acordo com o ponto
subjacente do corpo para vestir
de modo que não gera rugas
indesejáveis ou espessuras
maiores no tecido, pois pode
causar pressão nos pontos ou no
peito do pele;

c) As mangas devem estar isentas
de qualquer efeito de
comprimento da aperturas ou
uso;

d) As mangas devem
apresentar ferrete, cordão na
feita, ponta, dentes e riscos;
e) pentes latentes, riscados ou
soltos.

JOSE EIRELLI EIRELLI ENDIMENTOS

JOME EIRELLI ENDIMENTOS EIRELLI - ME

FUNDAÇÃO DA PARÓQUIA DE NOSSA SENHORA DO Ó

CEP: 35360-000 - FONE: (33) 3203-5619

CEL: (33) 8834-1111 - FAX: (33) 3203-5619

E-mail: jome@pontocom.br

MÉIA DE ALGODÃO TIPO:

COLÉGIAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DA MÉIA

a) Calcação: 100% algodão;

b) Cor do corpo da meia é marrom
em tons de marrom e marrom

Verde leste (verde).

c) Bandeira: faixa vermelha,

composta pelo brasão do
município e bandeira a esquerda.

d) NOVO PROGRESSO: bandeira
monocromática em cor verde

bandeira, com cores brancas;

e) Ponto: 16x16 (meia malha)
com disposição de agulhas 1X1,
onde uma face é uma forma o

candido ("ponto = saudade"

1X1).

RESISTÊNCIA AO ESTIRAMENTO:

f) 10,0 kgf / cm² mínimo;

COMPOSIÇÃO, GRAMATURA,

ALONGAMENTO E

ENCOLHIMENTO (%) MÍN.

4

g) Gramatura: 190 g/m²;

h) Composição: 65% ALGODÃO -
34% POLIAMIDA - 1%

POLIESTER - 1%

ELASTÔMERO

i) Encolhimento/Alongamento
Largura = 15% de estiramento

j) Encolhimento/Alongamento
Comprimento = 15% no
máximo

* Obs. Os resultados da
encolhimento estão expressos
por símbol + ou - que significa (+)
encolhimento e (-) alongamento.

FECHAMENTO DA PONTEA

A meia deve costurada em
máquina rotativa.

A costura da meia deve ser feita
de acordo com a pegação (adherência)
do corpo para evitar aperturas
que não haverá indicação de reforço
especializado em bordado expandindo
pressão contra a pele, quando vestida.

Obs.: A meia deve ser lavada em temperatura ambiente, com detergente neutro, sem centrifugação.



JUNIOR EMPREENDIMENTOS

JUNIOR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
RUA ANTÔNIO FERREIRA, 41 - Nossa Senhora do O

CEP: 59050-000 - CEARÁ - BRASIL

TELEFONE: (85) 3211-6941 - FAX: 039756904

FAX: 039756904

e) As íntimas devem ser feitas com
passas de seda impermeável
evidenciando juntas e hipertermia
calcular e parar;

f) A costura da meia deve estar
de acordo com a pressão
subjacente ao corpo para vestir
de modo que não provoque
indesejáveis sensações de
maiores ou menores pressões
causar prejuízos desferem no
pele do pé;

g) As meias devem estar livres
de qualquer deserto que
compreende a capa resina tipo e
uso;

h) As meias não devem
apresentar fôlego, costura mal
feita, pontas soltas, arranhados,
ilhóes faltados, fios perdidos ou
soltos.

