



PARECER



OBJETO: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE FARDAMENTO ESCOLARES, FARDAMENTO DE FUNCIONÁRIOS E AFINS PARA USO INDIVIDUAL POR PARTE DOS ALUNOS MATRICULADOS NA REDE MUNICIPAL DE ENSINO E SERVIDORES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE – CE. (COM COTAS PARA ME).

EMPRESA: MARK FARDAMENTOS LTDA – CNPJ: 35.280.984/0001-96

Considerando o Termo de Referência do Objeto (retificado Lote 02) em sua cláusula 2.3.8. APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS, no tocante a necessidade de comissão técnica dever avaliar as amostras dos materiais em conformidade com as especificações, referente ao lote 01, de acordo com clausula 2.3.8.6. a secretaria nomeou uma comissão de servidores para avaliar os itens apresentados.

A referida comissão foi nomeada mediante Portaria Nº 001.08.08/2022 composta pelos seguintes membros, abaixo discriminados:

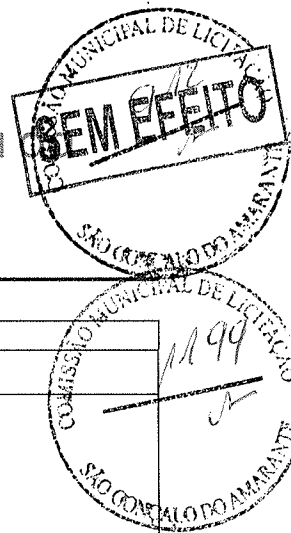
- Francisca Gomes de Almeida (Presidente do Conselho de Educação)
- Francisca Suelly M. de Vasconcelos (Representante dos Coordenadores)
- Rafael Dias de Almeida (Representante dos Pais)
- Ana Célia Mendes Andrade (Servidora)
- Maria Liduína da Costa Tito (Representante do Sindicato dos Servidores Públicos)

A comissão reunida aos 10 de outubro de 2022, as 10:00hrs analisou os itens e emite o seguinte parecer referente aos itens:



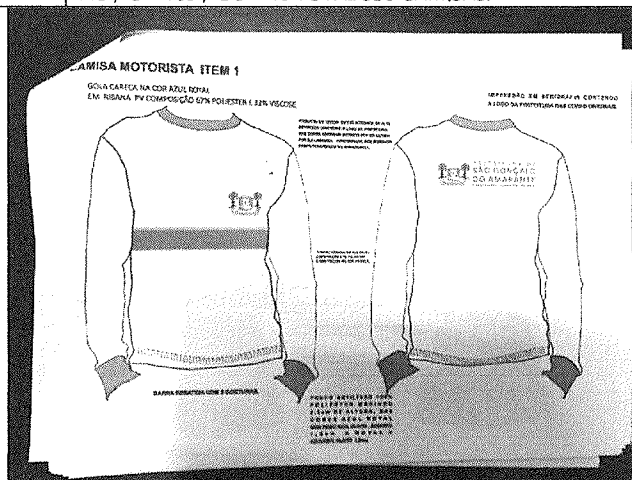
PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

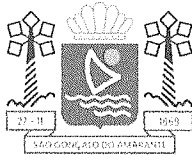
SME
Secretaria
Educação



LOTE 01 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%)

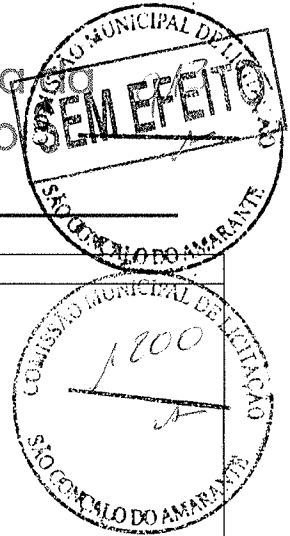
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
1	<p>CAMISA CONFECCIONADA EM MALHA PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - NA COR BRANCA. GOLA CARECA NA COR AZUL ROYAL EM RIBANA PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE. MANGAS LONGAS NA COR BRANCA COM PUNHO DE RIBANA PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE NA PARTE DA FRENTE DA CAMISA DEVERÁ CONTER 02 FAIXAS NA HORIZONTAL COM ALTURA DE 4,0 CM SENDO UMA NA COR AZUL ROYAL MEDINDO 3CM E UMA NA COR AZUL CLARO MEDINDO 1,0 CM DE ALTURA. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO DEVERÁ CONTER UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE ALTURA POR 6,5 DE LARGURA CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. COSTA UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5CM DE ALTURA. BARRA DA CAMISA REBATIDA COM TRÊS COSTURAS QUANTIDADE P – 24 / M – 115 / G – 163 / GG – 48 TOTAL 350 CAMISAS.</p>	<p>Atende plenamente a descrição do item.</p>



