

Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Itens 1, 13, 19, 25 (Grupos 1, 3, 4, 5) - Bermuda Escolar de Educação Física - Feminina

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: Reprovado.

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.4. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm).

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
Amostra do tecido (1 metro de comprimento por toda a largura)		X	71 cm Amostra entregue no prazo (17/11/2014)
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 2454/14, de 29/10/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 1637/14, de 11/11/2014 - Senai/RJ-Cetiqt. Data de recebimento: 17/11/2014.
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	Pantone 19-4024 TPX

Análise do Relatório de Ensaio

Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	
Identificação do fornecedor	X		
Tipo do tecido	X		
Amostra do tecido ensaiado (5 x5 cm)		X	Foi enviada amostra separada do relatório.
Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com fotos de tecidos e identificação ilegível
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	

Resultados da avaliação (Tabela 8 do CIT)

Composição

ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995	X		
---	---	--	--

100% poliamida (tipo helanca)	X		
Gramatura			
ABNT NBR 10591:2008	X		
270 g/m ² (256,5 - 283,5)	X		281,02 g/m ²
Estrutura			
ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995	X		
Interlock (suedine)	X		
Densidade			
ABNT NBR 12060:1991 Versão corrigida 2002	X		
Cursos = 22/cm (± 1)	X		21/cm
Colunas = 14/cm (± 1)	X		15/cm
Solidez da cor à lavagem			
ISO 105 C06:2010 B1M	X		
Alteração = 4-5 (mínima)	X		5
Transferência = 4-5 (mínima)	X		4
Solidez da cor à fricção			
ISO 105 X12:2007	X		
Úmido: Transferência = 4-5 (mínima)	X		5
Seco: Transferência = 4-5 (mínima)	X		5
Alteração dimensional			
Urdume = ± 4% (máxima)	X		-1%
Trama = ± 4% (máxima)	X		-1,1%
Resistência à formação do pilling			
ISO 12945-2:2000	X		
Nota 4-5 (mínima), obtida após 2.000 ciclos	X		5
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT	X		

Foto 1



Foto 2



Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Itens 2, 14, 20, 26 (Grupo 1, 3, 4, 5) - Camiseta Escolar de Educação Física – Regata (Feminina/Masculino)

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: Reprovado.

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.4. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm);
- Não foi enviada amostra do tecido cinza.

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
Amostra do tecido (1 metro de comprimento por toda a largura)		X	Tecido branco (106cm). Data de recebimento: 17/11/2014 Não enviada amostra do tecido cinza.
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 2455/14, de 30/10/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 1638/14, de 11/11/2014 - Senai/RJ-Cetiqt. Data de recebimento: 17/11/2014.

Pantone

Cor padrão Branca	X		
Cinza: Pantone 14-4103 TPX (Variação: 14-4102 TPX)		X	Amostra não enviada

Análise do Relatório de Ensaio

Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	
Identificação do fornecedor	X		
Tipo do tecido	X		

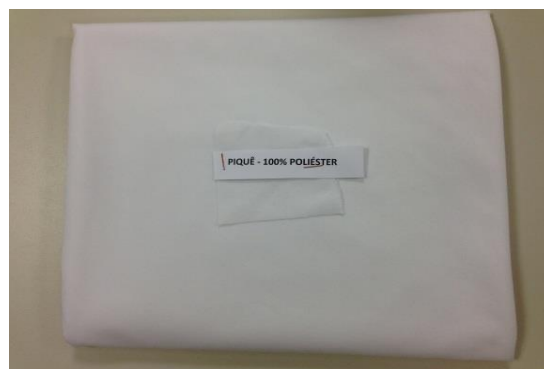
Amostra do tecido ensaiado (5 x5 cm)		X	
Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com fotos do tecido branco com identificação ilegível.
Pantone			
Cor padrão Branca	X		
Cinza: Pantone 14-4103 TPX (Variação: 14-4102 TPX)		x	Amostra não enviada
Resultados da avaliação (Tabela 10 do CIT)			
Composição			
ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995	X		
100% poliéster		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014
Gramatura			
ABNT NBR 10591:2008	X		
125 g/m ² (118,75 - 131,25)		X	123,8 g/m ² (Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada) Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014
Estrutura			
ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995	X		
Rib Piquê duplo		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014)
Densidade			
ABNT NBR 12060:1991 Versão corrigida 2002	X		
Cursos = 20/cm (± 1)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014)
Colunas = 13/cm (± 1)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014)

