

**Daisy Priscila Gomes Pereira da Silva**

**De:** RELATORIO <csl\_relatorio@cetiqt.senai.br>  
**Enviado em:** sexta-feira, 1 de março de 2024 10:37  
**Para:** Graziela Lopes Sá; Rafaela Costa Barbosa; Laila Cristine Lopes Rocha Oliveira  
**Assunto:** SENAI CETIQT - Relatórios de ensaio - Proposta 137/24  
**Anexos:** 0631-24.pdf; 0632-24.pdf; 0633-24.pdf; 0634-24.pdf

Algumas pessoas que receberam esta mensagem não costumam receber emails de csl\_relatorio@cetiqt.senai.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Bom dia!

Seguem anexo os relatórios de ensaio, referente a proposta 137/24.

**O relatório de ensaio é assinado com certificado digital ICP-Brasil pelo signatário autorizado do laboratório, sendo um documento original com validade legal, tendo os mesmos efeitos de assinatura manuscrita. A autenticidade do documento pode ser verificada clicando na assinatura do arquivo em pdf.**

*Convidamos a participar de nossa pesquisa de satisfação para que possamos melhor atendê-lo. Clique no link abaixo e conte como foi sua experiência conosco. A pesquisa é simples e rápida.*

Link da pesquisa: <https://pt.surveymonkey.com/r/KHJMV9D>

*Sua opinião é muito importante para nós!*

Atenciosamente,

**Clarice Falcão**

ASSISTENTE TECNICO | COORDENACAO DE SERVICOS  
METROLOGICOS - CSM  
Tel: 2582-1000  
CFPassos@cetiqt.senai.br

**Unidade Barra da Tijuca:**

Av. Luis Carlos Prestes, n 230  
Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ | CEP: 22775-055

**Unidade Parque Tecnológico:**

Rua Fernando de Souza Barros, n 120  
Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ | CEP: 21941-857

**SENAI CETIQT****SENAI**

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial  
PELO FUTURO DO TRABALHO

*As informações existentes nesta mensagem e nos arquivos anexados são para uso interno e restrito, com seu sigilo protegido por lei. Caso não seja o destinatário, saiba que divulgação ou cópia são proibidas. Favor apagar as informações e notificar o remetente.*

*This message and the files attached contain confidential information and their confidentiality is protected by law. If you are not the intended recipient, you are not authorized to disclose, distribute or copy this information. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this message by mistake and delete it from your system.*

**AVISO LEGAL** O Sesc em Minas pauta sua atuação em conformidade com seu Código de Ética e Conduta e demais normas da Legislação Brasileira. Salvo classificação diversa pelo remetente, as informações existentes nesta mensagem e nos arquivos anexados têm caráter reservado e/ou confidencial e são para uso restrito. A utilização, divulgação, cópia ou distribuição desta mensagem,

ou parte dela, por qualquer pessoa diferente do destinatário é proibida, sujeitando o infrator às sanções legais. Se esta mensagem foi recebida por engano, favor excluí-la e informar ao remetente pelo endereço eletrônico acima. Agradecemos sua cooperação.

DISCLAIMER The Sesc em Minas operates in accordance with its Code of Ethics and Conduct and other rules of Brazilian legislation. Unless otherwise classified by the sender, the information in this message and in the attached files is reserved and/or confidential and is for restricted use. The use, disclosure, copying or distribution of this message, or part of it, by anyone other than the recipient is prohibited, subjecting the violator to legal sanctions. If this message was received in error, please delete it and inform the sender at the above email address. We appreciate your cooperation.

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0045/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	PISO BANHEIRO : PISO ATOALHADO, CONFECÇÃO 90% ALGODÃO E 10% POLIÉSTER , LIGAMENTO TIPO CREPE, PRÉ ENCOLHIDA E PRÉ LAVADA FIO RETORCIDO , COSTURA DUPLA NAS LATERAIS GRAMATURA 700 g/m² MEDIDAS 50 X 70 CM , COR BRANCA SEM DETALHES	0045/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	92% Algodão, 8% Poliéster Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,6%	4,53