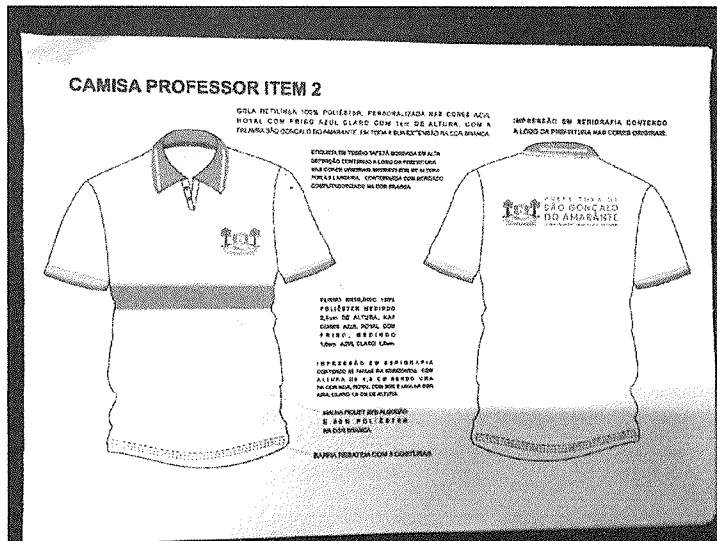


PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de
Educação



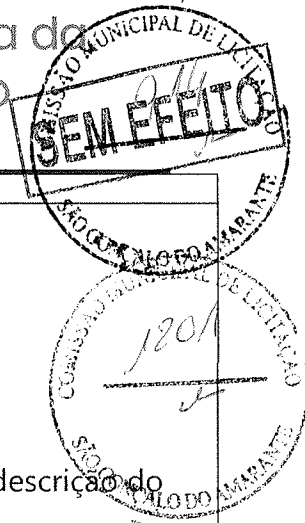
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
2	<p>CAMISA GOLA POLO EM TECIDO RETILÍNEA 100% POLIÉSTER, PERSONALIZADA NAS CORES AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO COM 1CM DE ALTURA, COM A PALAVRA SÃO GONÇALO DO AMARANTE EM TODA A SUA EXTENSÃO NA COR BRANCA. CAMISA CONFECCIONADA EM MALHA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIESTER E 33% VISCOSE COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - NA COR BRANCA. MANGAS COM PUNHO EM TECIDO RETILÍNEO 100% POLIÉSTER MEDINDO 2,5CM DE ALTURA. NAS CORES AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO. NA PARTE DA FRENTE DA CAMISA DEVERÁ CONTER 02 FAIXAS NA HORIZONTAL COM ALTURA DE 4,0 CM SENDO UMA NA COR AZUL ROYAL MEDINDO 3CM E UMA NA COR AZUL CLARO MEDINDO 1,0 CM DE ALTURA. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE ALTURA POR 6,5 DE LARGURA CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. COSTA UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5CM DE ALTURA. BARRA DA CAMISA REBATIDA COM TRÊS COSTURAS. QUANTIDADE PP – 84 / P – 574 / M – 1.463 / G – 1.190 / GG – 289 TOTAL 3.600 CAMISAS.</p>	<p>Atende plenamente a descrição do item.</p>



