

AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS
PREGÃO PRESENCIAL ELETRÔNICO Nº 55/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 132/2022

Item 04 – Confeção de conjunto de uniforme escolar tamanho 04, conforme termo de referência





Aprovado, atendeu as especificações do edital





Aprovado, atendeu as especificações do edital



Item 08- Confeção de conjunto de uniforme escolar tamanho 12, conforme termo de referência



Laudos

Os laudos apresentados pela Empresa atendem ao solicitado em edital.

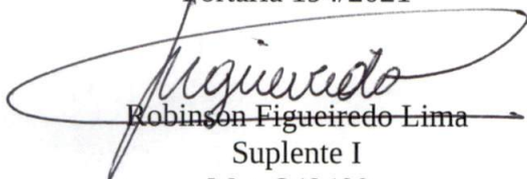
Resultado Final

Aprovado

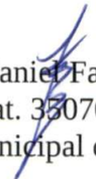
Itens 04 e 08 – TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA

Nenhuma Empresa participou da Avaliação de Amostras


Franciane Cristina Otto Pinheiro
Presidente
Mat. 198001
Comissão de Avaliação de Amostras
Portaria 194/2021


Robinson Figueiredo Lima
Suplente I
Mat. 349480
Comissão de Avaliação de Amostras
Portaria 194/2021


Priscila Erardt
Membro
Mat.351815
Comissão de Avaliação de Amostras
Portaria 194/2021


José Daniel Fabrício
Mat. 350702
Secretaria Municipal de Educação



PREFEITURA MUNICIPAL DE FAZENDA RIO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

ANEXO II

Análise da Qualidade da Amostra

Fazenda Rio Grande, 12 de setembro de 2022

Amostra de: Conjunto de Uniforme Tomonho 04

Item: 04

Apresentação de Laudos e Declaração: () sim () não () outros: _____

Correspondem ao descritivo do edital: () sim () não () outros: _____

Apresenta defeito: () sim () não () outros: _____

Considerações:

Amostra: () **aprovada** () **reprovada**

Priscila Erardt
Assistente Administrativo
Matr. 351815

Priscila Erardt
Avaliador 1 -

Comissão de Avaliação de Amostra

José Daniel Fabrício
Avaliador 2 -

José Daniel Fabrício
Comissão de Avaliação de Amostra

Priscila Erardt
Avaliador 3 -

Comissão de Avaliação de Amostra



PREFEITURA MUNICIPAL DE FAZENDA RIO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

ANEXO II

Análise da Qualidade da Amostra

Fazenda Rio Grande, 12 de setembro de 2022

Amostra de: Conjunto de Uniforme Tomonho 12

Item: 08

Apresentação de Laudos e Declaração: sim () não () outros: _____

Correspondem ao descritivo do edital: sim () não () outros: _____

Apresenta defeito: () sim não () outros: _____

Considerações:

Amostra: aprovada () reprovada

Priscila Erardt
Assistente Administrativo
Matr. 351815
Priscila Erardt
Avaliador 1 -
Comissão de Avaliação de Amostra

José Daniel Fabrício
Avaliador 2 -
Comissão de Avaliação de Amostra
Matrícula 350702

Figueredo
Avaliador 3 -
Comissão de Avaliação de Amostra



Relatório de Ensaio Nº: 11559.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaïne Goldacker **E-mail:** gislaïne.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MEIA MALHA PV
Data de Recebimento: 24/08/2022
Data de Início dos Ensaio: 26/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaio:** 26/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data da Conferência:** 26/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2021 e AATCC 20A:2021 - Data Conclusão: 26/08/2022

	Fibra 1	Resultado Fibra 1	Fibra 2	Resultado Fibra 2
Resultado	Poliéster	64,80	Viscose	35,20
Un Trab	-	%	-	%
Temperatura Ambiente		21,0°C		
% de Umidade		69,0%		
Observação		-		
Remoção de Acabamento		Não		

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: 29/08/2022 08:24
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 11555.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaine Goldacker **E-mail:** gislaine.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MEIA MALHA PV
Data de Recebimento: 24/08/2022
Data de Início dos Ensaio: 25/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaio:** 25/08/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen **Data da Conferência:** 25/08/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 25/08/2022

	Gramatura
Resultado	161,20
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,1°C
% de Umidade	64,0%
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.

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 eSign ou verificador de sua preferência.