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:106  
 27165745

Assinado de forma  
 digital por HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22  
 13:25:55 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0044/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em
	PISO BANHEIRO : PISO ATOALHADO, CONFECCÃO 90% ALGODÃO E 10% POLIÉSTER , LIGAMENTO TIPO CREPE, PRÉ ENCOLHIDA E PRÉ LAVADA FIO RETORCIDO , COSTURA DUPLA NAS LATERAIS GRAMATURA 700 g/m² MEDIDAS 50 X 70 CM , COR BRANCA SEM DETALHES	0044/24-01	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método
Gramatura (ac)	717,1 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008
			12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m2):	717,1
Coeficiente de variação (%):	1,2
Incertezas de medição	
Mensurando	U95% Veef K
Gramatura	19,2 136 2,019

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055

Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0044/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793**  
Assinado de forma digital por ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:12:11 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0043/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	TOALHA DE BANHO- COMPOSIÇÃO 90 % ALGODÃO E 10 % POLIÉSTER LIGAMENTO TIPO CREPE (CONFERE MAIOR RESISTENTE À FELPA) PRÉ ENCOLHIDA E PRÉ LAVADA , FIO RETORCIDO , COSTURA DUPLA NAS LATERAIS GRAMATURA 610 g/m <sup>2</sup> MEDIDAS 76 X 1.52 CM , COR BRANCA LISA SEM DETALHES	0043/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	86% Algodão, 14% Poliéster Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,58%	4,53

## Legenda

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:1062  
 7165745

Assinado de forma  
 digital por HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22  
 13:24:03 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0042/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em
	TOALHA DE BANHO- COMPOSIÇÃO 90 % ALGODÃO E 10 % POLIÉSTER LIGAMENTO TIPO CREPE (CONFERE MAIOR RESISTENTE À FELPA) PRÉ ENCOLHIDA E PRÉ LAVADA , FIO RETORCIDO , COSTURA DUPLA NAS LATERAIS GRAMATURA 610 g/m <sup>2</sup> MEDIDAS 76 X 1.52 CM , COR BRANCA LISA SEM DETALHES	0042/24-01	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método
Gramatura (ac)	590,5 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008
			Data do Ensaio 12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	590,5
Coefficiente de variação (%):	0,4
Incertezas de medição	
Mensurando	U95%
Gramatura	13,2
	Veef
	K
	infinito
	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0042/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA  
SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:10:55 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0041/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	TOALHA DE ROSTO - COMPOSIÇÃO 90 % ALGODÃO E 10 % POLIÉSTER MEDIDAS 50 X 80 CM , GRAMATURA MÍNIMA 400 g/m² COSTURA DUPLA NAS LATERAIS , COR BRANCA LISA SEM DETALHES	0041/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	86% Algodão, 14% Poliéster Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,58%	4,53

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

HEVERTON SILVA  
 DE  
 ALMEIDA:106271  
 65745

Assinado de forma digital  
 por HEVERTON SILVA DE  
 ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22  
 13:22:21 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0040/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	TOALHA DE ROSTO - COMPOSIÇÃO 90 % ALGODÃO E 10 % POLIÉSTER MEDIDAS 50 X 80 CM , GRAMATURA MÍNIMA 400 g/m <sup>2</sup> COSTURA DUPLA NAS LATERAIS , COR BRANCA LISA SEM DETALHES	0040/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	388,2 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
N° de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	388,2		
Coefficiente de variação (%):	0,3		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	8,9	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0040/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metrológicos

### Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793** Assinado de forma digital por ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:10:16 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0039/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

<b>Amostra</b>	<b>Descrição do item fornecida pelo cliente:</b> FRONHA TIPO ENVELOPE - COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS , MEDINDO 0,50 X 0,70M , COM COSTURA REFORÇADA NAS LATERAIS , TAMPICO MEDINDO 15 CM , COR BRANCA.	<b>Código</b>	0039/24-01	<b>Coleta em</b>	--
<b>Ensaio</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Método</b>	<b>Data do Ensaio</b>	
Composição (ac)	100% Algodão Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24	

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
<b>Incerteza de medição</b>		
<b>Mensurando</b>	<b>U<sub>95%</sub></b>	<b>k</b>
Composição	0,59%	4,53