Solidez da cor à lavagem (apenas para a malha cor cinza)			
ISO 105 C06:2010 B1M	X		
Alteração = 4-5 (mínima)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 1638/14, de 11/11/2014)
Transferência = 4-5 (mínima)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 1638/14, de 11/11/2014)
Alteração dimensional			
ABNT NBR 10320: 1988	X		
Urdume = ± 2% (máxima)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 1638/14, de 11/11/2014)
Trama= ± 2% (máxima)		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 1638/14, de 11/11/2014)
Resistência à formação do pilling			
ISO 12945-2:2000	X		
Nota 4-5 (mínima), obtida após 2.000 ciclos		X	Relatório referente a apenas uma cor de amostra, porém não foi identificada a cor da amostra ensaiada. (Relatório n° 2455/14, de 30/10/2014)
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT	X		

Foto 3



Foto 4



Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Itens 3, 15, 21, 27 (Grupo 1, 3, 4, 5) - Calção Escolar de Educação Física - Masculino

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: **Reprovado.**

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.4. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm).
- O ensaio de resistência à formação de pilling apresentou resultado 4-5 (Representação correta: 4/5);
- Foi enviada uma amostra identificada como Tactel. Porém, Tactel é tecido plano.

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
Amostra do tecido (1 metro de comprimento por toda a largura)	X		63,5 cm Amostra entregue no prazo (17/11/2014)
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 2540/14, de 12/11/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 1636/14, de 11/11/2014 - Senai/RJ-Cetiqt. Data de recebimento: 17/11/2014.
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	

Análise do Relatório de Ensaio

Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	
Identificação do fornecedor	X		
Tipo do tecido	X		
Amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm)		X	Amostra de tactel, separada do relatório.

Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com foto do tecido e identificação "Tactel 100% poliamida".
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	
Resultados da avaliação (Tabela 10 do CIT)			
Composição			
ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995	X		
100% poliamida	X		
Gramatura			
ABNT NBR 10591:2008	X		
160 g/m ² (Mínima)	X		162,3 g/m ²
Estrutura			
ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995	X		
Malha		x	A amostra enviada é TAC TEL que é considerado tecido plano.
Densidade			
ABNT NBR 12060:1991 Versão corrigida 2002	X		
Cursos = 20/cm (± 1)	X		21/cm
Colunas = 14/cm (± 1)	X		14/cm
Solidez da cor à lavagem			
ISO 105 C06:2010 B1M	X		
Alteração = 4-5 (mínima)	X		5
Transferência = 4-5 (mínima)	X		
Solidez da cor à fricção			
Úmido: Transferência = 4-5 (mínima)	X		5
Seco: Transferência = 4-5 (mínima)	X		5
Alteração dimensional			
Urdume = ± 4% (máxima)	X		-0,1%
Trama = ± 4% (máxima)	X		-0,1%
Resistência à formação do pilling			
ISO 12945-2:2000	X		
Nota 4-5 (mínima), obtida após 2.000 ciclos	X		
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT	X		

Foto 5



Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Item 5 - Camiseta Escolar Algodão

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: Reprovado.

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.4. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm).
- O ensaio de resistência à formação de pilling apresentou resultado 4-5 (Representação correta: 4/5);
- Não foi enviada amostra do tecido cinza.

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
Amostra do tecido (1 metro de comprimento por toda a largura)		X	Tecido branco (130 cm) Amostra entregue no prazo (17/11/2014) Não enviada amostra do tecido cinza.
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 571/14, de 27/2/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 0020/14, de 28/1/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 0059/14, de 28/1/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 2452/14, de 30/10/2014 - Senai/RJ-Cetiqt. Data de recebimento: 17/11/2014.
Cor padrão Branca	X		
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	Amostra não enviada
Análise do Relatório de Ensaio			
Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	
Identificação do fornecedor	X		
Tipo do tecido	X		

Amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm)		X	
Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com fotos do tecido branco identificado.
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		x	Amostra não enviada
Resultados da avaliação (Tabela 10 do CIT)			
Composição			
ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995		X	AATCC 20/2002 AATCC 20A/2000
100% algodão		X	Não enviado o resultado da malha cor cinza
Gramatura			
ABNT NBR 10591:2008	X		
160 g/m ² (152 - 168)		X	154,12 g/m ² (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor branca). Relatório n° 571/14
Estrutura			
ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995	X		
Meia malha		X	Resultado apenas da malha cor branca.
Título do fio			
ABNT NBR 13216:1994	X		ASTM D 1059
30/1 Ne (penteado) (28,5 - 31,5)		X	30,63 Ne (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor branca). Relatório n° 571/14
Densidade			
ABNT NBR 12060:1991 Versão corrigida 2002		X	ASTM D 3887
Cursos = 20/cm (± 1)		X	22/cm (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor branca). Relatório n° 571/14
Colunas = 14/cm (± 1)		X	15/cm (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor branca). Relatório n° 571/14
Solidez da cor à lavagem (apenas para a malha cor cinza)			
ISO 105 C06:2010 B1M	X		
Alteração = 4-5 (mínima)	X		4-5
Transferência = 4-5 (mínima)	X		5
Alteração dimensional			
ABNT NBR 10320: 1988	X		
Urdume = ± 4% (máxima)		X	-2,5% (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor cinza). Relatório n° 0059/14
Trama = ± 4% (máxima)		X	+1,3% (Porém, apresenta o resultado apenas da malha cor cinza). Relatório n° 0059/14

Resistência à formação do pilling			
ISO 12945-2:2000	X		
Nota 4-5 (mínima), obtida após 2.000 ciclos		X	4-5 (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada). Relatório nº 2452/14
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT	X		

Foto 6



Foto 7



Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Item 10 - Camiseta PV

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: Reprovado.

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.4. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm).
- O ensaio de resistência à formação de pilling apresentou resultado 4-5 (Representação correta: 4/5);
- Foi enviado relatório de ensaios realizados, em 2012, em amostras de malha PV verde e malha PV amarela;
- Não foi enviada amostra do tecido cinza.

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
Amostra do tecido (1 metro de comprimento por toda a largura)		X	Tecido branco (124 cm) Amostra entregue no prazo (17/11/2014) Não enviada amostra do tecido cinza.
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 1713/13, de 4/6/2013 - Senai/SC - Lafite; 1264/13, de 4/6/2013 - Senai/SC - Lafite; 283/12, de 5/10/2012 - Senai/SC-Lanteve; 006/13, de 18/1/2013 - Senai/SC-Lanteve; 2453/14, de 30/10/2014 - Senai/RJ - Cetiqt; 1639/14, de 11/11/2014 - Senai/RJ - Cetiqt; 007/13, de 18/1/2013 - Senai/SC - Lanteve. Data de recebimento: 17/11/2014.
Cor padrão Branca	X		
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		X	Amostra não enviada
Análise do Relatório de Ensaio			
Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	

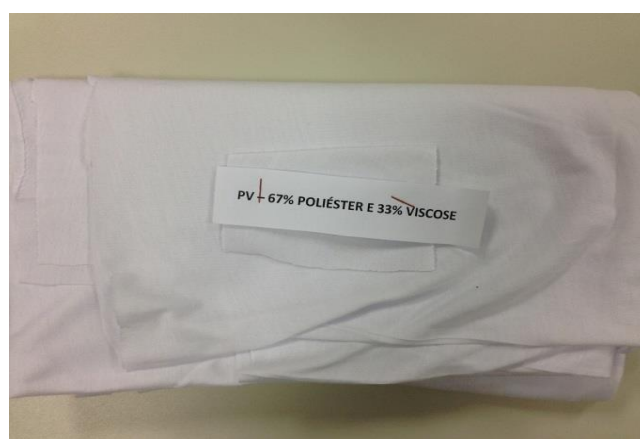
Identificação do fornecedor	X		
Tipo do tecido	X		
Amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm)		X	
Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com foto do tecido branco identificado.
Pantone 19-3920 TPX (Variação: 19-3810 TPX)		x	Amostra não enviada
Resultados da avaliação (Tabela 10 do CIT)			
Composição			
ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995		X	AATCC 20/2002 AATCC 20A/2000
67% poliéster 33% viscose		X	Não identificada a cor da amostra ensaiada.
Gramatura			
ABNT NBR 10591:2008	X		
180 g/m ² (171 - 189)		X	173,14 g/m ² (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório n° 1264, de 04/06/2013)
Estrutura			
ABNT NBR 13460:1995 e ABNT NBR 13462:1995		X	Método interno (O relatório não apresenta a norma de referência)
Meia malha		X	Não identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório n° 283/12, de 05/10/2012).
Título do fio			
ABNT NBR 13216:1994	X		
30/1 Ne (penteado) (28,5 - 31,5)		X	20,4 Tex (De acordo com o relatório, a amostra ensaiada é de Malha PV, cor verde e não corresponde ao objeto especificado).
Densidade			
ABNT NBR 12060:1991 Versão corrigida 2002	X		
Cursos = 20/cm (± 1)		X	21/cm (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório n° 2453, de 30/10/2014).
Colunas = 14/cm (± 1)		X	15/cm (Porém, não foi dentificada a cor da amostra ensaiada - Relatório n° 2453, de 30/10/2014).
Solidez da cor à lavagem (apenas para a malha cor cinza)			
ISO 105 C06:2010 B1M	X		

