



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 10

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ELECTROLUX DO BRASIL S. A.
LABORATÓRIO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DE ELETRODOMÉSTICOS (LABESE)

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS	
ELETRODOMÉSTICOS		
	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares Parte 1: Requisitos gerais	NBR NM-IEC 335-1:1998 (exceto ensaios dos itens 15.1; 22.1; 22.32; Anexo J)
	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares Parte 1: Requisitos gerais	NM 60335-1:2006 (exceto ensaios dos itens 15.1; 22.1; 22.32; item B.21.101 do Anexo B; Anexo, J, Anexo L; Anexo Q e Anexo S)
	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares – Parte 1: Requisitos gerais	NM 60335-1:2010 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G, Anexo H e Anexo J)
	Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares Parte 1: Requisitos gerais	NBR NM 60335-1:2010 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G, Anexo H e Anexo J)
	Safety of household and similar electrical appliances Part 1: General requirements	IEC 60335-1:1991 (exceto ensaios dos itens 15.1; 22.1; 22.32; Anexo J e Anexo L)
	Safety of household and similar electrical appliances Part 1: General requirements	IEC 60335-1:1991 + Emenda 1:1994 (exceto ensaios dos itens 15.1; 22.1; 22.32; item B.21.101 do Anexo B; Anexo J e Anexo L)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 23/03/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
ELETRODOMÉSTICOS (CONTINUAÇÃO)	Safety of household and similar electrical appliances - Part 1: General requirements	IEC 60335-1:1991 + Emenda 1:1994 + Emenda 2:1999 (exceto ensaios dos itens 15.1; 22.1; 22.32; item B.21.101 do Anexo B; Anexo J; Anexo L; Anexo Q; Anexo R e Anexo S)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2001 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 22.1; 22.32; 21.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H e Anexo J)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2001 + Emenda 1:2004 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H e Anexo J)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2001 + Emenda 1:2004 + Emenda 2:2006 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H e Anexo J)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2010 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.B.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H e Anexo J)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2010 + Emenda 1:2013 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.B.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H e Anexo J)

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
ELETRODOMÉSTICOS (CONTINUAÇÃO)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2010 + Emenda 1:2013 + Emenda 2:2016 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 21.B.101 do Anexo B; Anexo F; Anexo G; Anexo H, Anexo J e Anexo T)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements	IEC 60335-1:2020 (exceto ensaios dos itens 14; 15.1; 19.11.4; 22.1; 22.32; 32.2; B.20; Anexo F; Anexo G; Anexo H, Anexo J e Anexo T)
CENTRÍFUGAS DE ROUPAS	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	IEC 60335-2-4:2008 + Emenda 1:2012 + Emenda 2:2017
MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	IEC 60335-2-5:2012 + Emenda 1:2018
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COZINHA A GÁS	Ensaio relacionados a segurança em fogões estacionários, fogões de mesa, fornos e aparelhos similares	ABNT NBR IEC 60335-2-6:2012
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPAS	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2000 (exceto ensaio do anexo BB)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2002 (exceto ensaio do anexo BB)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2002 + Emenda 1:2004 (exceto ensaios do anexo BB)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2002 + Emenda 1:2004 + Emenda 2:2006 (exceto ensaio do anexo BB)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2008 (exceto ensaio dos anexos BB e CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2008 + Emenda 1:2011 (exceto ensaios dos anexos BB e CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2008 + Emenda 1:2011 + Emenda 2:2016 (exceto ensaio dos anexos BB e CC)

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPAS (CONTINUAÇÃO)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-7: Particular requirements for washing machines	IEC 60335-2-7:2019 (exceto ensaios dos anexos BB e CC)
APARELHOS REFRIGERADORES, MÁQUINAS DE GELO E APARELHOS DE SORVETE	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for refrigerating appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:1997
	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:1997 + Emenda 1:1998
	Safety of household and similar electrical appliances – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice- cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2000
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice- cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2002
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice- cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2002 + Emenda 1:2005 (exceto ensaios do Anexo CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice- cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2002 + Emenda 1:2005 + Emenda 2:2007 (exceto ensaios do anexo CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2010 (exceto ensaios do anexo CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2010 + Emenda 1:2012 (exceto ensaios do anexo CC)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2010 + Emenda 1:2012 + Emenda 2:2017 (exceto ensaios do anexo CC)