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

**HEVERTON  
SILVA DE  
ALMEIDA:1062  
7165745**

Assinado de forma  
digital por HEVERTON  
SILVA DE  
ALMEIDA:10627165745  
Dados: 2024.01.22  
13:21:26 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0038/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	FRONHA TIPO ENVELOPE - COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS , MEDINDO 0,50 X 0,70M , COM COSTURA REFORÇADA NAS LATERAIS , TAMPICO MEDINDO 15 CM , COR BRANCA.	0038/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Armação (ac)	Gorgurão base 2X4 por urdume	---	ABNT NBR 12546:2017	12/01/24
Gramatura (ac)	127,5 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
N° de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	127,5		
Coefficiente de variação (%):	0,4		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	4,1	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0038/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:09:47  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0037/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	LENÇOL QUEEN : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.55 X 2.85m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m <sup>2</sup> .	0037/24-01	--	18/01/24 - 18/01/24
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	100% Algodão Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,59%	4,53

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:1062  
 7165745

Assinado de forma digital por HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22 13:20:22 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0036/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	LENÇOL QUEEN : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.55 X 2.85m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m <sup>2</sup> .	0036/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	127,7 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	15/01/24 - 15/01/24
Armação (ac)	Gorgurão base 2X4 por urdume	---	ABNT NBR 12546:2017	12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Conicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	127,7
Coefficiente de variação (%):	0,3
Incertezas de medição	
Mensurando	U95% Veef K
Gramatura	4,1 infinito 2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0036/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793** Assinado de forma digital por ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:08:33 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0035/24

Revisão: 00

<b>Coordenação de Serviços Metrológicos</b>		<b>Laboratório de Toxicidade</b>	
<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	LENÇOL CASAL : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 2.30m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	0035/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	100% Algodão Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914		
Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,59%	4,53

**Legenda**  
 (ac): Ensaio acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro) com base na norma NBR ISO/IEC 17025.  
 ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

**HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745**  
 Assinado de forma digital por HEVERTON SILVA DE ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22 13:18:42 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0034/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	0034/24-01	Coleta em	--
	LENÇOL CASAL : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 2.30m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².				
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Gramatura (ac)	127,5 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24	
Armação (ac)	Gorgurão base 2X4 por urdume	---	ABNT NBR 12546:2017	12/01/24	

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
N° de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m²):	127,5		
Coefficiente de variação (%):	0,5		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	4,1	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0034/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:09:18  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0033/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório de Toxicidade

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	LENÇOL SOLTEIRO : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 1.70m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	0033/24-01	--	18/01/24 - 18/01/24
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Composição (ac)	100% Algodão Descritivo a seguir	%	ABNT NBR 13538:1995 e ABNT NBR 11914:1977	18/01/24 - 18/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 13538 e ABNT NBR 11914

Resultado referente a: Composição geral do material		
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado: -		
Resultado baseado em: Massa seca limpa		
Incerteza de medição		
Mensurando	U <sub>95%</sub>	k
Composição	0,59%	4,53

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 22 de janeiro de 2024.

HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:10627  
 165745

Assinado de forma  
 digital por HEVERTON  
 SILVA DE  
 ALMEIDA:10627165745  
 Dados: 2024.01.22  
 13:14:48 -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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

**Relatório de Ensaios CETIQT N° 0032/24**

Revisão: 00

**Coordenação de Serviços Metrológicos****Laboratório Físico**

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	LENÇOL SOLTEIRO : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 1.70m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	0032/24-01		--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	129,6 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24
Armação (ac)	Gorgurão base 2X4 por urdume	---	ABNT NBR 12546:2017	12/01/24

**Informações do ensaio - ABNT NBR 10591**

Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
N° de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m2):	129,6		
Coefficiente de variação (%):	0,6		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	4,2	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaio CETIQT N° 0032/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

Cliente:	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
Endereço:	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
Contato(s):	Graziela Lopes Sá	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:07:11  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0031/24

Revisão: 00

<b>Coordenação de Serviços Metrológicos</b>		<b>Laboratório Físico</b>	
<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

