



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SPECTRA TECNOLOGIA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA. / SPECTRA TECNOLOGIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0645	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
DISPOSITIVOS DE ACOPLAMENTO MECÂNICO DO VEÍCULO DE TRAÇÃO PARA REBOQUES – MORADIA-(TRAILERS) E REBOQUES LEVES	Ensaio de resistência do dispositivo de acoplamento mecânico. Faixa: 0,5 kN até 50 kN	NBR ISO 3853:1988 - Itens 4, 5, 6, 7 e 8.
CINTOS DE SEGURANÇA PARA VEÍCULOS RODOVIÁRIOS	Ensaio de tração. Faixa: 0,5 kN até 50 kN	ABNT NBR 6091:2015 - Itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 Regulamento ECE R14 de 2012 (revisão 5) – Itens 6.1, 6.2, 6.3 e 6.4.
XXXXX	XXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 09/05/2017