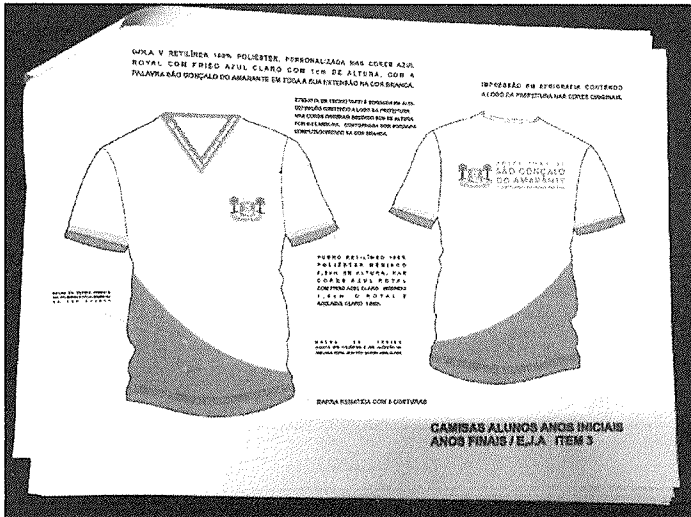


PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de
Educação



ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
3	<p>CAMISA GOLA V EM TECIDO RETILÍNEA 100% POLIÉSTER, PERSONALIZADA NAS CORES AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO COM 1CM DE ALTURA, COM A PALAVRA SÃO GONÇALO DO AMARANTE EM TODA A SUA EXTENSÃO NA COR BRANCA. CAMISA CONFECCIONADA EM MALHA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - NA COR BRANCA. COM DETALHES NA COR AZUL ROYAL EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - COM VIÉS NA COR AZUL CLARO. MANGAS COM PUNHO EM TECIDO RETILÍNEO 100% POLIÉSTER MEDINDO 2,5CM DE ALTURA. NA COR AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE ALTURA POR 6,5 DE LARGURA CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. COSTA UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5 DE ALTURA. BARRA DA CAMISA REBATIDA COM TRÊS COSTURAS. QUANTIDADE DAS CAMISAS PP-640 / P-4.490 / M-10.625 / G-6.078 / GG-1.107 TOTAL 22.940</p>	<p>• Atende plenamente a descrição do item.</p>



