



EBS
Comercial

ebscomercialme@gmail.com

EBS COMERCIAL EIRELI

CNPJ 32.752.257/0001-96

I.E. 358.031.913.118

Travessa Estrada do Cagerê, 10 - Cajerê - Iperó/SP 18560-000

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBUQUIRA/MG
REF. PREGÃO ELETRONICO 064/2022

APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS

A empresa EBS COMERCIAL EIRELI, com sede à Travessa Estrada do Cagerê, 10 - Cajerê, na cidade de IPERÓ, Estado de SÃO PAULO, inscrita no CNPJ/MF sob nº 32.752.257/0001-96, neste ato representado pela Sr. ERASMO BEZERRA DA SILVA NETO, cargo PROPRIETÁRIO, portador do CPF Nº 410.888.958/40 e do RG nº 57.666.649-X, através de seu representante legal infra-assinado, Apresenta as amostras abaixo relacionadas:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Camiseta unissex manga curta, Tamanho 08	1	UN
2	Camiseta unissex manga longa, tamanho 08	1	UN
3	Bermuda masculina ou shortsaiá Helanca tamanho 08	1	UN
4	Calça Unissex de Helanca, tamanho 08	1	UN
5	Blusao de helanca com capuz unissex tamanho 08	1	UN
6	Meia tamanho	1	PAR
7	Bolsa sacola tamanho único	1	UN

IPERO, 07 DE DEZEMBRO DE 2022.

EB DA SILVA NETO

COMERCIO DE

EMBALAGENS

EIRELI:3275225700019

6

Assinado de forma digital

por EB DA SILVA NETO

COMERCIO DE EMBALAGENS

EIRELI:32752257000196

Dados: 2022.12.07 09:27:09

-03'00'

Relatório de Ensaio Nº: 14445.BRU.2021.B- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: Centro de Desenvolvimento Especializado Textil Ltda Epp
Proposta Comercial: 9670.2021.V0
Contato: Paula Pimentel Aouila **E-mail:** cedetextil@gmail.com **Fone:** (32) 3217-9393

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra:	Meia Escolar	Data de Recebimento:	02/12/2021
Data de Início dos Ensaios:	03/12/2021	Data Conclusão dos Ensaios:	03/12/2021
Responsável pela Conferência:	janete.bremen	Data da Conferência:	03/12/2021

03. Resultados:

Resistência ao Estouro de Materiais Têxteis - ABNT NBR 13384:1995 - Data Conclusão: 03/12/2021

	Pressão Média	Desvio Padrão	Coeficiente de Variação
Resultado	23,23	0,59	2,55
Un Trab	kgf/cm²	kgf/cm²	%
Temperatura Ambiente		20,8°C	
% de Umidade		61,9%	
Observação			

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
MUL-001	Mullentester
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 03/12/2021 07:54
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 14443.BRU.2021.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: Centro de Desenvolvimento Especializado Têxtil Ltda Epp
Proposta Comercial: 9670.2021.V0
Contato: Paula Pimentel Aouila E-mail: cedetextil@gmail.com Fone: (32) 3217-9393

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Meia Escolar
Data de Recebimento: 02/12/2021
Data de Início dos Ensaios: 02/12/2021 **Data Conclusão dos Ensaios:** 03/12/2021
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data da Conferência:** 03/12/2021

Imagens Relacionadas do Ensaio:

Observação: Os resultados de alteração dimensional indicam encolhimento ou alongamento da amostra. Resultados negativos (-) indicam encolhimento e resultados positivos indicam alongamento da amostra.

03. Resultados:

Determinação das alterações dimensionais de tecidos planos e malhas - ABNT NBR 10320:1988 - Data Conclusão: 03/12/2021

	Ciclo de Lavagem	Temperatura de Lavagem	Procedimento de Secagem	Carga	Número de Lavagens	Alteração Dimensional Largura	Alteração Dimensional Comprimento
Resultado	(1) NORMAL	(I) (30±3)	(E) AMOSTRA ESCORRENDO	2,0	1	0,00	0,00
Un Trab	-	°C	-	kg	-	%	%
Temperatura Ambiente				20,7°C			
% de Umidade				66,5%			
Observação				-			

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

Interpretações e Opiniões: A norma de alteração dimensional prescreve o tamanho da amostra de 38x38 cm, porém, o ensaio foi realizado com tamanho inferior ao indicado na norma por solicitação do cliente.

