



## 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
<b>AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO MECÂNICO DO VEÍCULO DE TRACÇÃO PARA REBOQUES – MORADIA – (TRAILERS) E REBOQUES LEVES	Ensaio de resistência do dispositivo mecânico de acoplamento mecânico Faixa: 0,5 kN até 50 kN	NBR ISO 3853:1998 – 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 2022 (revisão 7) – Itens 6.1, 6.2, 6.3 e 6.4.
XXXXX	XXXXX	XXXXX

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

Em, 18/04/2023