

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL  
FBET – FÁBRICA BLUMENAUENSE DE ESTUDOS TÊXTEIS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0231	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>TEXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
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 das alterações dimensionais de tecidos planos e malhas – Lavagem em máquina doméstica automática	ABNT NBR 10320:1988
MALHAS	Determinação do número de carreiras/ cursos e colunas em tecidos de malha	ABNT NBR 12060:1991
TECIDOS PLANOS	Determinação da densidade de fios	ABNT NBR 10588:2015
	Determinação da resistência à tração e alongamento	ABNT NBR 11912:2016
	Determinação do esgarçamento em uma costura-padrão	ABNT NBR 9925:2009
NÃO TECIDOS	Determinação da resistência à tração e alongamento - Método tiras e "Grab"	ABNT NBR 13041:2004

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 03/04/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0231	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>TEXTIL, VESTUÁRIO E ARTIGOS AFINS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
FIBRAS, FIOS, TECIDOS E NÃO TECIDOS	Análise qualitativa	ABNT NBR 13538:1995 AATCC 20: 2013
	Análise quantitativa de materiais têxteis	ABNT NBR 11914:1992 AATCC 20A: 2014
	Repelência à água: Spray test	AATCC 22: 2014
FIOS E TECIDOS	Solidez da cor à fricção	ABNT NBR ISO 105-X12:2007
	Solidez da cor à lavagem doméstica e comercial	ABNT NBR ISO 105-C06:2010
	Solidez da cor à ação do ferro de passar à quente	ABNT NBR 10188:2017
FIOS E TECIDOS	Solidez da cor ao alvejamento: hipoclorito	ABNT NBR ISO 105-N01:2014
	Solidez da cor ao suor	ABNT NBR ISO 105-E04:2014
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X