 Data: 25/08/2022 16:41
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953





Relatório de Ensaio Nº: 11556.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaïne Goldacker **E-mail:** gislaïne.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: HELANCA
Data de Recebimento: 24/08/2022
Data de Início dos Ensaios: 26/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 26/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data da Conferência:** 26/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

03. Resultados:

Análise Qualitativa e Quantitativa - AATCC 20:2021 e AATCC 20A:2021 - Data Conclusão: 26/08/2022

Resultado	Fibra 1	Resultado Fibra 1
Un Trab	Poliamida	100,00
Temperatura Ambiente	-	%
% de Umidade		21,0°C
Observação		69,0%
Remoção de Acabamento		-
		Não

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: 29/08/2022 08:24
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953



Relatório de Ensaio Nº: 11554.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaine Goldacker **E-mail:** gislaine.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: HELANCA
Data de Recebimento: 24/08/2022
Data de Início dos Ensaios: 25/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaios:** 25/08/2022
Responsável pela Conferência: janete.bremen **Data da Conferência:** 25/08/2022

03. Resultados:

Gramatura de Tecidos Planos e Malhas (metro quadrado ou metro linear) - ABNT NBR 10591:2008 - Data Conclusão: 25/08/2022

	Gramatura
Resultado	251,54
Un Trab	g/m ²
Temperatura Ambiente	20,2°C
% de Umidade	64,5%
Observação	-
Observações	A tolerância admitida entre os resultados obtidos é de +/-5%

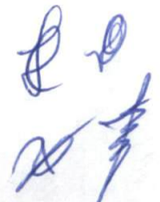
Instrumentos de Medição

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: 25/08/2022 16:41
 CPF: 351.439.679-53
 Nome: ADECIO
 GAMBA:35143967953





Relatório de Ensaio Nº: 11560.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaiane Goldacker **E-mail:** gislaiane.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MEIA MALHA PV
Data Recebimento : 24/08/2022
Data Início Amostra: 26/08/2022 **Data Conclusão Amostra:** 30/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data Conferência:** 30/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

Tabela para Interpretação dos Resultados

Grau de alteração em tonalidades e resistência

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Altera-se levemente
3	Altera-se um pouco
2	Altera-se consideravelmente
1	Muito alterado

Grau de atrito e transferência de cor

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Transfere levemente
3	Transfere um pouco
2	Transfere consideravelmente
1	Transfere Muito

03. Resultados:

Suor Ácido

Parâmetros	Seq	Migração Poliéster	Migração Viscose	Alteração	Posição do Perspirômetro
Solidez da Cor ao Suor - ABNT NBR ISO 105-E04:2014	1	4	5	5	Horizontal

Suor Alcalino

Parâmetros	Seq	Migração Poliéster	Migração Viscose	Alteração	Posição do Perspirômetro
Solidez da Cor ao Suor - ABNT NBR ISO 105-E04:2014	1	5	5	5	Horizontal

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAV-004	Balão Volumétrico de Vidro 1000mL
BAV-003	Balão Volumétrico de Vidro 500mL
CAB-002	Cabine de Luz
CR-01	Cronômetro
LT-007	Escala Cinza - Alteração de Cor
LT-006	Escala Cinza - Transferência de Cor
EST-004	Estufa - 055723
PER-002	Perspirômetro
PIP-001	Pipeta Graduada de Vidro 25mL

Data: 30/08/2022 16:32
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Equipamento	Descrição Equipamento
PIP-002	Pipeta Volumétrica de Vidro 10mL
PRO-001	Proveta graduada de Vidro

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.



Relatório de Ensaio Nº: 11561.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaine Goldacker **E-mail:** gislaine.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: MEIA MALHA PV **Data de Recebimento:** 24/08/2022
Data de Início dos Ensaio: 26/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaio:** 30/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data da Conferência:** 30/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

Tabela para Interpretação dos Resultados

Grau de alteração em tonalidades e resistência

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Altera-se levemente
3	Altera-se um pouco
2	Altera-se consideravelmente
1	Muito alterado

Grau de atrito e transferência de cor

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Transfere levemente
3	Transfere um pouco
2	Transfere consideravelmente
1	Transfere Muito

03. Resultados:

Solidez de Cor à Lavagem Doméstica e Comercial - ABNT NBR ISO 105-C06:2010 - Data Conclusão: 30/08/2022

Resultado	Migração Poliéster	Migração Viscose	Alteração
Un Trab	4.5	5	5
Condições de Ensaio	Ensaio A1S - 40°C - 10 esferas de aço - Detergente ECE com Fosfato		

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAV-004	Balão Volumétrico de Vidro 1000mL
CAB-002	Cabine de Luz
CR-02	Cronômetro
LT-007	Escala Cinza - Alteração de Cor
LT-006	Escala Cinza - Transferência de Cor
PRO-001	Proveta graduada de Vidro
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico
WAS-001	Washtester

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: 30/08/2022 16:32
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 eSigner ou verificador de sua preferência.