<b>Amostra</b>	<b>Descrição do item fornecida pelo cliente:</b> MANTA CASAL : MANTA MICROFIBRA 100% POLIÉSTER, GRAMATURA MÍNIMA 260 gr/m <sup>2</sup> E MÁXIMA DE 300 gr/m <sup>2</sup> LISA OU CANELADA ANTIALÉRGICO , COM TRATAMENTO ANTIPILLING. BAINHAS REFORÇADAS , FIO TINGIDO , MEDIDA 1.80 x 2.20 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS ) COR MARFIM OU CARAMELO.			<b>Código</b>	0031/24-01	<b>Coleta em</b>	--
	<b>Ensaio</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Método</b>	<b>Data do Ensaio</b>		
Gramatura (ac)	295,4 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	15/01/24 - 15/01/24			

Informações do ensaio - ABNT NBR 10591			
Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
Nº de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	295,4		
Coefficiente de variação (%):	0,5		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	7,2	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0031/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:07:38  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

**Relatório de Ensaios CETIQT N° 0030/24**

Revisão: 00

**Coordenação de Serviços Metrológicos****Laboratório Físico**

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	MANTA SOLTEIRO : MANTA MICROFIBRA 100% POLIÉSTER, GRAMATURA MÍNIMA 260 gr/m <sup>2</sup> E MÁXIMA DE 300 gr/m <sup>2</sup> LISA OU CANELADA .ANTIALÉRGICO , COM TRATAMENTO ANTIPIILLING. BAINHAS REFORÇADAS , FIO TINGIDO , MEDIDA 1.60 x 2.20 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS ) COR MARFIM OU CARAMELO.	0030/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	<b>282,6</b> Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	15/01/24 - 15/01/24

**Informações do ensaio - ABNT NBR 10591**

Condição do corpo de prova:	Condicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
N° de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	282,6		
Coefficiente de variação (%):	0,2		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	6,8	infinito	2,000

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0030/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá <b>e-mail(s):</b> grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)
<b>Endereço:</b>	--
<b>Contato(s):</b>	-- <b>e-mail(s):</b> --
	<b>Recepção:</b> 08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793** Assinado de forma digital por ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:08:05 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0029/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	MANTA CASAL : MICROFIBRA 100% POLIÉSTER, GRAMATURA MÍNIMA 260 gr/m <sup>2</sup> E MÁXIMA DE 300 gr/m <sup>2</sup> LISA OU CANELADA .ANTIALÉRGICO , COM TRATAMENTO ANTIPILLING. BAINHAS REFORÇADAS , FIO TINGIDO , MEDIDA 1.80 x 2.20 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS ) COR CINZA CHUMBO	0029/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	<b>304,1</b> Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
Nº de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	304,1
Coefficiente de variação (%):	1,1
Incertezas de medição	
Mensurando	U95%      Veef      K
Gramatura	8,3          229          2,011

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0029/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:06:42  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0028/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

<b>Amostra</b>	<b>Descrição do item fornecida pelo cliente:</b> MANTA SOLTEIRO : MANTA MICROFIBRA 100% POLIÉSTER, GRAMATURA MÍNIMA 260 gr/m <sup>2</sup> E MÁXIMA DE 300 gr/m <sup>2</sup> LISA OU CANELADA .ANTIALÉRGICO , COM TRATAMENTO ANTIPIILING. BAINHAS REFORÇADAS , FIO TINGIDO , MEDIDA 1.60 x 2.20 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS ) COR CINZA CHUMBO	<b>Código</b>	0028/24-01	<b>Coleta em</b>	--
	<b>Ensaio</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Método</b>	<b>Data do Ensaio</b>
Gramatura (ac)	287,5 Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008		12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Conicionado		
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%		
Nº de CPs testados:	5		
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	287,5		
Coefficiente de variação (%):	1,0		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	7,8	281	2,009

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0028/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metrológicos

### Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:11:38  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0027/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em
	MANTA QUEEN : MANTA MICROFIBRA 100% POLIÉSTER, GRAMATURA MÍNIMA 260 gr/m <sup>2</sup> E MÁXIMA DE 300 gr/m <sup>2</sup> LISA OU CANELADA .ANTIALÉRGICO , COM TRATAMENTO ANTIPIILLING. BAINHAS REFORÇADAS , FIO TINGIDO , MEDIDA 2.20 x 2.40 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS ) COR CINZA CHUMBO	0027/24-01	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método
Gramatura (ac)	<b>306,4</b> Descritivo a seguir	g/m <sup>2</sup>	ABNT NBR 10591:2008
			Data do Ensaio 12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
Nº de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	306,4
Coefficiente de variação (%):	0,8
Incertezas de medição	
Mensurando	U95%
Gramatura	7,9
	Veef
	K
	528
	2,005