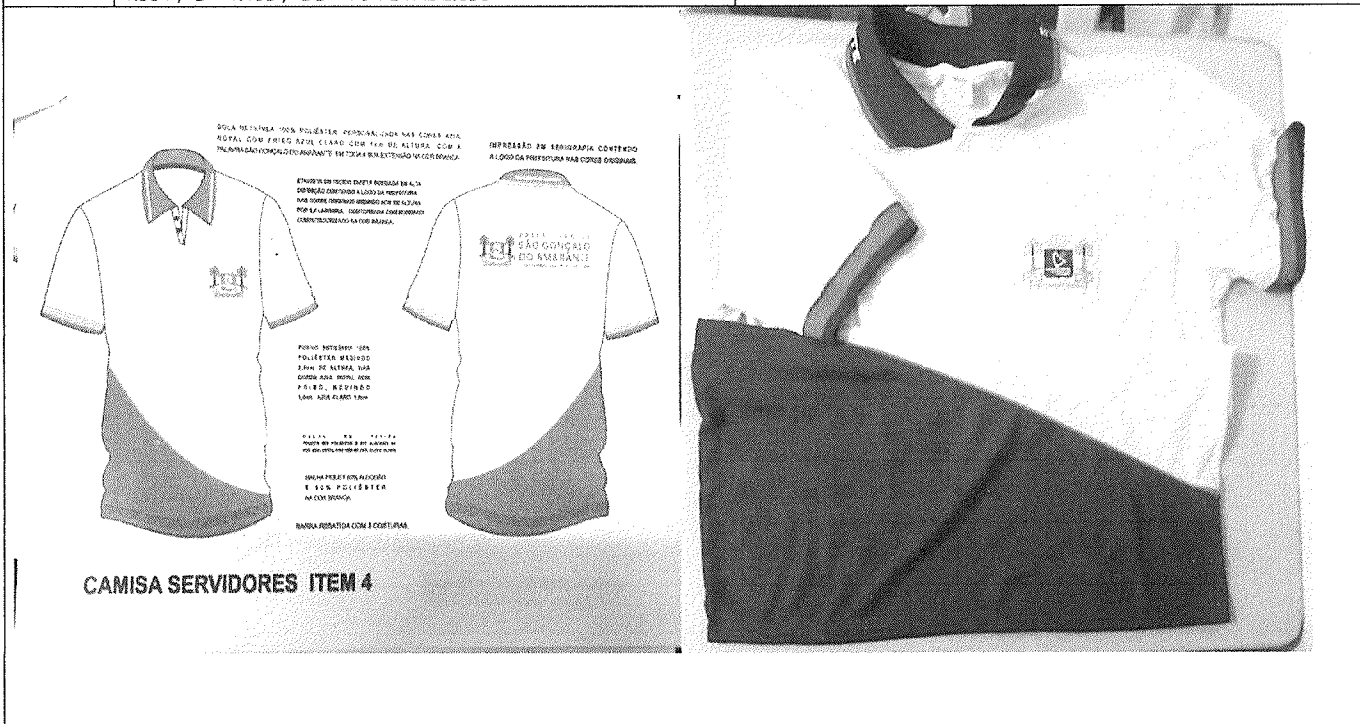


PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria da
Educação



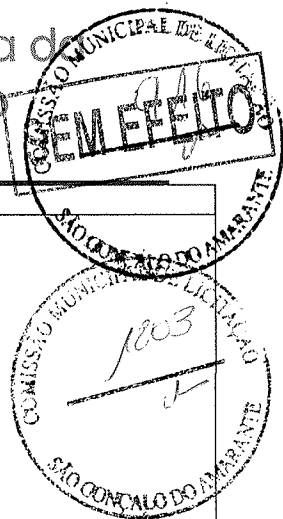
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
4	<p>CAMISA GOLA POLO EM TECIDO RETILÍNEA 100% POLIÉSTER, PERSONALIZADA NAS CORES AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO COM 1CM DE ALTURA, COM A PALAVRA SÃO GONÇALO DO AMARANTE EM TODA A SUA EXTENSÃO NA COR BRANCA. CAMISA CONFECCIONADA EM MALHA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIESTER E 33% VISCOSE COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - NA COR BRANCA. COM DETALHES NA COR AZUL ROYAL EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIESTER E 33% VISCOSE. COM VIÉS NA COR AZUL CLARO MANGAS COM PUNHO EM TECIDO RETILÍNEO 100% POLIÉSTER MEDINDO 2,5CM DE ALTURA. NAS CORES AZUL ROYAL COM FRISO AZUL CLARO. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE ALTURA POR 6,5 DE LARGURA CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. COSTA UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5CM DE ALTURA. BARRA DA CAMISA REBATIDA COM TRÊS COSTURAS QUANTIDADE PP - 58 / P - 246 / M - 1.331 / G - 1.139 / GG - 76 TOTAL 2.850</p>	<p>Atende plenamente a descrição item.</p>



