

**SME** Secretaria da

Fakacão

#### <u>PARECER</u>

**OBJETO:** SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDOS 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:



Secretaria Educação

EM FEFTO

CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

		The state of the s
	01 – AMPLA PARTICIPAÇÃO (80%)	/9
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER (2)
1	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.	Atende plenamente a descrição do item.
	COLO CARTO, NA COR PADU DESTINA LES MECOLOS.  AN SIGNAL PY CORPORAÇÃO D'AN COLOSTINA LES MECOLOS.  ANTINA SIGNAL PY CORPORAÇÃO D'AN COLOSTINA LES MECOLOS.  ANTINA SIGNAL PY CORPORAÇÃO D'AN COLOSTINA LES MECOLOS.  ANTINA SIGNAL PY COLOSTINA SIGNAL	



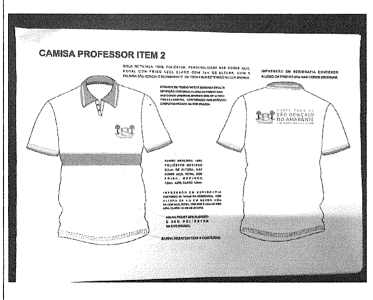
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria do EFFETO
Educação SEM EFFETO

ITEM DESCRIÇÃO 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 2 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.

Atende plenamente a descrição do item.

PARECER







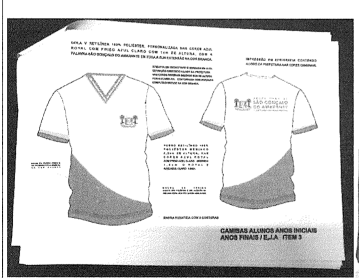
CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME

Secretaria datanicipa

Educação

	ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER 1
Annual memory and the second s	3	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	• Atende plenamente a descric
- 1		i de la companya de	







CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

Secretario da Educação Educação EFETO

ITEM DESCRIÇÃO 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

Atende plenamente a descrição de item.

PARECER







5

## PREFEITURA DE SÃO GONÇALO O AMARANT

CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME Secretaria c Educação

ITEM DESCRIÇÃO 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.

Atende plenamente a descrição do item.

PARECER





CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA



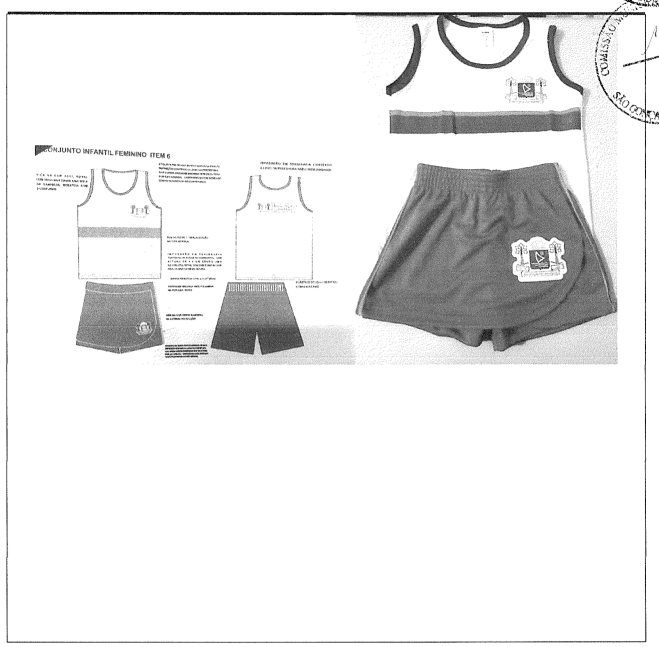
***************************************			
ITEM	DESCRIÇÃO	PARECER	
6	CONJUNTO INFANTIL FEMININO: COMPOSTO POR UMA CAMISETA CONFECCIONADA EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE. COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3 % PRA + - COM DETALHES NA COR AZUL ROYAL EM TECIDO PV COMPOSIÇÃO 67% POLIÉSTER E 33% VISCOSE. COM VARIAÇÃO DE ATÉ 3% PRA + - COM VIÉS NA COR AZUL CLARO 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.	Atende plenamente a descrição do item.	The state of the s
1	[ CONJUNTOS.		



CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME Secretario 3 Educação







CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria de CARTE

 Atende plenamente a descrição do item.

PARECER





# PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE CONSTRUINDO UMA NOVA HISTÓRIA

SME
Secretaria da FETTO E
Educação METETO E

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.	• Atende plenamente a descrição do item.
		S. Cornwood
	PROGRAMA PACTO PEL	



## **SME** Secretaria da Educação

#### **ELABORADO E APROVADO POR:**

FRANCISCA GOMBS DE ALMEIDA RICLA

Presidente do Conselho de Educação

Francisco Suely M. ck Pasconcelos FRANCISCA SUELLY M. DE VASCONCELOS

Representante dos Coordenadores

ANA CÉLIA MENDES ANDRADE

Servidora

Maria Leidmina da Costa Tito
MARIA LIDUÍNA DA COSTA TITO

Representante do Sindicato dos Servidores Públicos

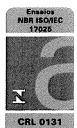
10 de outubro de 2022

São Gonçalo do Amarante-CE





#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO



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

∰agina 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.cor

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 13/06/2

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=Sec

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:



#### TEXTIL, MOZDA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o ne CRI

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.8A-22

MARK FARDAMENTOS LTDA Empresa:

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 08/06/2022

Término: 08/06/202

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** Gramatura de tecidos Metodologia

NBR 10591/08

Variáve! Gramatura Coeficiente de Resultado 154.70

Unidade g/m<sup>2</sup>

variação (CV)

2,52

%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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:



#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO

markfardamentos@hotmail.d

Término: 13/06/2



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

e-mail:

Sequencial: 487.8B-22

Empresa: MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato: Marcos Peixoto

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

Recebimento: 23/05/2022 Início: 09/06/2022

TECIDO BRANCO MALHA PV. – 67% POLIÉSTER 33% VISCOSE – GRAMATURA

Item de ensaio: 165 G

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

Resultados:

Endereco:

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

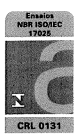
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM

BRANCO), ou=presencial, ou=62226170000146, cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843

Marcelo Luiz Pereira Signatário autorizado

#### Notas:





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.

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 08/06/2022

Término: 08/06/

08/06/**202**2<sub>7</sub>

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 Gramatura de tecidos Metodologia NBR 10591/08 Variável Gramatura **Resultado** 154,70 Unidade g/m²

Coeficiente de variação (CV)

2,52

%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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:



#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025, sób o nº CRL 0331.

CRL 0131

gina 1 de 1

#### **RELATÓRIO DE ENSAIO**

Sequencial: 487.9A-22

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.d

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 Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

**Ensaio** 

Metodologia

Variável

Resultado

Unidade

Gramatura de tecidos

NBR 10591/08

Gramatura Coeficiente de 278,37

g/m²

variação (CV)

0,79

%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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:



#### TEXTIL, MODA E CONFECT AO



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.9B-22

Pagina 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.co

Endereco:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 10/06/2025

Item de ensaio:

TECIDO VERDE HELANCA - 100% POLIAMIDA - GRAMATURA 250 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

100% POLIAMIDA

%

São Paulo, 10 de junho de 2022.

Aline S. R. Annunciato

Assinado de forma digital por MARCELO LUIZ

PEREIRA:13201416843

Aline S. R. Annunciato DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Técnico responsável 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:



#### TÉXTIL, MODA E CONFECÇÃO



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@hotmai

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 13/06/20

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:



#### TÉXTIL, MOJOA E CONFECÇÃO



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 08/06/2022

**Término:** 08/06

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 Coeficiente de 154,70

g/m<sup>2</sup> %

variação (CV)

2,52

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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:



#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob o na CRL 0131.

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.9A-22

Pagina 1 de

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.co

Endereco:

. 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 Ensaios Têxteis e do Vestuário.