 José Daniel Fabrício
Matrícula 350702




Relatório de Ensaio Nº: 11557.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislane Goldacker **E-mail:** gislaine.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: HELANCA
Data Recebimento : 24/08/2022
Data Início Amostra: 26/08/2022 **Data Conclusão Amostra:** 30/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data Conferência:** 30/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

Tabela para Interpretação dos Resultados

Grau de alteração em tonalidades e resistência

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Altera-se levemente
3	Altera-se um pouco
2	Altera-se consideravelmente
1	Muito alterado

Grau de atrito e transferência de cor

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Transfere levemente
3	Transfere um pouco
2	Transfere consideravelmente
1	Transfere Muito

03. Resultados:

Suor Ácido

Parâmetros	Seq	Migração Algodão	Migração Poliamida	Alteração	Posição do Perspirômetro
Solidez da Cor ao Suor - ABNT NBR ISO 105-E04:2014	1	5	3.5	5	Horizontal

Suor Alcalino

Parâmetros	Seq	Migração Algodão	Migração Poliamida	Alteração	Posição do Perspirômetro
Solidez da Cor ao Suor - ABNT NBR ISO 105-E04:2014	1	4	2.5	5	Horizontal

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAV-004	Balão Volumétrico de Vidro 1000mL
BAV-003	Balão Volumétrico de Vidro 500mL
CAB-002	Cabine de Luz
CR-01	Cronômetro
LT-007	Escala Cinza - Alteração de Cor
LT-006	Escala Cinza - Transferência de Cor
EST-004	Estufa - 055723
PER-002	Perspirômetro
PIP-001	Pipeta Graduada de Vidro 25mL

Data: 30/08/2022 16:32
CPF: 351.439.679-53
Nome: ADECIO
GAMBA:35143967953

Equipamento	Descrição Equipamento
PIP-002	Pipeta Volumétrica de Vidro 10mL
PRO-001	Proveta graduada de Vidro

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.



Relatório de Ensaio Nº: 11558.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: TRIUNFO COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Proposta Comercial: 6899.2022.V0
Contato: Gislaine Goldacker **E-mail:** gislaine.goldacker@nilcatex.com.br

02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

Identificação da Amostra: HELANCA
Data de Recebimento: 24/08/2022
Data de Início dos Ensaio: 26/08/2022 **Data Conclusão dos Ensaio:** 30/08/2022
Responsável pela Conferência: aniceia.patricia **Data da Conferência:** 30/08/2022

Imagens Relacionadas do Ensaio:

Tabela para Interpretação dos Resultados

Grau de alteração em tonalidades e resistência

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Altera-se levemente
3	Altera-se um pouco
2	Altera-se consideravelmente
1	Muito alterado

Grau de atrito e transferência de cor

Índice	Significado
5	Negligenciável ou não se altera
4	Transfere levemente
3	Transfere um pouco
2	Transfere consideravelmente
1	Transfere Muito

03. Resultados:

Solidez de Cor à Lavagem Doméstica e Comercial - ABNT NBR ISO 105-C06:2010 - Data Conclusão: 30/08/2022

Resultado	Migração Algodão	Migração Poliamida	Alteração
Un Trab	4.5	4.5	5
Condições de Ensaio	Ensaio A1S - 40°C - 10 esferas de aço - Detergente ECE com Fosfato		

Instrumentos de Medição

Equipamento	Descrição Equipamento
BAV-004	Balão Volumétrico de Vidro 1000mL
CAB-002	Cabine de Luz
CR-02	Cronômetro
LT-007	Escala Cinza - Alteração de Cor
LT-006	Escala Cinza - Transferência de Cor
PRO-001	Proveta graduada de Vidro
TER-001	Termômetro de Mercúrio Analógico
WAS-001	Washtester

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: 30/08/2022 16:32
 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 BitySigner ou verificador de sua preferência.


José Daniel Fabrício
Mátrícula 350702