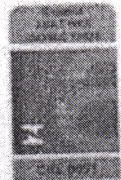
Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
LAV-001	Lavadora de Roupas
LQ-01	Régua Graduada Metálica
SEC-001	Secadora de Roupas
TH-001	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 03/12/2021 14:21
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIÓ
GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 5392.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: Centro de Desenvolvimento Especializado Textil Ltda Epp
Proposta Comercial: 3021.2022.V1
Contato: Paula Pimentel Aouila **E-mail:** cedetextil@gmail.com **Fone:** (32) 3217-9393

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MEIA ESCOLAR

Data de Início dos Ensaios: 19/04/2022

Responsável pela Conferência: aniceia.patricia

Data de Recebimento: 18/04/2022
Data Conclusão dos Ensaios: 20/04/2022
Data da Conferência: 20/04/2022

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - Meias - AATCC 20:2013(2018) e AATCC 20A:2020 - Data Conclusão: 20/04/2022


	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2	Fibra 3	Resultado Fibra 3	Fibra 4	Resultado Fibra 4	Fibra 5	Resultado Fibra 5
Resultado	Algodão	47,10	Poliamida	29,20	Viscose	16,80	Poliéster	6,10	Elastodieno	0,80
Un Trab	-	%	-	%	-	%	-	%	-	%
Temperatura Ambiente						21,7°C				
% de Umidade						67,3%				
Remoção de Acabamento						Não				
Observação	-									

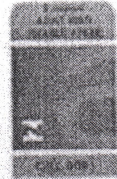
Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-005	Balança Digital
CR-01	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-001	Microscópio
TH-001	Termohigrômetro Digital 175-H1
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

 Data: 20/04/2022 16:51
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 14444.BRU.2021.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC **CEP:** 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: Centro de Desenvolvimento Especializado Textil Ltda Epp
Proposta Comercial: 9670.2021.V0
Contato: Paula Pimentel Aouila **E-mail:** cedetextil@gmail.com **Fone:** (32) 3217-9393

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Meia Escolar
Data de Recebimento: 02/12/2021
Data de Início dos Ensaios: 03/12/2021
Data Conclusão dos Ensaios: 03/12/2021
Responsável pela Conferência: janete.bremen
Data da Conferência: 03/12/2021

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 03/12/2021

	Gramatura
Resultado	188,76
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	19,4°C
% de Umidade	65,3%
Observação	-
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

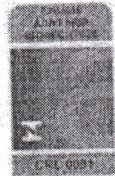
Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-003	Cortador de Gramatura Elétrico
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 03/12/2021 07:54
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 13226.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7925.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: TECIDO PLANO DE RIP STOP LOSANGO MISTO
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 26/09/2022
Data Conclusão dos Ensaios: 26/09/2022
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data da Conferência:** 26/09/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2021 e AATCC 20A:2021 - Data Conclusão: 26/09/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2	Fibra 3	Resultado Fibra 3
Resultado	Poliéster	47,30	Algodão	35,70	Poliamida	17,00
Un Trab	-	%	-	%	-	%
Temperatura Ambiente				20,9°C		
% de Umidade				72,2%		
Observação	Ensaio realizado com desvio das condições ambientais em relação a norma ABNT NBR ISO 139.					
Remoção de Acabamento	Não					

Instrumentos de Medição

Equipamento
BAL-005
CR-01
EST-004
MIC-001
TH-001
TER-001

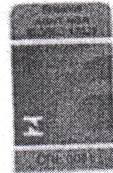
Descrição Equipamento
Balança Digital
Cronômetro
Estufa - 055723
Microscópio
Termohigrômetro Digital 175-H1
Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 26/09/2022 16:37
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura, utilize o software PDFSigner ou verificador de sua preferência.



