

Relatório de Ensaios CETIQT N° 2897/21

Coordenação de Serviços Laboratoriais

Laboratório de Toxicidade

Cliente:	CIA DE FIACAO E TECIDOS CEDRO E CACHOEIRA (CNPJ: 17.245.234/0005-25)		
Endereço:	R POLICENA MASCARENHAS , Nº 680, SAO GERALDO, Sete Lagoas-MG, CEP: 35701-482		
Contato(s):	Daniela Palharini de Lima	e-mail(s):	daniela.lima@cedro.ind.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	13/09/21

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	2897/21-01	Coleta em	--
	Flex Rip Stop cor 8325 AM + SR				
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Composição (ac)	51% Algodão 49% Poliéster Descritivo a seguir	%	AATCC TM 20:2013 e AATCC TM 20A:2020	22/09/21 - 22/09/21	

Informações do ensaio - AATCC TM 20 e AATCC TM 20A

Resultado referente a:	Composição geral do material
Informações sobre tratamento especial para a remoção de tamanho ou acabamento dado além do pré-tratamento especificado:	-
Resultado baseado em:	Massa seca limpa

Legenda

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

Rio de Janeiro, 22 de setembro de 2021.

HEVERTON SILVA DE
ALMEIDA:10627165745

Assinado de forma digital por
HEVERTON SILVA DE
ALMEIDA:10627165745
Dados: 2021.09.22 15:06:08 -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).

Rua Dr. Manoel Cotrim, 195, Riachuelo, Rio de Janeiro / RJ CEP: 20961-040
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

Relatório de Ensaios CETIQT N° 2898/21

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Laboratoriais

Laboratório Físico

Cliente:	CIA DE FIAÇAO E TECIDOS CEDRO E CACHOEIRA (CNPJ: 17.245.234/0005-25)		
Endereço:	R POLICENA MASCARENHAS , N° 680, SAO GERALDO, Sete Lagoas-MG, CEP: 35701-482		
Contato(s):	Daniela Palharini de Lima	e-mail(s):	daniela.lima@cedro.ind.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)		
Endereço:	--		
Contato(s):	--	e-mail(s):	--
		Recepção:	13/09/21

Amostra	Descrição do item fornecida pelo cliente:	Código	2898/21-01	Coleta em	--
	Flex Rip Stop cor 8325 AM + SR				
Ensaio	Resultado	Unidade	Método	Data do Ensaio	
Gramatura (ac)	253,0 Descritivo a seguir	g/m²	ABNT NBR 10591:2008	22/09/21 - 22/09/21	

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):		253,0	
Coeficiente de variação (%):		0,22	
Incertezas de medição			
Mensurando	U95%	Veef	K
Gramatura	3,6	infinito	2,00

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, 22 de setembro de 2021.

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).

Rua Dr. Manoel Cotrim, 195, Riachuelo, Rio de Janeiro / RJ CEP: 20961-040
 Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br

Relatório de Ensaios CETIQT N° 2898/21

Revisão: 00

Coordenação de Serviços Laboratoriais

Laboratório Físico

Cliente:	CIA DE FIACAO E TECIDOS CEDRO E CACHOEIRA (CNPJ: 17.245.234/0005-25)
Endereço:	R POLICENA MASCARENHAS , Nº 680, SAO GERALDO, Sete Lagoas-MG, CEP: 35701-482
Contato(s):	Daniela Palharini de Lima e-mail(s): daniela.lima@cedro.ind.br
Interessado:	-- (CNPJ: --)
Endereço:	--
Contato(s):	-- e-mail(s): --
	Recepção: 13/09/21

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

Assinado de forma digital por
ANIELE DE OLIVEIRA XAVIER DA
SILVA:13770873793
Dados: 2021.09.22 15:51:32
-03'00'

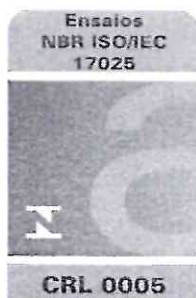
Aniele de Oliveira Xavier da
Silva
Signatário Autorizado

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).

Rua Dr. Manoel Cotrim, 195, Riachuelo, Rio de Janeiro / RJ CEP: 20961-040
Tel.: (21) 2582-1077 | Email: metrologia@cetiqt.senai.br



Laboratório acreditado pela
Cgcre de acordo com a ABNT NBR
ISO/IEC 17025, sob o nº CRL 0005

SENAI CETIQT



Coordenação de Serviços Laboratoriais
Laboratório Têxtil

Relatório de ensaio nº 3283 / 15

Pág. 1 de 1

Empresa: CIA. DE FIAÇÃO E TECIDOS CEDRO CACHOEIRA
Endereco: RUA POLICENA MASCARENHAS, Nº 680 - SETE LAGOAS.MG
Amostra: CEDRORIP STOP (02216) COR: 7304

Data de Entrada: 16/07/2015

Ensaio	Unidade	Norma	Resultado
Gramatura	g/m ²	NBR 10591/2008	238,04

Data de avaliação: Rio de Janeiro, terça-feira, 11 de agosto de 2015


Luiz Gustavo Leite dos Santos
Responsável Técnico - Laboratório Têxtil

Notas:

Os resultados deste relatório de ensaio referem-se somente a amostra trazida pelo interessado.

Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes, requer aprovação escrita do Laboratório.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o nº: CRL 005

O INMETRO é signatário do acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a E.A.-EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION e com a I.L.A.C. - INTERNATIONAL LABORATORY ACCREDITATION COOPERATION.

Rua Magalhães Castro, 174 CEP 20961-020 - Rio de Janeiro - RJ TEL. (021) 2582-1000 FAX. (021) 2241-0495



Laboratório acreditado pela
Cgcre de acordo com a ABNT NBR
ISO/IEC 17025, sob o nº CRL 0005

SENAI CETIQT



Coordenação de Serviços Laboratoriais
Laboratório Têxtil

Relatório de ensaio nº 3286 / 15

Pág. 1 de 1

Empresa: CIA. DE FIAÇÃO E TECIDOS CEDRO CACHOEIRA
Endereço: RUA POLICENA MASCARENHAS, Nº 680 - SETE LAGOAS.MG
Amostra: CEDRORIP STOP (02216) COR: 7304

Data de Entrada: 16/07/2015

Ensaio	Unidade	Norma	Resultado
Composição	%	AATCC 20/2007 e AATCC 20 A/2007	68%Poliéster 32%Algodão

Data de avaliação: Rio de Janeiro, terça-feira, 11 de agosto de 2015


Luiz Gustavo Leite dos Santos
Responsável Técnico - Laboratório Têxtil

Notas:

Os resultados deste relatório de ensaio referem-se somente a amostra trazida pelo interessado.

Este relatório só deve ser reproduzido completo. Reprodução de partes, requer aprovação escrita do Laboratório.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o no: CRL 005

O INMETRO é signatário do acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a E.A.-EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION e com a I.L.A.C. - INTERNATIONAL LABORATORY ACCREDITATION COOPERATION.

Rua Magalhães Castro, 174 CEP 20961-020 - Rio de Janeiro - RJ TEL. (021) 2582-1000 FAX. (021) 2241-0495