Resultados:

Ensaio

Metodologia

Variável

Resultado

Unidade

Gramatura de tecidos

NBR 10591/08

Gramatura Coeficiente de 278,37

g/m²

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:



#### TÉXTIL, MODA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sobio na CRL 0131.

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.9B-22

ágina 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.cl

**Endereco:** 

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 10/06/202

Item de ensaio:

TECIDO VERDE HELANCA - 100% POLIAMIDA - GRAMATURA 250 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

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

Marcélo Luiz Pereira

Signatário autorizado

#### Notas:



#### TÉXTE, MODA E CONCECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025.sobjo per CRL 0131.

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.8B-22

Página 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.c

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 13/06/20

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:



#### TÉXTIL, MODA E CONFECÇÃO



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: 08/06/20

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 Coeficiente de

154,70

g/m<sup>2</sup>

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

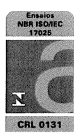
PEREIRA:13201416843

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



#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sobromº 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

**Endereco:** 

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

**Término:** 13/06/202

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	%
i de ,		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:





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

**RELATÓRIO DE ENSAIQ** 

Seguencial: 487.8A-22

Página 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.c

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 08/06/2022

Término: 08/06/202

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** Gramatura de tecidos Metodologia

NBR 10591/08

Variável Gramatura Coeficiente de

variação (CV)

Resultado Unidade 154,70 g/m<sup>2</sup>

2,52

%



Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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:

## SENAI CETIQT





Revisão: 00

#### Relatório de Ensaios CETIQT Nº 0674/21

Coordenação de Serviços Laboratoriais

CIA DE FIACAO E TECIDOS CEDRO E CACHOEIRA (CNPJ: 17.245.234/0005

Cliente: Endereco:

R POLICENA MASCARENHAS, Nº 680, SAO GERALDO, Sete Lagoas-MG, CEP: 3

Contato(s): Daniela Palharini de Lima

Laboratório de Toxicidade

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: Cedro rip Stop Super		Código	0674/21-01	Coleta em		
Ensaio		Resultado	Unidade	Método		Data do Ensaio
Composição	(ac)	67% Poliéster 33% Algodão Descritivo a seguir	%			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	

(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** 

Assinado de forma digital por HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745 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).



#### TÉXTIL, MODA E CONFECÇÃO



gina 1 de 1

Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sobre 1812 Q131.

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.8B-22

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.co

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 13/06/202

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:

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

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

Signatário autorizado



#### TEXTIL, MOOA E CONFECÇÃO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 sob 6 nd CRE 0131

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Seguencial: 487.8A-22

agina 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: 08/06/20

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 Coeficiente de 154,70

g/m<sup>2</sup>

variação (CV)

2,52

%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Área de medição: 99,650 cm<sup>2</sup>

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,

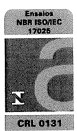
cn=MARCELO LUIZ PEREIRA:13201416843

Marcelo Luiz Pereira Signatário autorizado

Notas:



#### TEXTIL: MODA & CONFECCAO



Laboratório de ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a NBR ISO/IEC 17025 seta n

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.3B-22

Página 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

e-mail:

markfardamentos@hotmail.

Endereço:

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

Recebimento:

23/05/2022

Início: 09/06/2022

Término: 10/06/20

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

Signatário autorizado

Notas:



#### TEXTIL, MODA E CONFECÇÃO



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

**RELATÓRIO DE ENSAIO** 

Sequencial: 487.3A-22

ágina 1 de 1

Empresa:

MARK FARDAMENTOS LTDA

Contato:

Marcos Peixoto

23/05/2022

e-mail:

markfardamentos@hotmail

Endereço:

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

Início: 08/06/2022

Término: 08/06/2

Item de ensaio:

Recebimento:

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 Coeficiente de

152,11

a/m²

variação (CV)

1,17

%

Condições de ensaio de gramatura:

- Número de corpos de prova por amostra: 05

- Area 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:



#### MARK FARDAMENTOS LTDA

CNPJ: 35.280.984/0001-96 CGF: 063309246 RUA 12, N°477-JEREISSATI I CEP.61900-000 MARACANAÚ/CE

TELEFONE: 98511-3072 - 3371-4117

A PREFEITURA DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE - CE PREGÃO ELETRÔNICO № 035,2022 - SRP

COMPROVANTE DE ENTREGA DE AMOSTRAS E LAUDOS/ENSAIOS TÉCNICE

CONTATO: 85 985113072

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

À 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/Ensaios Técnicos, referente aos produtos do Lote 01

itens: 01 - CAMISA GOLA CARECA

ITEM 02 - CAMISA GOLA POLO

ITEM 03 -CAMISA GOLA V

en 20,00,22

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:** 

Maria Verônica Copreia Labino da Sil CPF: 568.783.203-30

> MARACANAU 29/09/2022 MARK FARDAMENTOS LTDA

prings of source france putting