Relatório de Ensaio Nº: 13232.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7925.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: TECIDO PLANO DE RIP STOP LOSANGO MISTO
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 21/09/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 21/09/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen **Data da Conferência:** 21/09/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 21/09/2022

Resultado	Gramatura
Un Trab	171,46 g/m²
Temperatura Ambiente	19,9°C
% de Umidade	64,1%
Observação	-
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

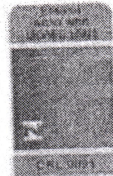
Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 21/09/2022 16:36
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA: 35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 13203.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Cotton com Lycra de Rip Stop Quadrado
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 23/09/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 23/09/2022
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data da Conferência:** 23/09/2022

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data Conclusão: 23/09/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2	Fibra 3	Resultado Fibra 3
Resultado	Algodão	51,00	Poliamida	46,70	Elastano	2,30
Un Trab	-	%	-	%	-	%
Remoção de Acabamento				Não		

Instrumentos de Medição

Equipamento

Descrição Equipamento

BAL-005
CR-01
EST-004
MIC-001
TER-001

Balança Digital
Cronômetro
Estufa - 055723
Microscópio
Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 26/09/2022 16:37
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Documento assinado digitalmente conforme a Lei nº 12.965-2011, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura, utilize o software ProSigner ou verificador de sua preferência.



Relatório de Ensaio Nº: 13218.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Cotton com Lycra de Rip Stop Quadrado
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 21/09/2022
Data Conclusão dos Ensaios: 21/09/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen
Data da Conferência: 21/09/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 21/09/2022

	Gramatura
Resultado	374,06
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,4°C
% de Umidade	61,9%
Observação	-
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 21/09/2022 16:36
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA: 35143967953

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.206-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura utilize o software BrSign, ou verificador de sua preferência.



Relatório de Ensaio Nº: 13200.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Forro Matelado de Malha Antialérgica com TNT e Manta Acrílica
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 23/09/2022
Data Conclusão dos Ensaios: 23/09/2022
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima
Data da Conferência: 23/09/2022

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data Conclusão: 23/09/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2
Resultado	Algodão	82,00	Viscose	18,00
Un Trab	-	%	-	%
Remoção de Acabamento			Não	

Instrumentos de Medição

Equipamento
BAL-005
CR-01
EST-004
MIC-001
TER-001

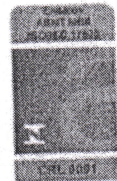
Descrição Equipamento
Balança Digital
Cronômetro
Estufa - 055723
Microscópio
Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 26/09/2022 16:37
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA: 35143967953

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes de assinaturas utilize o aplicativo e-Sign ou verifique os certificados de sua preferência.



Relatório de Ensaio Nº: 13212.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Forro Matelado de Malha Antialérgica com TNT e Manta Acrílica
Data de Início dos Ensaios: 21/09/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data Conclusão dos Ensaios: 21/09/2022
Data da Conferência: 21/09/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 21/09/2022

	Gramatura
Resultado	260,80
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,4°C
% de Umidade	61,9%
Observação	
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

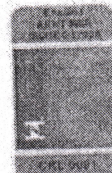
Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 21/09/2022 16:36
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 13205.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Helanca Losango **Data de Recebimento:** 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 23/09/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 23/09/2022
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data da Conferência:** 23/09/2022

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data Conclusão: 23/09/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2
Resultado	Poliamida	59,60	Poliéster	40,40
Un Trab	-	%	-	%
Remoção de Acabamento			Não	

Instrumentos de Medição

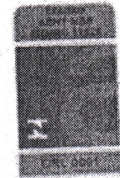
Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-005	Balança Digital
CR-01	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-001	Microscópio
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 26/09/2022 16:37
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.209-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para validação e consulta da assinatura utilize o software EasySigner ou qualquer outro software de validação de assinatura digital.



Relatório de Ensaio Nº: 13222.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra:	Helanca Losango	Data de Recebimento:	20/09/2022
Data de Início dos Ensaios:	21/09/2022	Data Conclusão dos Ensaios:	21/09/2022
Responsável pela Conferência:	janete.bremen	Data da Conferência:	21/09/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 21/09/2022

	Gramatura
Resultado	241,40
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,4°C
% de Umidade	61,9%
Observação	
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

Instrumentos de Medição

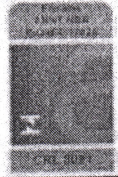
Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 21/09/2022 16:36
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-27/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes da assinatura utilize o software eSign ou verifique em sua preferência.



