



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 – SENAI DR/BA

Laboratório de Ensaios Eletromagnéticos

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0725	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 ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
<u>COMPONENTES AUTOMOTIVOS</u>	Emissão Conduzida – Método da Tensão.	CISPR 25 ed. 3 – 2008 NBR IEC/CISPR 25 ed.1 – 2010
	Emissão Radiada – Método Câmara Semianecóica.	CISPR 25 ed. 3 – 2008 NBR IEC/CISPR 25 ed.1 – 2010
	Imunidade Conduzida – Método BCI.	ISO 11452-1 ed. 3 – 2005 + am1 2008 NBR ISO 11452-1 ed.2 – 2011 ISO 11452-4 ed. 4 – 2011
	Imunidade Radiada – Método ALSE.	ISO 11452-1 ed. 3 – 2005 + am1 2008 NBR ISO 11452-1 ed.2 – 2011 ISO 11452-2 ed. 2 – 2004
	Emissão Conduzida – Método da Corrente.	CISPR 25 ed. 3 – 2008 NBR IEC/CISPR 25 ed.1 – 2010
	Descarga Eletrostática.	ISO 10605 ed.1 – 2001 ISO 10605 ed.2 – 2008

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/10/2018

