



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

21º DEPÓSITO DE SUPRIMENTO DO MINISTÉRIO DO EXÉRCITO / LABORATÓRIO DE ENSAIO DE MATERIAL DE INTENDÊNCIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0061	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	ENSAIOS QUÍMICOS	
MATERIAIS TÊXTEIS	Análise qualitativa	DMI 001-ME - Rev.05/2009 NBR 13538/1995
	Análise quantitativa	DMI 002-ME – Rev.05/2009 NBR 11914/1992
	Determinação da solidez da cor à fricção	DMI 010-ME – Rev.04/2009 NBR ISO 105-X12:2007
	Determinação da solidez da cor à lavagem	DMI 011-ME – Rev.04/2009 NBR ISO 105-C06:2006
	Determinação da solidez da cor ao calor (Ferro quente)	DMI 012-ME – Rev.05/2009 NBR 10188/1988
	Determinação da solidez da cor ao suor	DMI 013-ME – Rev.08/2009 NBR ISO 105-E04:2009
	Determinação da solidez da cor à luz (método simplificado)	DMI 029-ME – Rev.06/2009
	ENSAIOS MECÂNICOS	
TECIDOS	Determinação do número de fios por unidade de comprimento	DMI 003-ME – Rev.05/2009 NBR 10588/1988
	Determinação da gramatura	DMI 005-ME – Rev.05/2009 NBR 10591/2008
	Determinação da espessura	DMI 006-ME – Rev.04/2009 NBR 13371/2005

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/08/2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0061	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TÊXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS	ENSAIOS MECÂNICOS	
TECIDOS (Continuação)	Determinação das variações dimensionais	DMI 008-ME – Rev.04/2009 NBR 10320/1988
	Determinação da resistência a rasgo – Tecido planos	DMI 016-ME – Rev.06/2009
	Determinação da recuperação ao amarrotamento pelo método visual	DMI 017-ME – Rev.03/2009
	Determinação do número de cursos e colunas por unidade de comprimento (tecido de malha)	DMI 023-ME – Rev.04/2009 NBR 12060/1991
	Determinação da resistência ao estouro	DMI 025-ME – Rev.04/2009
	Pilling de tecido	DMI 026-ME – Rev.04/2009
	Determinação de diferença de cor	DMI 027-ME – Rev.05/2009 NBR ISO 105-A8:2007
	Determinação da resistência ao rasgo pelo Elmendorf	DMI 028-ME – Rev.04/2009
	Determinação da resistência à tração e alongamento (tecidos planos)	DMI 007-ME – Rev.05/2009
	FIOS E FILAMENTOS TÊXTEIS	Determinação do título a curto termo
Determinação de torção pelo método de contagem direta		DMI 018-ME – Rev.04/2009
Determinação da torção pelo método de destorção-retorção		DMI 019-ME – Rev.05/2009
Determinação da resistência e alongamento pelo método individual		DMI 020-ME – Rev.04/2009 NBR 13375/1995
VESTUÁRIO	Artigos confeccionados para vestuário – Determinação das dimensões	NBR 12071/2002

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0061	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>COUROS, CALÇADOS E ARTIGOS AFINS</u> COUROS	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u> Determinação da espessura	DMI 1024-ME – Rev 03/2009 NBR 11052/2005
	Determinação da solidez da cor à luz	DMI 1027-ME – Rev 03/2009
CALÇADOS	Determinação da resistência da colagem de solados	DMI 1009-ME - Rev 04/2009
SOLADOS	Construção inferior do calçado – solas, solados e materiais afins – Determinação da dureza Shore A e D	DMI 1012 ME - Rev. 04/2009 NBR 14454/2007
	Construção inferior do calçado – solas, solados e materiais afins – Determinação da densidade em corpos-de-prova – Método hidrostático	DMI 1013 ME - Rev. 04/2004 NBR 14737/2001
	Determinação da resistência à abrasão	DMI 1010 ME – Rev 05/2009 DIN 53516/1987
ATACADORES	Determinação dos comprimentos	DMI 1016 ME – Rev 04/2009
	Determinação da carga de ruptura - tração	DMI 1017 ME - Rev 03/2009
	Determinação da resistência à fadiga	DMI 1019 ME - Rev 04/2009 DIN 4843/1985 (6.15)
X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X