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0027/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metroológicos

### Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:12:43  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0026/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em
	EDREDOM QUEEN : EDREDOM DE MICROFIBRA 180 FIOS ( 100% POLIÉSTER)- ANTIÁCARO , ANTIFÚNGICO , ANTIALÉRGICO , COSTURA REFORÇADA COM ACABAMENTO EM VIÉS - MANTA SILICONADA DE 250g/m² , MEDIDAS 2.20 x 2.40 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS )	0026/24-01	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método
Gramatura (ac)	<b>386,1</b> Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008
			Data do Ensaio 12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m2):	386,1
Coefficiente de variação (%):	1,4
Incertezas de medição	
Mensurando	U95%
Gramatura	11,2
Veef	110
K	2,023

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0026/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metrológicos

### Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:13:21  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0025/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	EDREDOM SOLTEIRO : EDREDOM DE MICROFIBRA 180 FIOS ( 100% POLIÉSTER)- ANTIÁCARO , ANTIFÚNGICO , ANTIALÉRGICO , COSTURA REFORÇADA COM ACABAMENTO EM VIÉS - MANTA SILICONADA DE 250g/m² , MEDIDAS 1.50 x 2.40 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS )	0025/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	451,7 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m2):	451,7
Coefficiente de variação (%):	1,3
Incertezas de medição	
Mensurando	U95% Veef K
Gramatura	12,6 126 2,020

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0025/24

Revisão: 00

### Coordenação de Serviços Metrológicos

### Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá <b>e-mail(s):</b> grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)
<b>Endereço:</b>	--
<b>Contato(s):</b>	-- <b>e-mail(s):</b> --
	<b>Recepção:</b> 08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:14:28  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0024/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

Cliente:	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
Endereço:	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
Contato(s):	Graziela Lopes Sá	e-mail(s):	grazielasa@sescmg.com.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	08/01/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	EDREDOM CASAL : EDREDOM DE MICROFIBRA 180 FIOS ( 100% POLIÉSTER)- ANTIÁCARO , ANTIFÚNGICO , ANTIALÉRGICO , COSTURA REFORÇADA COM ACABAMENTO EM VIÉS - MANTA SILICONADA DE 250g/m² , MEDIDAS 1.80 x 2.40 m ( PODENDO VARIAR 10 % PARA MAIS OU PARA MENOS )	0024/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Gramatura (ac)	461,8 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	12/01/24 - 12/01/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10591

Condição do corpo de prova:	Condicionado
Condições ambientais:	20°C ± 2°C   65% ± 4%
N° de CPs testados:	5
Valor média da gramatura (g/m2):	461,8
Coefficiente de variação (%):	2,0
Incertezas de medição	
Mensurando	U95% Veef K
Gramatura	16,1 48 2,053

Quando aplicável, a incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, de tal forma que a probabilidade de abrangência corresponda a aproximadamente 95%.

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 16 de janeiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0024/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sã <b>e-mail(s):</b> grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)
<b>Endereço:</b>	--
<b>Contato(s):</b>	-- <b>e-mail(s):</b> --
	<b>Recepção:</b> 08/01/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.01.16 14:13:53  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

**Daisy Priscila Gomes Pereira da Silva**

**De:** RELATORIO <csl\_relatorio@cetiqt.senai.br>  
**Enviado em:** segunda-feira, 22 de janeiro de 2024 16:11  
**Para:** Graziela Lopes Sá; Laila Cristine Lopes Rocha Oliveira; Rafaela Costa Barbosa  
**Assunto:** SENAI CETIQT - Relatórios de ensaio - Proposta 1182/23  
**Anexos:** 0024-24.pdf; 0025-24.pdf; 0026-24.pdf; 0027-24.pdf; 0028-24.pdf;  
 0029-24.pdf; 0030-24.pdf; 0031-24.pdf; 0032-24.pdf; 0033-24.pdf;  
 0034-24.pdf; 0035-24.pdf; 0036-24.pdf; 0037-24.pdf; 0038-24.pdf;  
 0039-24.pdf; 0040-24.pdf; 0041-24.pdf; 0042-24.pdf; 0043-24.pdf;  
 0044-24.pdf; 0045-24.pdf

Algumas pessoas que receberam esta mensagem não costumam receber emails de csl\_relatorio@cetiqt.senai.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Boa tarde!

