



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01 / 02

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
LABORATÓRIO DE ENSAIOS FÍSICOS E QUÍMICOS TÊXTEIS - LAFITE

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0091

PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
TECIDOS PLANOS E MALHAS	Determinação da gramatura de superfícies têxteis	ABNT NBR 10591:2008
	Determinação do título de fios em amostras de comprimento reduzido	ABNT NBR 13216:1994
	Determinação da largura de não tecidos e tecidos planos	ABNT NBR 10589:2006
	Determinação do número de carreiras/cursos e colunas em tecido de malha	ABNT NBR 12060:1991
	Determinação das alterações dimensionais de tecidos planos e malhas – Lavagem em máquina doméstica automática	ABNT NBR 10320:1988
	Materiais têxteis - Determinação da espessura	ABNT NBR 13371:2005
TECIDOS PLANOS	Determinação da densidade de fios	ABNT NBR 10588:2015
	Têxteis - Propriedades de tração de tecidos Parte 1: Determinação da força máxima e alongamento à força máxima utilizando o método de tira	ABNT NBR ISO 13934-1:2016
	Determinação do esgarçamento de uma costura padrão	ABNT NBR 9925:2009
VESTUÁRIO	Artigos confeccionados para vestuário - Determinação das dimensões	ABNT NBR 12071:2002
CAMA, MESA E BANHO	Determinação das dimensões e requisito de tolerância	ABNT NBR 16053:2012

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06/02/2024

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025
ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02 / 02

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 0091

PERMANENTE

**ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO**

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTOS

**TÊXTIL, VESTUÁRIO E
ARTIGOS AFINS**

ENSAIOS QUÍMICOS

MATERIAIS TÊXTEIS

Análise qualitativa de fibras

AATCC 20/2021
ABNT NBR 13538:1995

Análise quantitativa de fibras

AATCC 20A/2021
ABNT NBR 11914:1992

Repelência à água: Spray test

AATCC 22: 2017

Solidez da cor à lavagem doméstica e comercial

ABNT NBR ISO 105-C06:2010

Solidez de cor ao alvejamento com hipoclorito

ABNT NBR ISO 105-N01:2014

Solidez de cor à ação do ferro de passar a quente

ABNT NBR ISO 105-X11:2018

Solidez de cor à limpeza a seco

ABNT NBR ISO 105-D01:2011

Solidez da cor à fricção

ABNT NBR ISO 105-X12:2019

Solidez da cor ao suor

ABNT NBR ISO 105-E04:2014

Solidez da cor à luz artificial: Ensaio da lâmpada de desbotamento de arco de xenônio

ABNT NBR ISO 105-B02:2019 –
Método 5

Solidez da cor à água

ABNT NBR ISO 105-E01:2014

Solidez da cor à água do mar

ABNT NBR ISO 105-E02:2014

Solidez da cor à água colorada (água de piscina)

ABNT NBR ISO 105-E03:2011

Resistência a Chama de Têxteis (Teste Vertical)

ASTM D 6413:2015

Avaliação instrumental do grau de branco relativo

ABNT NBR ISO 105-J01:2008
ABNT NBR ISO 105-J02:2011

Leitura e cálculo de diferenças da cor

ABNT NBR ISO 105-J01:2008
ABNT NBR ISO 105-J03: 2010

Determinação do Número de Pantone em Materiais Têxteis

PR-LAFITE-037