

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
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	ENSAIOS MECÂNICOS	
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, 19/02/2025	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

ACREDITAÇÃO N°

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 6413:2022
	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