Relatório de Ensaio Nº: 13198.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1º de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Malha Mista Canelada
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaios: 23/09/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 23/09/2022
Responsável pela Conferência: daniela.b.lima **Data da Conferência:** 23/09/2022

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1992 - Data Conclusão: 23/09/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2	Fibra 3	Resultado Fibra 3
Resultado	Poliamida	44,30	Algodão	28,00	Viscose	27,70
Un Trab	-	%	-	%	-	%
Remoção de Acabamento	Não					


Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-005	Balança Digital
CR-01	Cronômetro
EST-004	Estufa - 055723
MIC-001	Microscópio
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.209-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificação e detalhes de estrutura, utilize o software SnySigner no endereço de sua preferência.


Data: 26/09/2022 16:37
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
OANDA:05143067053



Relatório de Ensaio Nº: 13208.BRU.2022.A- V.0

01. Dados Contratação:

Identificação do Laboratório:

Laboratório: Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - LAFITE
Endereço: Avenida 1ª de Maio, 670 Centro - Brusque/SC CEP: 88353202
E-mail: lafite@sc.senai.br **Fone:** (47) 3251-8905

Solicitante:

Razão Social: COMERCIAL VCM DO BRASIL
Proposta Comercial: 7786.2022.V0
Contato: Rodrigo Zeferino **E-mail:** rodrigo@rrmalhas.com.br **Fone:** (47) 3333-5804

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: Malha Mista Canelada
Data de Recebimento: 20/09/2022
Data de Início dos Ensaio: 21/09/2022 **Data Conclusão dos Ensaio:** 21/09/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen **Data da Conferência:** 21/09/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 21/09/2022

	Gramatura
Resultado	153,72
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,4°C
% de Umidade	61,9%
Observação	
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAL-003	Balança Digital
GRA-002	Cortador de Gramatura Automático
TH-002	Termohigrômetro Digital 175-H1

Observações

1 - O(s) resultado(s) obtido(s) se refere(m) somente à(s) amostra(s) conforme recebida(s). Não é emitido parecer de comparação com qualquer tipo de padrões ou especificações (só quando solicitado / fornecido pelo cliente) e não pode ser reproduzido parcialmente.

Data: 21/09/2022 16:36
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil. Para verificar o conteúdo do documento utilize o software BRSigner ou verificador de sua preferência.



Relatório de Ensaios

No. BR2203758 Rev. 2

Data: Barueri, 28 Set 2022

Pag.1 de 4

COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA
R DEMÉTRIO RIBEIRO
617
CIDADE MÃE DO CÉU
SÃO PAULO
SP 03332-000
BRASIL

**** Este relatório anula e substitui a revisão anterior do Relatório No. BR2203758 emitido pela SGS em 28/09/22 ****

A(s) seguinte(s) amostra(s) foi/foram apresentada(s) e identificada(s) pelo cliente ou em seu nome como:

ESTAMPA DIGITAL DE LOG OTIPO DO BRASÃO

SGS Ordem No. :	40029886
Total de Amostras Recebidas :	17 Amostras
Número do Lote :	01
Pais de Origem :	Brasil
Pais de Destino :	Brasil
Data de Fabricação da Amostra :	09/09/2022
Fornecedor :	COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA
Fabricante :	COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA
Cliente :	COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA

As informações acima foram fornecidas pelo cliente ou em seu nome.

Número da Proposta :	C&P PR22-287129 REV00
Data de Recebimento da Amostra:	22 Set 2022
Período de análise :	22 Set 2022 - 22 Set 2022
Teste Solicitado :	Teste(s) selecionado(s) conforme solicitado pelo cliente.
Descrição das Amostras:	Consulte a(s) página(s) seguinte(s).
Método de ensaio :	Consulte a(s) página(s) seguinte(s).
Resultados dos Ensaios :	Consulte a(s) página(s) seguinte(s).
Responsabilidade Técnica :	Alessandra Shimizu - Gerente de Laboratório CRQ 04245592

Assina em nome da
SGS do Brasil Ltda.

Alessandra Shimizu
Gerente de Laboratório CRQ 04245592

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at <http://www.sgsgroup.com.br/pt-br/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained as a confirmed on proposal. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.

