

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folha
--

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Rhodes S/A – Laboratório de Ensaios Rhodes

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CLF 0072	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	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 apoia 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 apoia 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 N°	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 PLÁSTICO PARA EVENTOS ESPORTIVOS.	S Verificação de marcação	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.2	
Loi ollivoo.	Verificação das dimensões	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.5	
	Verificação da numeração dos assentos	ABNT NBR 15925:2011 Item 4.6	
	Ensaios 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 N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CLF 0072	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
<u>MÓVEIS</u>	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	7.3.3	
	Ensaio de durabilidade da borda anterior do assento para cadeira de diálogo	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	
	Apr. MAR/42 - Do. 02/04		