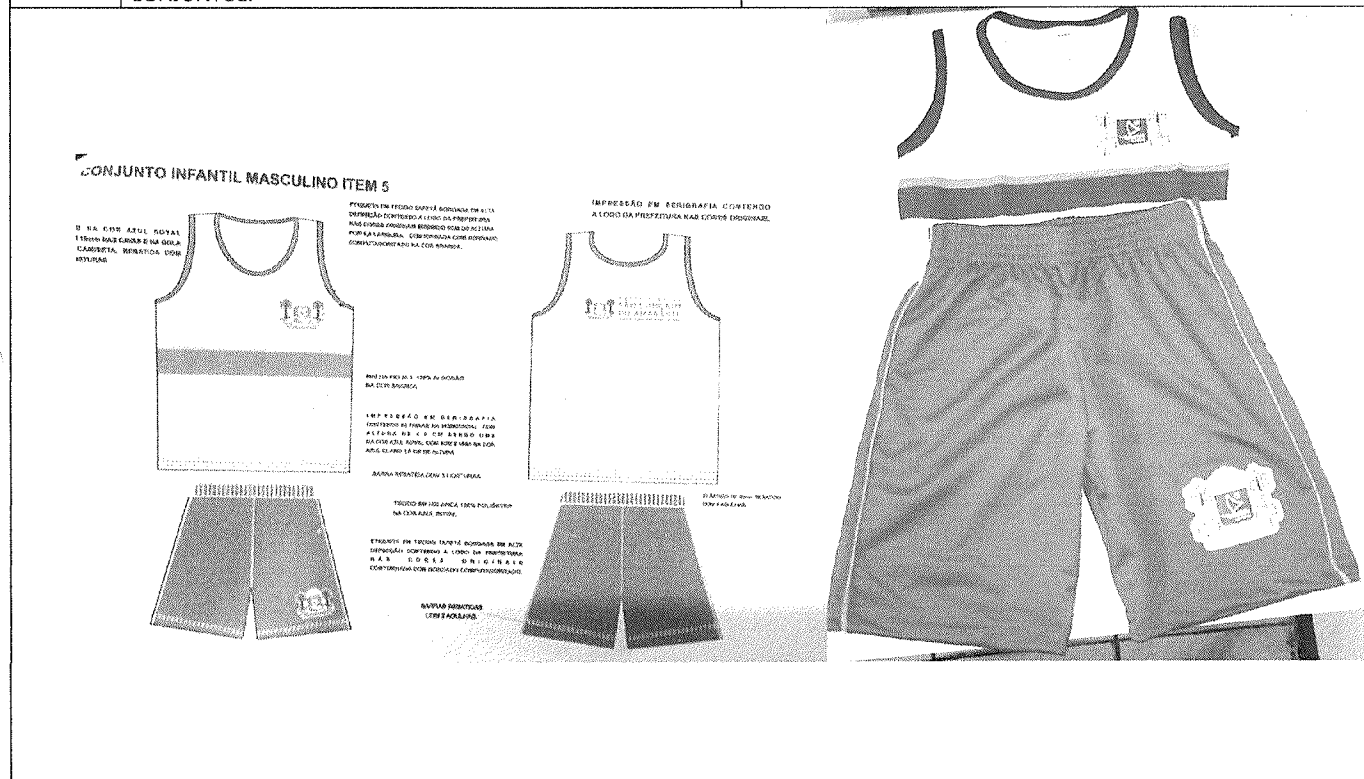


PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de
Educação



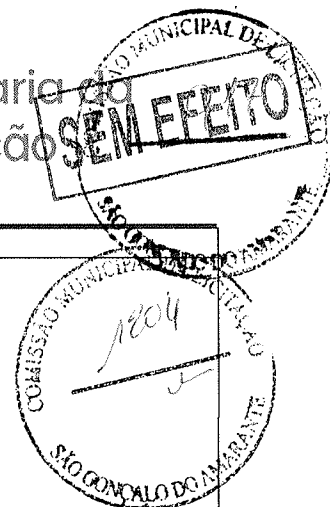
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
5	<p>CONJUNTO INFANTIL MASCULINO: COMPOSTO POR UMA CAMISETA CONFECCIONADA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE. COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - FRENTE DA CAMISETA: DEVERÁ CONTER 02 FAIXAS NA HORIZONTAL COM ALTURA DE 4,0 CM. SENDO UMA NA COR AZUL ROYAL MEDINDO 3CM E UMA NA COR AZUL CLARO MEDINDO 1,0 CM DE ALTURA. NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO DEVERÁ CONTER UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE LARGURA POR 6,5CM ALTURA, CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. CAVAS E GOLA DA CAMISETA COM VIÉS NA COR AZUL ROYAL COM 10MM. REBATIDA COM TRÊS COSTURAS. COSTA DA CAMISETA DEVERÁ CONTER UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA COM A LOGO DA PREFEITURA NA SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5 ALTURA. SHORT EM TECIDO DE HELANCA 100% POLIAMIDA NA COR AZUL ROYAL COM VIÉS NA LATERAL NA COR AZUL CLARO. NA PERNA ESQUERDA DO SHORT DEVERÁ CONTER UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 9CM DE LARGURA POR 6,3CM ALTURA, CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. ELÁSTICO NA CINTURA COM 40MM REBATIDO COM 04 COSTURAS. QUANTIDADE P – 1.500 / M – 1.985 / G – 2.615 TOTAL 6.100 CONJUNTOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Atende plenamente a descrição do item.



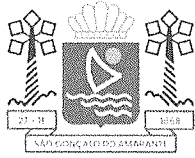


PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de
Educação

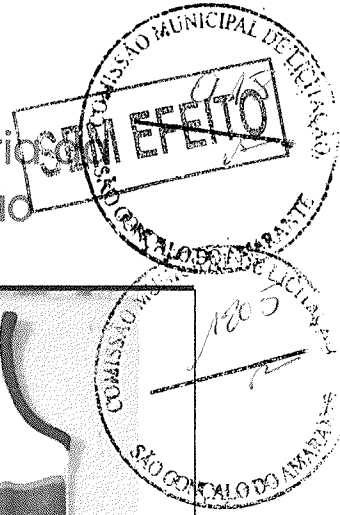


ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
6	<p>CONJUNTO INFANTIL FEMININO: COMPOSTO POR UMA CAMISETA CONFECCIONADA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSÉ. COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - COM DETALHES NA COR AZUL ROYAL EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSÉ. COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - COM VIÉS NA COR AZUL CLARO FRENTE DA CAMISETA: DEVERÁ NA ALTURA DO PEITO ESQUERDO DEVERÁ CONTER UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE LARGURA POR 6,5CM ALTURA, CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. CAVAS E GOLA DA CAMISETA COM VIÉS NA COR AZUL ROYAL COM 10MM. REBATIDA COM TRÊS COSTURAS. COSTA DA CAMISETA DEVERÁ CONTER UMA IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA COM A LOGO DA PREFEITURA NA SUAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 26CM DE LARGURA POR 6,5 ALTURA. SHORT SAIA EM TECIDO DE HELANCA 100% POLIAMIDA NA COR AZUL ROYAL COM VIÉS NA LATERAL NA COR AZUL CLARO. NA PERNA ESQUERDA DO SHORT DEVERÁ CONTER UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 9CM DE LARGURA POR 6,3CM ALTURA, CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. ELÁSTICO NA CINTURA COM 40MM REBATIDO COM 04 COSTURAS. QUANTIDADE P – 2.230 / M – 1.770 / G – 1.800 TOTAL 5.800 CONJUNTOS.</p>	<p>Atende plenamente a descrição do item.</p>