**Relatório de Ensaios**

No. BR2203758 Rev. 2

Data: Barueri, 28 Set 2022

Pag.2 de 4

Resultados dos Ensaios :

Descrição das Amostras :

Item No.	SGS ID Amostra	Descrição
1	BR2203758.001	ESTAMPA DIGITAL DE LOG OTIPO DO BRASÃO

Ftalatos

Método de ensaio : Método In House 2150/09, análise realizada por GC-MS.

<u>Item(s) de Teste</u>	<u>CAS-NO.</u>	<u>Limite</u>	<u>RL</u>	<u>Unid.</u>	<u>Resultado</u> <u>001</u>
Di(n-butil) Ftalato (DBP)	84-74-2	-	30,00	mg/kg	ND
Benzil butil Ftalato (BBP)	85-68-7	-	30,00	mg/kg	ND
Di(2-etilhexil) Ftalato (DEHP)	117-81-7	-	30,00	mg/kg	ND

Formaldeído

Método de ensaio : Referenciado na ISO 14184-1:2011; análise realizada por UV-VIS.

<u>Item(s) de Teste</u>	<u>CAS-NO.</u>	<u>Limite</u>	<u>RL</u>	<u>Unid.</u>	<u>Resultado</u> <u>001</u>
Formaldeído	50-00-0	-	5,00	mg/kg	ND

Metais Extraíveis

Método de ensaio : DIN EN ISO 105-E04 em solução de ácido / DIN EN ISO 11885

<u>Item(s) de Teste</u>	<u>CAS-NO.</u>	<u>Limite</u>	<u>RL</u>	<u>Unid.</u>	<u>Resultado</u> <u>001</u>
Antimônio (Sb)	7440-36-0	-	0,030	mg/kg	0,120

Corantes AZO

Método de ensaio : EN ISO 14362-1:2017 & EN ISO 14362-3:2017.

<u>Item(s) de Teste</u>	<u>CAS-NO.</u>	<u>Limite</u>	<u>RL</u>	<u>Unid.</u>	<u>Resultado</u> <u>001</u>
4-aminobifenil	92-67-1	-	5,0	mg/kg	ND
Benzidina	92-87-5	-	5,0	mg/kg	ND
4-cloro-o-toluidina	95-69-2	-	5,0	mg/kg	ND
o-aminoazotolueno	97-56-3	-	5,0	mg/kg	ND
2,4-diamino-anisola	615-05-4	-	5,0	mg/kg	ND
3,3-diclorobenzidina	91-94-1	-	5,0	mg/kg	ND
4,4-metilene-bis-(2-cloroanilina)	101-14-4	-	5,0	mg/kg	ND
4,4-oxidiamilina	101-80-4	-	5,0	mg/kg	ND

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at <http://www.sgsgroup.com.br/pt-br/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained as a confirmed on proposal. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.

Item(s) de Teste	CAS-NO.	Limite	RL	Unid.	Resultado 001
4,4-tiodianilina	139-65-1	-	5,0	mg/kg	ND

Nota: Resultados acima de 1/2 ou 1/3 do requisito do teste indicam uma possibilidade de reprovação em um ou mais componentes. Recomenda-se testar novamente os componentes de forma individual para determinar a conformidade de cada componente com o requisito.
As substâncias 4-Aminodifenil CAS 92-67-1, 2-Naftilamina CAS 91-59-8 e 4-metoxi-m-fenileno-diamina CAS 615-05-4 podem ser geradas indiretamente de corantes não azoicos. 4,4'-metileno-dianilina CAS 101-77-9 e 2,4-toluidenodiamina CAS 95-80-7 podem ser originados a partir do poliuretano ou agentes químicos de fixação. Nestes casos, a presença dos corantes restritos pode não ser determinada com segurança sem informações adicionais.
O método descrito na norma ISO 14362-1: 2017 resulta na quebra do 4-aminoazobenzeno e subsequente formação de aminas não proibidas: anilina e 1,4-fenilenodiamina. Se anilina e 1,4-fenilenodiamina não forem detectados por este método, o resultado de 4-aminoazobenzeno CAS 60-09-3 será considerado como 'não detectado'. Caso contrário, deve-se empregar a norma ISO 14362-3: 2017 para verificar a presença de 4-aminoazobenzeno.