Alteração = 4-5 (mínima)		X	5 (De acordo com o relatório, a amostra ensaiada é Malha PV, cor amarela e não corresponde ao objeto especificado).
Transferência = 4-5 (mínima)		X	5 (De acordo com o relatório, a amostra ensaiada é Malha PV, cor amarela e não corresponde ao objeto especificado).
Alteração dimensional			
ABNT NBR 10320: 1988	X		
Urdume = \pm 4% (máxima)		X	-3,1% (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório 1639/14, de 11/11/2014).
Trama = \pm 4% (máxima)		X	-2,3% (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório 1639/14, de 11/11/2014).
Resistência à formação do pilling			
ISO 12945-2:2000	X		
Nota 4-5 (mínima), obtida após 2.000 ciclos		X	4-5 (Porém, não foi identificada a cor da amostra ensaiada - Relatório n° 2453, de 30/10/2014).
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT		X	Título do fio

Foto 8



Foto 9



Anexo ao Despacho nº 43/2014 - DQUAL/CECOM/CGCOM/DIRAD/FNDE

Item 31 - Meia

Empresa: Nádia Correia de Almeida - ME

Análise: Reprovado.

Observações: (O relatório não apresenta todos os requisitos exigidos no item 5.6.1.3. do CIT)

- Os relatórios de ensaio entregues não apresentam a descrição clara do produto ensaiado de forma a possibilitar a identificação;
- As amostras não foram enviadas;
- As fotos apresentadas não integram os relatórios de ensaio (e-mail impresso);
- Os relatórios de ensaio não contêm a amostra do tecido ensaiado (5 x 5 cm).

Especificação	Sim	Não	Observações
Laboratório com ensaios acreditados pelo Inmetro na ISO/IEC 17025:2005	X		
2 amostras de cada tamanho (P, M, G, J)		X	
Relatório de Ensaio da Amostra	X		Relatórios nº: 2456/14, de 29/10/2014 - Senai/RJ-Cetiqt; 1664/14, de 11/11/2014 - Senai/RJ-Cetiqt. Data de recebimento: 17/11/2014.
Cor padrão Branca		X	Amostra não enviada

Análise do Relatório de Ensaio

Identificação do laboratório	X		
Identificação clara e inequívoca do produto ensaiado		X	
Identificação do fabricante		X	
Identificação do fornecedor	X		
Amostra do produto ensaiado (5 x 5 cm)		X	
Fotos do produto avaliado		X	Email, de 13/11/2014, impresso (preto e branco) do Laboratório com foto de uma meia.

Resultados da avaliação (Tabela 4 do CIT)

Composição

ABNT NBR 11914: 1977 Versão corrigida 1992 e ABNT NBR 13538:1995	X		
---	---	--	--

70% algodão, 28% poliamida, 2% elastodieno	X		
Alteração dimensional			
ABNT NBR 10320: 1988	X		
Urdume = $\pm 4\%$ (máxima)	X		-3,40%
Trama= $\pm 4\%$ (máxima)	X		-2,6%
Identificação do técnico responsável	X		
Unidades de medida especificadas no CIT	X		