Seguem anexo os relatórios de ensaio, referente a proposta 1182/23.

O relatório de ensaio é assinado com certificado digital ICP-Brasil pelo signatário autorizado do laboratório, sendo um documento original com validade legal, tendo os mesmos efeitos de assinatura manuscrita. A autenticidade do documento pode ser verificada clicando na assinatura do arquivo em pdf.

Convidamos a participar de nossa pesquisa de satisfação para que possamos melhor atendê-lo. Clique no link abaixo e conte como foi sua experiência conosco. A pesquisa é simples e rápida.

Link da pesquisa: <https://pt.surveymonkey.com/r/KHJMV9D>

Sua opinião é muito importante para nós!

Atenciosamente,

**Clarice Falcão**

ASSISTENTE TÉCNICO | COORDENACAO DE SERVICOS  
 METROLOGICOS - CSM  
 Tel: 2582-1000  
 CFPassos@cetiqt.senai.br

**Unidade Barra da Tijuca:**

Av. Luis Carlos Prestes, n 230  
 Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ | CEP: 22775-055

**Unidade Parque Tecnológico:**

Rua Fernando de Souza Barros, n 120  
 Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ | CEP: 21941-857

**SENAI CETIQT**

**SENAI**

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial  
 PELO FUTURO DO TRABALHO

As informações existentes nesta mensagem e nos arquivos anexados são para uso interno e restrito, com seu sigilo protegido por lei. Caso não seja destinatário, saiba que divulgação ou cópia são proibidas. Favor apagar as informações e notificar o remetente.

This message and the files attached contain confidential information and their confidentiality is protected by law. If you are not the intended recipient, you are not authorized to disclose, distribute or copy this information. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this message by mistake and delete it from your system.

**AVISO LEGAL** O Sesc em Minas pauta sua atuação em conformidade com seu Código de Ética e Conduta e demais normas da Legislação Brasileira. Salvo classificação diversa pelo remetente, as informações existentes nesta mensagem e nos arquivos anexados têm caráter reservado e/ou



confidencial e são para uso restrito. A utilização, divulgação, cópia ou distribuição desta mensagem, ou parte dela, por qualquer pessoa diferente do destinatário é proibida, sujeitando o infrator às sanções legais. Se esta mensagem foi recebida por engano, favor excluí-la e informar ao remetente pelo endereço eletrônico acima. Agradecemos sua cooperação.

DISCLAIMER The Sesc em Minas operates in accordance with its Code of Ethics and Conduct and other rules of Brazilian legislation. Unless otherwise classified by the sender, the information in this message and in the attached files is reserved and/or confidential and is for restricted use. The use, disclosure, copying or distribution of this message, or part of it, by anyone other than the recipient is prohibited, subjecting the violator to legal sanctions. If this message was received in error, please delete it and inform the sender at the above email address. We appreciate your cooperation.

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0634/24

Revisão: 00

## Coordenação de Serviços Metrológicos

## Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	FRONHA TIPO ENVELOPE - COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS , MEDINDO 0,50 X 0,70M , COM COSTURA REFORÇADA NAS LATERAIS , TAMPICO MEDINDO 15 CM , COR BRANCA.	0634/24-01	--	
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Número de fios por unidade de comprimento (ac)	Urdume = 33 Trama = 44 Descritivo a seguir	fios/cm	ABNT NBR 10588:2015	29/02/24 - 29/02/24

## Informações do ensaio - ABNT NBR 10588

Número de fios por polegada - Urdume	83		
Número de fios por polegada - Tarma	113		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
OBS: A amostra possui aproximadamente 196 fios por polegada quadrada			

**Legenda**

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

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Rio de Janeiro, 29 de fevereiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0634/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metroológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA  
SILVA:13770873793  
Dados: 2024.02.29 14:31:27  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