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
APARELHOS REFRIGERADORES, MÁQUINAS DE GELO E APARELHOS DE SORVETE (CONTINUAÇÃO)	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers	IEC 60335-2-24:2020 (exceto ensaios e do anexo CC)
BOMBAS DE CALOR ELÉTRICA, CONDICIONADORES DE AR E DESUMIDIFICADORES	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	IEC 60335-2-40:2013 (exceto ensaios do item 15.2, 21.2, 31 e Anexo EE, Anexo FF e Anexo GG)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	IEC 60335-2-40:2013 + Emenda 1:2016 (exceto ensaios do item 15.2, 21.2, 31 e Anexo EE, Anexo FF e Anexo GG)
	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	IEC 60335-2-40:2018 (exceto ensaios do item 15.2, 21.2, 31 e Anexo EE, Anexo FF e Anexo GG)
APARELHOS DE REFRIGERAÇÃO COMERCIAL E DE SORVETE COM UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO OU COMPRESSOR INCORPORADO OU REMOTO	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor- compressor	IEC 60335-2-89:2019 (exceto ensaios dos itens 22.104, 22.106, 22.107, 22.108, e do anexo BB)
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COZINHA A GÁS	Ensaio relacionados à segurança de aparelhos de combustão a gás, óleo ou combustíveis sólidos providos de conexões elétricas	ABNT NBR NM 60335-2- 102:2013
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO MECÂNICA UTILIZADOS PARA RESFRIAMENTO E AQUECIMENTO	Mechanical refrigerating systems used for cooling and heating – Safety requirements	ISO 5149:1993

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
MATERIAIS NÃO METÁLICOS	Método para a determinação do índice de resistência ao trilhamento e do índice de trilhamento comparativo dos materiais isolantes sólidos	NBR IEC 60112:2013
	Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions	IEC 60112:1979
	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	IEC 60112:2003
	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	IEC 60112:2003 + Emenda 1:2009
	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	IEC 60112:2020
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
MATERIAIS NÃO METÁLICOS	Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products	IEC 60695-2-11:2000
	Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)	IEC 60695-2-11:2014
	Ensaio relativo ao risco de fogo Parte 2-12: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido – Método de ensaio de inflamabilidade de materiais	NBR IEC 60695-2-12:2013
	Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for materials	IEC 60695-2-12:2000
	Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	IEC 60695-2-12:2010
	Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	IEC 60695-2-12:2010 + Emenda 1:2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
MATERIAIS NÃO METÁLICOS (CONTINUAÇÃO)	Ensaio relativo ao risco de fogo Parte 2-13: Métodos de ensaio de fio incandescente/aquecido – Método de ensaio de temperatura de inflamabilidade ao fio incandescente (GWIT) para materiais	NBR IEC 60695-2-13:2013
	Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignitability test method for materials	IEC 60695-2-13:2000
	Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	IEC 60695-2-13:2010
	Fire hazard testing – Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	IEC 60695-2-13:2010 + Emenda 1:2014
	Ensaio relativo ao risco de fogo Parte 10-2: Calor anormal – Ensaio de pressão por esfera	NBR IEC 60695-10-2:2008
	Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test	IEC 60695-10-2:2003
	Fire hazard testing – Part 10-2: Abnormal heat – Ball pressure test method	IEC 60695-10-2:2014
	Ensaio relativo ao risco de fogo Parte 11-5: Ensaio de chama - Método de ensaio de chama de agulha - Aparelhagem, dispositivo de ensaio de verificação e diretrizes	ABNT NBR IEC 60695-11-5:2006
	Ensaio relativo ao risco de fogo Parte 11-5: Ensaio de chama — Método de Ensaio de chama de agulha — Aparelhagem, dispositivo de ensaio de verificação e orientações	ABNT NBR IEC 60695-11-5:2020
	Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames – Needle flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	IEC 60695-11-5:2004
	Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance	IEC 60695-11-5:2016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS, MECÂNICOS E QUÍMICOS</u>	
APARELHOS DOMÉSTICOS DE COZÇÃO A GÁS	Ensaio relativo à segurança e determinação da eficiência energética de aparelhos de uso doméstico que utilizam o gás como combustível	Portaria Inmetro nº 018/2008 Portaria Inmetro nº 430/2011 Portaria Inmetro nº 400/2012 Portaria Inmetro nº 496/2013 Portaria ME/Inmetro nº 008/2022
	Ensaio de caracterização de construção e desempenho, segurança e identificação	NBR 13723-1:2003 (exceto ensaios dos itens 6.1.6 e 6.1.8) Anexo D da Portaria Inmetro nº 400/2012 Portaria ME/Inmetro nº 008/2022
	Ensaio de uso racional de energia	NBR 13723-2:1999 Anexo D da Portaria Inmetro nº 400/2012 Portaria Inmetro nº 496/2013 Portaria ME/Inmetro nº 008/2022
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
APARELHOS REFRIGERADORES E ASSEMBLHADOS	Determinação do consumo de energia	Portaria MDIC/Inmetro nº 577 de 18/11/2015 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021 IEC 62552:2007 - Item 15
<u>ELETRODOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
APARELHOS REFRIGERADORES E ASSEMBLHADOS	Determinação da temperatura de armazenamento	Portaria MDIC/Inmetro nº 577 de 18/11/2015 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021 IEC 62552:2007 - Item 13
	Determinação da elevação de temperatura	Portaria MDIC/Inmetro nº 577 de 18/11/2015 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021 IEC 62552:2007 - Item 16
	Determinação da capacidade de congelamento	Portaria MDIC/Inmetro nº 577 de 18/11/2015 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021 IEC 62552:2007 - Item 17

