



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

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO – IPT / LABORATÓRIO DE INFRAESTRUTURA EM ENERGIA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0002	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE	ENSAIOS MECÂNICOS	
EIXO VEICULAR	Ensaio de fadiga por flexão vertical Ensaio de fadiga dos elementos de fixação do freio Ensaio de fadiga da ponta do eixo veicular	NBR 10961:2020
VEÍCULO PORTA CONTAINERES (VPC)	Ensaio de carregamento longitudinal Ensaio de carregamento vertical descendente Ensaio de carregamento vertical ascendente	NBR 9500:2010 - Item 5.2.1 NBR 9500:2010 - Item 5.2.2 NBR 9500:2010 - Item 5.2.3
DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE CONTÊINERES EM EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE TERRESTRE (DIF)	Determinação da resistência de dispositivo de fixação de contêineres em equipamentos de transporte terrestre Faixa nominal: até 150 kN	NBR 7475:2010
PINO-REI	Ensaio cíclico em pino- rei. Faixa nominal: até 150 kN	NBR NM ISO 8716:2001
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 18/08/2022