



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 Dispositivos 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>	
COMPONENTES AUTOMOTIVOS	Emissão Conduzida – Método da Tensão.	ABNT NBR IEC/CISPR 25:2010 IEC/CISPR 25:2021 (exceto item 5)
	Emissão Radiada – Método Câmara Semianecóica.	ABNT NBR IEC/CISPR 25:2010 IEC/CISPR 25:2021 (exceto item 5)
	Imunidade Conduzida – Método BCI.	ISO 11452-1:2015 ABNT NBR ISO 11452-1:2020 ISO 11452-4:2020 (exceto item 8)
	Imunidade Radiada – Método ALSE.	ISO 11452-1:2015 ABNT NBR ISO 11452-1:2020 ISO 11452-2:2019 (exceto item 8)
	Emissão Conduzida – Método da Corrente.	ABNT NBR IEC/CISPR 25:2010 IEC/CISPR 25:2021 (exceto item 5)
	Descarga Eletrostática.	ISO 10605:2008+amd1:2014

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/01/2023