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
APARELHOS DOMÉSTICOS DE REFRIGERAÇÃO	Ensaio para determinação dos requisitos gerais de eficiência energética	IEC 62552-1:2015 + Emenda 1:2020 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021
	Ensaio para determinação da eficiência energética	IEC 62552-2:2015 + Emenda 1:2020 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021
	Ensaio para determinação do consumo de energia e volume	IEC 62552-3:2015 + Emenda 1:2020 Portaria ME/Inmetro nº 332/2021
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA	Determinação da eficiência de lavagem	Portaria MDIC/Inmetro nº 185 de 15/09/2005 Portaria ME/Inmetro nº 121/2021
	Determinação da eficiência de extração de água	Portaria MDIC/Inmetro nº 185 de 15/09/2005 Portaria ME/Inmetro nº 121/2021
	Determinação do consumo de água	Portaria MDIC/Inmetro nº 185 de 15/09/2005 Portaria ME/Inmetro nº 121/2021
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA	Determinação do consumo de energia elétrica	Portaria MDIC/Inmetro nº 185 de 15/09/2005 Portaria ME/Inmetro nº 121/2021
	Determinação do tempo de programa	Portaria MDIC/Inmetro nº 185 de 15/09/2005 Portaria ME/Inmetro nº 121/2021
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS E MECÂNICOS</u>	
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA	Reglamento – Eficiência energética de lavadoras electrodomésticas de ropa. Límites, métodos de ensaio y etiquetado (Equador)	RTE INEN 077:2013 + M1:2013 + M2:2014
	Métodos de ensayo para el consumo de energía, el consumo de agua y la capacidad volumétrica (Equador)	NTE INEN 2659:2013

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLF 0064	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS E MECÂNICOS</u>	
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA (CONTINUAÇÃO)	Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos Sobre el etiquetado de Eficiencia Energetica para Lavadoras de Ropa de uso doméstico (Peru)	Decreto Supremo nº 009-2017-EM Anexo 6
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS, MECÂNICOS E TÉRMICOS</u>	
SECADORAS DE ROUPAS	Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos Sobre el etiquetado de eficiencia energética para secadoras de tambor de uso doméstico (Peru)	Decreto Supremo nº 009-2017-EM Anexo 7
	Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance	IEC 61121:2012
APARELHOS REFRIGERADORES	Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos Sobre el etiquetado de eficiencia energética para aparatos de refrigeración de uso doméstico (Peru)	Decreto Supremo nº 009-2017-EM Anexo 3
<u>ELETRDOMÉSTICOS E SIMILARES</u>	<u>ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS</u>	
ELETRDOMÉSTICOS	Household electrical appliances – Measurement of standby power	IEC 62301:2011
	----- x -----	