PREFEITURA DE
SÃO GONÇALO DO AMARANTE
 CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

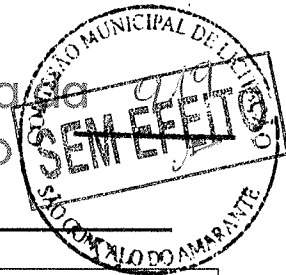
SME
 Secretariado
 Educação





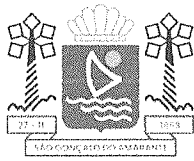
PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de
Educação



ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
7	<p>CALÇA CONFECCIONADA EM TECIDO PROFISSIONAL COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33 % ALGODÃO COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - NA COR AZUL ROYAL CASEADO TIPO OLHO E BOTÃO DE METAL COM BRAGUILHA COM PESPONTO ÚNICO A 3,0MM DA BORDA E DUPLO 4,0CM DA MESMA PARA CONTOURNO DA VISTA NA BITOLA DE 1/4. TRAVETES NA CURVA (VERTICAL) E PARTE INFERIOR (HORIZONTAL). NO INÍCIO DO GANCHO NA BITOLA DE 1/4. ZÍPER DE METAL NA COR TECIDO. CINCO PASSANTES COM 5,5 CM DE COMPRIMENTO POR 1,0 CM DE LARGURA COM PESPONTOS DUPLOS, TODOS TRAVETADOS NAS EXTREMIDADES. CÓS PASSANTE NORMAL RETO COM LARGURA DE 3,5 CM PESPONTO ÚNICO DAS BORDAS, PONTA EMBUTIDA E REBATIDA. BOLSO RELÓGIO COM PESPONTO DUPLO NA BITOLA 1/4. TRAVETES NAS EXTREMIDADES. E DOIS BOLSOS NORMAIS REBATIDOS COM PESPONTOS DUPLOS NA BITOLA DE 1/4. NA PARTE DE TRAZ NA DA CALÇA DOIS BOLSOS REBATIDOS COM PESPONTOS DUPLOS NA BITOLA DE 1/4. E NO BOLSO DIREITO UMA ETIQUETA EM TECIDO TAFETÁ BORDADA EM ALTA DEFINIÇÃO CONTENDO A LOGO DA PREFEITURA NAS CORES ORIGINAIS MEDINDO 8CM DE ALTURA POR 6,5 DE LARGURA CONTORNADA COM BORDADO COMPUTADORIZADO NA COR BRANCA. QUANTIDADE 34 -6.820/ 36 -4.574 / 38 -4.494/ 40 - 1.566 / 42 -691/ 44 -479 / 46 -426 TOTAL 19.050 CALÇAS.</p>	<ul style="list-style-type: none">Atende plenamente a descrição do item.



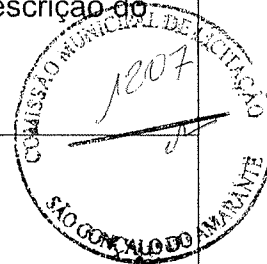



PREFEITURA DE
**SÃO GONÇALO
DO AMARANTE**
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria
Educação



ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER
8	CAMISA EM MALHA FIO 30.1 PENTEADA COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - COMPOSIÇÃO 100% ALGODÃO NA COR BRANCA GOLA CARECA FRENTE COM IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA EM POLICROMIA COM AS CAMPANHAS QUE SERAM REALIZADAS POR ESSA SECRETARIA, COSTAS IMPRESSÃO EM SERIGRAFIA COM A LOGO MARCADO MUNICÍPIO. QUANTIDADE PP - 264 / P - 1.268 / M - 2.250 / G - 1.950 / GG - 318 TOTAL 6.050 CAMISAS.	<ul style="list-style-type: none">Atende plenamente a descrição do item.