BOLSA GRANDE - com 30x60
de 417 g/m² face interno
resinada na cor verde

TIPO mochila escolar infantil

BASE: 30cm largura x 12cm
profundidade

PARTE DIANTEIRA DA ASPIRAÇÃO:
30 cm largura x 45 cm
comprimento, com cintas
arredondadas no topo e inferior;
o parte traseira reflete o topo
enchimento de 1000 grama de no
mínimo 3 mm de espessura

3

FOLHA: folha de madeira 18x30 cm
de largura no topo
Extremidades

BOLSO LATERAL ANQUERIUM: 12
cm largura x 8,5 cm altura x 3 cm
fundo x 12 cm profundidade
cor amarela

ALCAS DE OMBRO: 16as alças no
ombro: 38 cm comprimento x 2
cm largura, com descudo
ergonômico curvado em 1, com
enchimento de isomacacé de no
mínimo 3 mm de espessura e
revestidas com tecido tecido do

UNIDADE	QTD	CÓDIGO	ITEM	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
UN	1	2.541.1	JMR	R\$65,00	R\$ 65,00
UN	1	2.541.1	JMR	R\$65,00	R\$ 65,00
UN	1	2.541.1	JMR	R\$65,00	R\$ 65,00



DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS

JUNR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME
 Rua Arnonimira Costa, 1110, 61 - NOSSA SENHORA DO O
 RJ - BRASIL - CEP: 26300-000
 Fone/Fax: (61) 3200-1994 - Telef: (61) 327786904
 Celular: (61) 9203-6610

Item	Descrição	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	CORPO DA NOTA	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
2	FAIXA REFLUTORA REFLETORAS das alças de cintura e manequim refletora 1x1,5 cm de largura e 10 m de comprimento.	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
3	ALÇA DE MÃO, 2,5 cm largura x 19 cm comprimento, costurada com uma faixa de 1x1 cm confeccionadas em fibra 100% polipropileno com anchura de 74 mm.	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
4	REGULADOR 3 reguladores fixado em fibra 100% polipropileno de 2,5 cm costurados em fibra 2,5 cm extremidades das alças com três vias de passagem de no mínimo 2,5 cm de fibra para parte interna e 3,5 cm de largura na parte externa com composição 100% polietileno e copoleta.	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
5	MOLHO DE CINTO - 25 cm x guia x 25 cm com regulador, com o mesmo tecido da cor principal e cintos auxiliares com 10 cm de anchura, disponibilizar a imagem já e estar acabamento em verde.	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
6	Diagnóstico com elaboração do município de NOVO PROGRESSO ser aplicado revisões por silkscreen, no printe fixo e/ou modular.	1	R\$ 100,00	R\$ 100,00
Total	Uma milhão, cento e nove mil e sessenta e dois reais reais		R\$ 1.109.862,00	

DECLARAMOS QUE, os preços acima estão incluídos todos os materiais que o compõem, incluindo impostos, diretos e indiretos, taxas, fretes, seguros, carga e descarga e quaisquer outros custos incidentes diretamente ou indiretamente no fornecimento dos materiais desta licitação.

DECLARAMOS QUE, o prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias, a partir do seu efetivo recebimento.

DECLARAMOS QUE, o preço global oferecido estão incluídos todos os benefícios e os custos diretos e indiretos que devem ser pagos para fornecimento do objeto licitado, assim entendida, não se os despesas de viagem, e/ou a requisição de materiais e pagamento da mão-de-obra, como também, os despesas de fornecimento, dentre elas: transporte de pessoal,



DEPARTAMENTO DE DOCUMENTOS

JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

ESTABELECIMENTO DA SRA. MARIA INÉS NUNES DE JESUS

IPUAÇU - PB - FONE: 36790-400

CNPJ: 11.887.340/0001-94 - PIS/PASEP: 039736004

INSCRIÇÃO: 320138610

alimentação, despesas alimentícias, serviços de creceros, aluguel e aquisição de máquinas; equipamento, caixa e outros materiais, contribuições devidas a Previdência Social, encargos sociais e tributários ou outras despesas, visando que sejam as suas naturezas.

Razão Social: JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME

CNPJ/MF: 11.887.340/0001-94

BANCO: Bradesco

AGÊNCIA: 1232

CONTA: 8231-3

Ipojuca 22 de Novembro de 2024

JJMR EMPREENDIMENTOS EIRELI - ME