



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

TECUMSEH DO BRASIL LTDA / LABORATÓRIO DE APLICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0054	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MOTORES, EQUIPAMENTOS E MATERIAIS ELÉTRICOS</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS, MAGNÉTICOS E TÉRMICOS</u>	
MOTOCOMPRESSORES, TENSÃO NOMINAL ATÉ 250V MONOFÁSICA.	Ensaio de motocompressores em condição de rotor travado	IEC 60335-2-34/2012 + AMD1:2015 + AMD2:2016 - Capítulo 19. IEC 60335-2-34/2021 - Capítulo 19. IEC 60335-1/2010 IEC 60335-1/2013 IEC 60335-1/2016 IEC 60335-1/2020
	Ensaio de motocompressores em condição de sobrecarga	IEC 60335-2-34/2012 + AMD1:2015 + AMD2:2016 – Anexo AA IEC 60335-2-34/2021 – Anexo AA IEC 60335-1/2010 IEC 60335-1/2013 IEC 60335-1/2016 IEC 60335-1/2020

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/09/2021