ELABORADO E APROVADO POR:

Francisca Gomes de Almeida
FRANCISCA GOMES DE ALMEIDA

Presidente do Conselho de Educação

Francisca Suely M. de Vasconcelos
FRANCISCA SUELLY M. DE VASCONCELOS

Representante dos Coordenadores

Ana Líbia Mendes Andrade
ANA CÉLIA MENDES ANDRADE

Servidora

Maria Liduína da Costa Tito
MARIA LIDUÍNA DA COSTA TITO

Representante do Sindicato dos Servidores Públicos



10 de outubro de 2022

São Gonçalo do Amarante-CE

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022

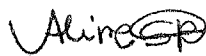
Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

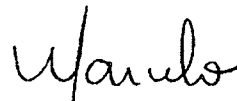
Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Anunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

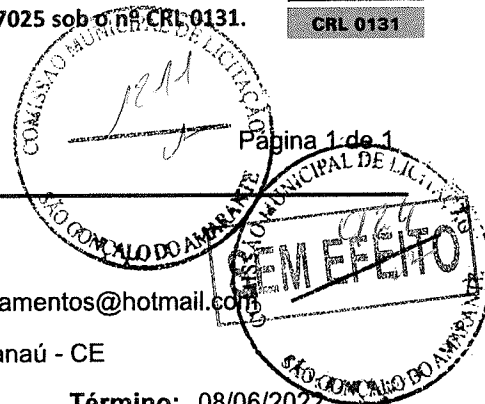
Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22



Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com.br
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE– GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.

Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843

Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022

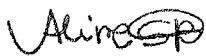
Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

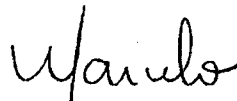
Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE– GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%


Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.9A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO VERDE HELANCA – 100% POLIAMIDA – GRAMATURA 250 G**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaio Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	278,37	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	0,79	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

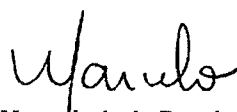
São Paulo, 10 de junho de 2022.



Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843

DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843



Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.9B-22

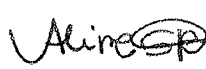
Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 10/06/2022


Item de ensaio: TECIDO VERDE HELANCA – 100% POLIAMIDA – GRAMATURA 250 G**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaio Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	100% POLIAMIDA	%

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022

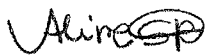
Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

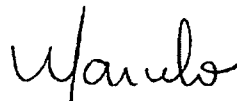
Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com.br
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE– GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaos Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitada sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL-0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.9A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO VERDE HELANCA – 100% POLIAMIDA – GRAMATURA 250 G**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaio Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	278,37	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	0,79	%

Condições de ensaio de gramatura:

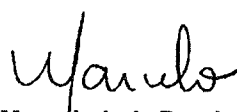
- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.



Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843



Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.9B-22

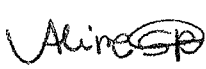
Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 10/06/2022

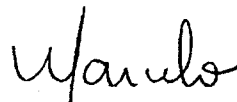
Item de ensaio: TECIDO VERDE HELANCA – 100% POLIAMIDA – GRAMATURA 250 G**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaio Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	100% POLIAMIDA	%

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto e-mail: markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022


Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE– GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%


Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com

Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE

Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022

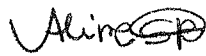
Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaio Têxteis e do Vestuário.

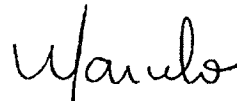
Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV - 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE- GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.


Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.

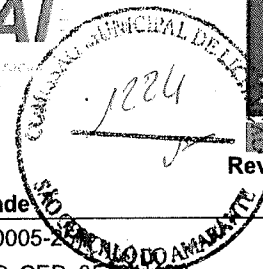

Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.



Relatório de Ensaios CETIQT N° 0674/21

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Laboratoriais

Laboratório de Toxicidade

Cliente:	CIA DE FIACAO E TECIDOS CEDRO E CACHOEIRA (CNPJ: 17.245.234/0005-22)		
Endereço:	R POLICENA MASCARENHAS , Nº 680, SAO GERALDO, Sete Lagoas-MG, CEP: 35701-462		
Contato(s):	Daniela Palharini de Lima	e-mail(s):	daniela.lima@cedro.ind.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--		
	e-mail(s):	--	
	Recepção:	11/03/21	

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	0674/21-01	Coleta em	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Composição (ac)	67% Poliéster 33% Algodão Descritivo a seguir	%	AATCC TM 20:2013 e AATCC TM 20A:2018a	16/03/21 - 16/03/21	

Informações do ensaio - AATCC TM 20 e AATCC TM 20A	
Resultado referente a:	Composição geral do material
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado:	-
Resultados individuais e a média aritmética:	-
Resultado baseado em:	Massa seca limpa

Legenda

(ac): Ensaio acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

Rio de Janeiro, 16 de março de 2021.

HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745
Assinado de forma digital por HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745
Dados: 2021.03.16 14:13:41 -03'00'

Heverton Silva de Almeida
Signatário Autorizado

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos
*** Fim do Relatório ***

O resultado apresentado neste relatório refere-se exclusivamente ao item enviado / entregue, conforme recebido. Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes e a sua utilização para fins promocionais, requer aprovação escrita do Laboratório. As atividades de laboratório foram realizadas nas instalações permanentes do laboratório. A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Rua Dr. Manoel Cotrim, 195, Riachuelo, Rio de Janeiro / RJ CEP: 20961-040
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8B-22

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 13/06/2022

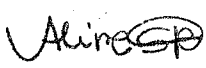
Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

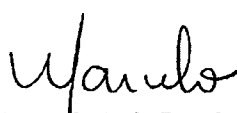
Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	64,35% POLIÉSTER	%
		Fibra 2	35,65% VISCOSE	%

São Paulo, 13 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: TECIDO BRANCO MALHA PV – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE– GRAMATURA 165 G

Local de realização dos ensaios: ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	154,70	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	2,52	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitada sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.3B-22

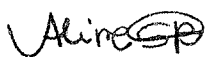
Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 09/06/2022 **Término:** 10/06/2022

Item de ensaio: FIO 30 – 100% ALGODÃO**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Análise qualitativa e quantitativa do conteúdo fibroso	NBR 13538/1995 e NBR 11914/1992	Fibra 1	100% ALGODÃO	%

São Paulo, 10 de junho de 2022.


Aline S. R. Annunciato
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843


Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o nº CRL 0131.

RELATÓRIO DE ENSAIO

Sequencial: 487.3A-22

Página 1 de 1

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA
Contato: Marcos Peixoto **e-mail:** markfardamentos@hotmail.com
Endereço: R. 12, 477 - Jereissati I - CEP: 61900-270 - Maracanaú - CE
Recebimento: 23/05/2022 **Início:** 08/06/2022 **Término:** 08/06/2022

Item de ensaio: FIO 30 – 100% ALGODÃO**Local de realização dos ensaios:** ETV - Laboratório de Ensaios Têxteis e do Vestuário.**Resultados:**

Ensaio	Metodologia	Variável	Resultado	Unidade
Gramatura de tecidos	NBR 10591/08	Gramatura	152,11	g/m ²
		Coefficiente de variação (CV)	1,17	%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05
- Área de medição: 99,650 cm²

São Paulo, 10 de junho de 2022.

Cristina Ramos Paiva
Técnico responsável

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843

Marcelo Luiz Pereira
Signatário autorizado

Notas:

A amostragem e as informações referentes a identificação do item de ensaio foram realizadas e fornecidas pelo cliente. Os resultados contidos neste relatório aplicam-se apenas ao item de ensaio enviado pelo cliente, sendo esse preservado por 60 (sessenta) dias, período no qual poderá ser solicitado sua retirada. Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra.



MARK FARDAMENTOS LTDA
CNPJ: 35.280.984/0001-96 CGF: 063309246
RUA 12, Nº 477 - JEREISSATI I CEP. 61900-000 MARACANAÚ/CE
TELEFONE: 98511-3072 - 3371-4117



A PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE – CE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035.2022 – SRP

COMPROVANTE DE ENTREGA DE AMOSTRAS E LAUDOS/ENSAIOS TÉCNICOS

CONTATO: 85 985113072



A CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035.2022 - SRP

A empresa MARK FARDAMENTOS LTDA, inscrita sob o CNPJ CNPJ: 35.280.984/0001-96, vem por meio desta declarar que enviou para análise desta PREFEITURA acima supra citado as amostras para Análise, Bem como Laudos/Ensaio Técnico, referente aos produtos do Lote 01

itens: 01 – CAMISA GOLA CARECA
ITEM 02 – CAMISA GOLA POLO
ITEM 03 -CAMISA GOLA V
ITEM 04 – CAMISA GOLA POLO
ITEM 05 – CONJUNTO INFANTIL MASCULINO
ITEM 06 – CONJUNTO INFANTIL FEMININO
ITEM 07 – CALÇA
ITEM 08 – CAMISA EM MALHA FIO 30

MARCA DO PRODUTO: MARK
FABRICANTE: MARK FARDAMENTOS

RECEBIDO POR:

Maíra Verônica Correia Sabino da Silva
CPF.: 568.783.203-30

Em 29.09.22
-as 14:45

MARACANAÚ 29/09/2022
MARK FARDAMENTOS LTDA

Anelisa Siqueira Pereira Magalhães