**Relatório de Ensaios CETIQT N° 0633/24**

Revisão: 00

**Coordenação de Serviços Metrológicos****Laboratório Físico**

<b>Cliente:</b>	SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

<b>Amostra</b>	<b>Descrição do item fornecida pelo cliente:</b> LENÇOL QUEEN : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.55 X 2.85m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	<b>Código</b>	0633/24-01	<b>Coleta em</b>	--
<b>Ensaio</b>	<b>Resultado</b>	<b>Unidade</b>	<b>Método</b>	<b>Data do Ensaio</b>	
Número de fios por unidade de comprimento (ac)	Urdume = 33 Trama = 44 Descritivo a seguir	fios/cm	ABNT NBR 10588:2015	28/02/24 - 28/02/24	

Informações do ensaio - ABNT NBR 10588			
Número de fios por polegada - Urdume		83	
Número de fios por polegada - Trama		112	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
OBS: A amostra possui aproximadamente 195 fios por polegada quadrada			

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 29 de fevereiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0633/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

**ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793** Assinado de forma digital por ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.02.29 14:31:51 -03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0632/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos		Laboratório Físico	
<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
<b>Recepção:</b> 27/02/24			

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	Data do Ensaio
	LENÇOL CASAL : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 2.30m, - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	0632/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Número de fios por unidade de comprimento (ac)	Urdume = 33 Trama = 45 Descritivo a seguir	fios/cm	ABNT NBR 10588:2015	28/02/24 - 28/02/24

Informações do ensaio - ABNT NBR 10588			
Número de fios por polegada - Urdume		83	
Número de fios por polegada - Trama		114	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
<b>OBS:</b> A amostra possui aproximadamente 197 fios por polegada quadrada			

### Legenda

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

Rio de Janeiro, 29 de fevereiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0632/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.02.29 14:30:58  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

**Relatório de Ensaios CETIQT N° 0631/24**

Revisão: 00

**Coordenação de Serviços Metrológicos****Laboratório Físico**

<b>Cliente:</b>	SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
		<b>Recepção:</b>	27/02/24

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	Coleta em	
	LENÇOL SOLTEIRO : COMPOSIÇÃO 100 % ALGODÃO , MÍNIMO 180 FIOS - MEDINDO 2.50 X 1.70m. - A BAINHA DEVERÁ CONTER 4 CM NA CABECEIRA E 01 CM NAS LATERAIS . COR BRANCA GRAMATURA 115 g/m².	0631/24-01	--	--
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio
Número de fios por unidade de comprimento (ac)	Urdume = 33 Trama = 44 Descritivo a seguir	fios/cm	ABNT NBR 10588:2015	28/02/24 - 28/02/24

**Informações do ensaio - ABNT NBR 10588**

Número de fios por polegada - Urdume	83		
Número de fios por polegada - Tarma	112		
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veff	k
Urdume (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
Trama (fios/cm)	1,0	infinito	2,00
<b>OBS:</b> A amostra possui aproximadamente 195 fios por polegada quadrada			

**Legenda**

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

Rio de Janeiro, 29 de fevereiro de 2024.

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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



## Relatório de Ensaios CETIQT N° 0631/24

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Metrológicos

Laboratório Físico

<b>Cliente:</b>	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - ADMINISTRACAO REGIONAL NO ESTADO DE MINAS GERAIS (CNPJ: 03.643.856/0001-73)		
<b>Endereço:</b>	R. dos Tupinambás, N° 956, Centro, Belo Horizonte-MG, CEP: 30120-906		
<b>Contato(s):</b>	Graziela Lopes Sá	<b>e-mail(s):</b>	grazielasa@sescmg.com.br
<b>Interessado:</b>	-- (CNPJ: --)		
<b>Endereço:</b>	--		
<b>Contato(s):</b>	--	<b>e-mail(s):</b>	--
<b>Recepção:</b> 27/02/24			

**ANIELE DE OLIVEIRA  
XAVIER DA  
SILVA:13770873793**

Assinado de forma digital por  
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER  
DA SILVA:13770873793  
Dados: 2024.02.29 14:30:36  
-03'00'

Aniele de Oliveira Xavier da  
Silva  
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).

Av. Luis Carlos Prestes, 230, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro / RJ CEP: 22.775-055  
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br