Nonilfenol Etoxilado (NPEO) e Octilfenol Etoxilado (OPEO)

Método de ensaio : Preparação da amostra por extração com solvente (In house 2337/12) , análise realizada por LC-MS

Item(s) de Teste	CAS-NO.	Limite	RL	Unid.	Resultado 001
Nonilfenol Etoxilado (NPEO)	9016-45-9	-	1,00	mg/kg	28,19
Octilfenol Etoxilado (OPEO)	9002-93-1	-	1,00	mg/kg	ND

Nonilfenol (NP) e Octilfenol (OP)

Método de ensaio : Preparação da amostra por extração com solvente (In house 2337/12) , análise realizada por GC-MS.

Item(s) de Teste	CAS-NO.	Limite	RL	Unid.	Resultado 001
Nonilfenol (NP)	25154-52-3	-	1,00	mg/kg	ND
Octilfenol (OP)	27193-28-8	-	1,00	mg/kg	ND

Nota :

- (1) RL = Limite de Reporte
- (2) ND = Não Detectado (< RL)
- (3) "-" = Não Analisado / Não Aplicável
- (4) "--" = Análises em Processo
- (5) 1 mg/kg =0,0001%
- (6) mg/kg = ppm

Observações :

Os resultados reportados referem-se somente às amostras submetidas aos ensaios. A SGS não se responsabiliza pelas informações a respeito da composição da amostra e seus dados de fabricação. As mesmas são de responsabilidade exclusiva do cliente e não fazem parte do escopo de serviço da SGS do Brasil LTDA.

Este documento não pode ser reproduzido, exceto na íntegra, sem aprovação prévia por escrito da SGS. A Regra de decisão definida pela SGS estabelece que a incerteza de medição não será considerada no Veredito (declaração de conformidade) quando indicado no relatório de ensaio.

Revisão 02: Revisão nas informações de Fornecedor e Fabricante.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at <http://www.sgsgroup.com.br/pt-br/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained as a confirmed on proposal. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.



Relatório de Ensaios

No. BR2203758 Rev. 2

Data: Barueri, 28 Set 2022

Pag.4 de 4

Revisão 01: Conforme solicitado pelo cliente, alterado o nome da razão social do relatório de "DIPROHL COMERCIO E SERVICOS EIRELI | R ANTONIO LUCIO DA SILVA – 150 -TIETE, SP - 18530000 - BRAZIL" para "COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA | RUA DEMÉTRIO RIBEIRO - 617, CIDADE MÃE DO CÉU - SP, 03332-000 - BRASIL".

*** Final do Relatório ***

Os ensaios foram realizados no laboratório SGS do Brasil, localizado no endereço citado no rodapé deste relatório.

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service available on request and accessible at <http://www.sgs.com.br/pt-br/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained as a confirmed on proposal. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company.

SGS do Brasil Ltda.

Av. Piracema, 1341 - G1 -Tamboré - Barueri - SP - CEP: 06460-030 - Fone: +55 11 3883-0067 C&P: <http://online.br.sgs.com/helpdesk/sac.aspx> - www.br.sgs.com

Member of SGS Group (SGS SA)

RECEBEMOS DE COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA INDICADA ABAIXO. EMISSÃO: 28/09/2022 VALOR TOTAL: R\$ 1.605,30 DESTINATÁRIO: EB DA SILVA NETO COMERCIO DE EMBALAGENS EIRELI - RODOVIA IPERO A SOROCABA, 01559 CAJERE Ipero-SP

NF-e
Nº 36.225
Série 1

DATA DE RECEBIMENTO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

IDENTIFICAÇÃO DO EMITENTE



COMERCIAL VCM DO BRASIL LTDA

R DEMETRIO RIBEIRO, 617
CIDADE MAE DO CEU - 03332-000
Sao Paulo - SP Fone: (15) 99615-5698

DANFE
Documento Auxiliar
da Nota Fiscal
Eletrônica
0 - ENTRADA
1 - SAÍDA **1**
Nº 36.225
Série 1
Folha 1/1



CHAVE DE ACESSO

3522 0931 3157 4600 0118 5500 1000 0362 2510 7845 0556

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e
www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

