



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025–ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Rhodes S/A – Laboratório de Ensaios Rhodes

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0072	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECANICOS	
ASSENTOS PARA ESPECTADORES.	Verificação dos requisitos de segurança	ABNT NBR 15878:2011 Item 4
	Ensaio de carga estática sobre o assento e sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.3
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.4
	Ensaio de carga estática vertical sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.5
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o apoio braço	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.6
	Ensaio de carga estática vertical dos apoia braços	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.7
	Ensaio de durabilidade combinada do assento e encosto	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.8
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.9
	Ensaio de impacto do assento	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.10
	Ensaio de impacto sobre o encosto	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.11
	Ensaio de impacto sobre o apoio braço	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.12
	Ensaio de funcionamento de assento rebatível	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.13
	Carregamento estático vertical sobre a prancheta	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.14
	Ensaio de durabilidade da prancheta	ABNT NBR 15878:2011 Item 7.15

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/11/2018

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0072	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MÓVEIS</u>	<u>ENSAIOS MECANICOS</u>	
ASSENTOS PLÁSTICOS PARA EVENTOS ESPORTIVOS.	Verificação de marcação	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.2
	Verificação das dimensões	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.5
	Verificação da numeração dos assentos	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.6
	Ensaio de resistência e durabilidade	ABNT NBR 15925:2011 Item 5
ASSENTOS MÚLTIPLOS.	Verificação dos requisitos de segurança	ABNT NBR 16031:2012 Item 4
	Verificação das dimensões	ABNT NBR 16031:2012 Item 5
	Ensaio de desequilíbrio para trás	ABNT NBR 16031:2012 Item 7.1
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ABNT NBR 16031:2012 Item 7.2
	Ensaio de carga estática sobre o assento e sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.6
	Ensaio de carga estática vertical sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.7
	Ensaio de carga estática horizontal sobre o apoia-braço	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.8
	Ensaio de carga estática vertical dos apoia-braços	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.9
	Ensaio de durabilidade combinada do assento e encosto	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.10
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.11
	Ensaio de impacto do assento	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.12
	Ensaio de impacto sobre o encosto	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.13
	Ensaio de impacto sobre o apoia-braço.	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.14
	Carregamento estático vertical sobre a prancheta	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.15
	Ensaio de durabilidade da prancheta	ABNT NBR 16031:2012 Item 8.16

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0072	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MÓVEIS	ENSAIOS MECANICOS	
MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO CADEIRAS	Classificação	ABNT NBR 13962:2018 item 3.1
	Dimensões	ABNT NBR 13962:2018 item 3.2
	Segurança e usabilidade	ABNT NBR 13962:2018 item 3.4
	Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.1
	Ensaio de desequilíbrio para frente	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.2
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras sem apoia-braços	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.3
	Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia-braços	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.4
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras não reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.5
	Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis	ABNT NBR 13962:2018 item 7.1.6
	Ensaio de carga estática na borda frontal do assento	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.2
	Ensaio de carga estática combinada no assento e no encosto	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.3
	Ensaio de carga estática vertical no apoia-braço - central	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.4
	Ensaio de carga estática vertical no apoia-braço - frontal	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.5
	Ensaio de carga estática horizontal no apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.2.6
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira giratória operacional	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.2
	Ensaio de durabilidade no assento e no encosto para cadeira de diálogo	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.3
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.4
	Ensaio de durabilidade no apoia-braço	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.5
	Ensaio de rotação	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.6
	Ensaio de carga estática na base	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.7
	Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios	ABNT NBR 13962:2018 item 7.3.8
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X