NATUREZA DA OPERAÇÃO

Venda de Producao do Estabelecimento

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

135221322181504 - 28/09/2022 09:43:17

INSCRIÇÃO ESTADUAL

130.688.303.119

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

31.315.746/0001-18

DESTINATÁRIO / REMETENTE

NOME / RAZÃO SOCIAL

EB DA SILVA NETO COMERCIO DE EMBALAGENS EIRELI

CNPJ / CPF

32.752.257/0001-96

DATA DA EMISSÃO

28/09/2022

ENDEREÇO

RODOVIA IPERO A SOROCABA, 01559

BAIRRO / DISTRITO

CAJERE

CEP

18560-000

DATA DA SAÍDA/ENTRADA

28/09/2022

MUNICÍPIO

Ipero

UF

SP

1532-2664

INSCRIÇÃO ESTADUAL

358.031.913.118

HORA DA SAÍDA/ENTRADA

09:42:30

FATURA / DUPLICATA

Num. 001
Venc. 28/10/2022
Valor R\$ 1.605,30

CÁLCULO DO IMPOSTO

BASE DE CÁLCULO DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	VALOR IMP. IMPORTAÇÃO	VALOR DO PIS	VALOR TOTAL DOS PRODUTOS
1.605,30	288,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1.605,30
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL DO IPI	VALOR DA COFINA	VALOR TOTAL DA NOTA
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.605,30

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

NOME / RAZÃO SOCIAL

FRETE POR CONTA

(9) Sem Frete

CODIGO ANTT

PLACA DO VEICULO

UF

CNPJ / CPF

ENDEREÇO

MUNICÍPIO

UF

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

6

ESPÉCIE

MARCA

NUMERAÇÃO

PESO BRUTO (KG)

PESO LÍQUIDO (KG)

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS

CODIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
PRD00276	M/M MISTA 44%POLIAMIDA;28%ALGODAO;28%VISCOSE	52092900	300	5101	KG	6,0000	54,29	325,20	325,20	58,54	0,00	18,00	0,00
PRD00277	HELANCA COLEGIAL COM DESENHOS EM LOSANGOS 100%POLIESTER	60061000	300	5101	KG	8,0000	58,70	469,60	469,60	84,53	0,00	18,00	0,00
PRD00278	MALHA DE COTTON LYCRA 57%ALGODAO;39,5%POLIAMIDA;3,5%ELASTANO	52092900	300	5101	KG	5,0000	67,90	339,50	339,50	61,11	0,00	18,00	0,00
PRD00279	TECIDO PLANO EM DESENHOS DE LOSANGOS 46,5%POLIESTER;26%ALGODAO;27,5%POLIAMIDA	55133300	300	5101	M	10,0000	19,65	196,50	196,50	35,37	0,00	18,00	0,00
PRD00280	FORRO EM MALHA DESENHOS DE LOSANGO 81%ALGODAO;19%VISCOSE	52091900	300	5101	KG	6,0000	38,70	232,20	232,20	41,60	0,00	18,00	0,00
PRD00281	RESINA PLASTICAS 100%POLIESTER	39199090	000	5102	M	2,0000	21,15	42,30	42,30	7,61	0,00	18,00	0,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Email do Destinatario: ebscomercialme@gmail.com

RESERVADO AO FISCO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBUQUIRA – MG

CNPJ: 17.955.386/0001-98

A **Comissão para avaliação de amostras e laudos**, nomeada pela portaria nº 104 de 2 de dezembro de 2022, com objetivo de garantir e proporcionar segurança ao Processo Licitatório 258/22- pregão eletrônico 064/22 para aquisição de kits de uniformes escolares para os estudantes da rede pública municipal de ensino **DECLARA** e **ATESTA** para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa **EBS COMERCIAL EIRELE**, CNPJ **32.752.257/0001-96**, entregou as amostras de tecidos, peças do kit de uniformes e laudos que foram analisados por esta comissão, que constatou o seguinte: a empresa **EBS COMERCIAL EIRELE**, CNPJ **32.752.257/0001-96**, entregou as amostras no prazo e com as especificações determinadas pelo Processo Licitatório em questão.

Informamos, ainda, que a empresa **WR DISTRIBUIDORA E INDÚSTRIA TEXTIL LTDA**, CNPJ **25.369.684/0001-24**, não enviou amostras e nem laudos para serem analisados por esta comissão.

Cambuquira, 13 de dezembro de 2022.

Ana Amélia de Souza Coelho
M. Garcia
Simone do Carmo Garcia