

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|-----------------------|--|--|---|-----------|
| 1 | Acústica de Edifícios | Medição de Isolamento Sonoro a Sons Aéreos entre Compartimentos e Determinação do Índice de Isolamento Sonoro (excluando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3) | NP EN ISO 16283-1 NP EN ISO 717-1 | NP EN ISO 16283-1:2014 + A1 2019 NP EN ISO 717-1:2021 | 1 |
| 2 | Acústica de Edifícios | Medição do Isolamento Sonoro a Sons Aéreos de Fachadas e Elementos de Fachada e Determinação do Índice de Isolamento Sonoro Método Global com Altifalante (excluando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3) | NP EN ISO 16283-3 NP EN ISO 717-1 | NP EN ISO 16283-3:2017 NP EN ISO 717-1:2021 | 1 |
| 3 | Acústica de Edifícios | Medição do Isolamento Sonoro a Sons Aéreos de Fachadas e Elementos de Fachada e Determinação do Índice de Isolamento Sonoro Método Global com Ruído de Tráfego (excluando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25m3) | NP EN ISO 16283-3 NP EN ISO 717-1 | NP EN ISO 16283-3:2017 NP EN ISO 717-1:2013 suspensão voluntária 2002-04-27 | 1 |
| 4 | Acústica de Edifícios | Medição do Isolamento Sonoro a Sons de Percussão de Pavimentos e Determinação do Índice de Isolamento Sonoro (excluando o isolamento sonoro padronizado de baixa frequência em compartimentos de volume inferior a 25 m3) | NP EN ISO 16283-2 NP EN ISO 717-2 | NP EN ISO 16283-2:2021 NP EN ISO 717-2:2021 | 1 |
| 5 | Acústica de Edifícios | Tempo de reverberação Método da Fonte Interrompida (método de engenharia) | NP EN ISO 3382-2 | NP EN ISO 3382-2:2015 | 1 |
| 6 | Ruído | Avaliação da Exposição dos Trabalhadores ao Ruído no Posto de Trabalho | Decreto-Lei N.º 182/2006 LME/PEA005 | Decreto-Lei N.º 182/2006 LME/PEA005 (Ed. 5 de 2021-07-29) | 1 |
| 7 | Ruído | Determinação dos níveis de potência sonora a partir da medição de níveis de pressão sonora. Método de Engenharia. | EN ISO 3744 Anexo III do Decreto-Lei n°221/2006 | EN ISO 3744:2010 Anexo III do Decreto-Lei n°221/2006 | 2 |
| 8 | Ruído Ambiente | Medição de Níveis de Pressão Sonora - Critério de Incomodidade | NP ISO 1996-1 NP ISO 1996-2 Anexo I do Decreto-Lei N.º 9/2007 LME/PEA 002 | NP ISO 1996-1:2019 NP ISO 1996-2:2019 Anexo I do Decreto-Lei N.º 9/2007 LME/PEA 002(Ed. 6 de 2021-08-05) | 1 |
| 9 | Ruído Ambiente | Medição de Níveis de Pressão Sonora - Determinação do Nível Sonoro Médio de Longa Duração | NP ISO 1996-1 NP ISO 1996-2 LME/PEA 002 | NP ISO 1996-1:2019 NP ISO 1996-2:2019 Decreto-Lei N.º 9/2007 LME/PEA 002(Ed. 6 de 2021-08-05) | 1 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|-----------------------------------|---|--|---|-----------|
| 10 | Ruído Ambiente | Medição de Níveis de Pressão Sonora - Determinação do Nível Sonoro Contínuo Equivalente | NP ISO 1996-1 NP ISO 1996-2 LME/PEA 002 | NP ISO 1996-1:2019 NP ISO 1996-2:2019 Decreto-Lei N.º 9/2007 LME/PEA 002(Ed. 6 de 2021-08-05) | 1 |
| 11 | Acústica de Edifícios | Medição dos níveis de pressão sonora Determinação e avaliação do nível sonoro do ruído particular | NP EN ISO 16032 Nota 4 do Documento LNEC de 10 de julho de 2015 | NP EN ISO 16032:2009 Nota 4 do Documento LNEC de 10 de julho de 2015 | 1 |
| 12 | Vibrações no corpo humano | Avaliação da exposição de trabalhadores às vibrações - Medição de vibrações transmitidas ao corpo inteiro. | Decreto-Lei 46/2006 NP EN ISO 2631-1 | Decreto-Lei 46/2006 NP ISO 2631-1:2007 | 1 |
| 13 | Vibrações no corpo humano | Avaliação da exposição de trabalhadores às vibrações - Medição de vibrações transmitidas ao sistema mão-braço | Decreto-Lei 46/2006 NP EN ISO 5349-1 NP EN ISO 5349-2 | Decreto-Lei 46/2006 NP EN ISO 5349-1:2009 (Ed. 1) NP EN ISO 5349-2:2014 /A1:2017 | 1 |
| 14 | Aparelhos de Iluminação | Atenuação de Inserção | EN 55015 CISPR 15 | EN 55015: 2013 + A1:2015 CISPR 15:2013 (Ed. 8) + AMD1:2015 | 0 |
| 15 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: Ensaio em Espaço Livre (OATS), com 3 m para a distância entre a Antena de Medição e o Dispositivo Sujeito a Ensaio (30 MHz a 1 GHz) | EN 55011 CISPR 11 EN 55 022 CISPR 22 EN 55032 CISPR 32 EN 55016-2-3 (§7.3) CISPR 16-2-3 (§7.3) (i) | EN 55011:2009 + A1:2010 CISPR 11:2010 (ed. 5.1) EN 55 011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 CISPR 11:2015 + AMD1:2016 + AMD2:2019 (Ed.6) EN 55 022:2010 + AC:2011 CISPR 22:2008 (Ed.6) EN 55032:2015 + AC:2016 + A1:2020 + A11:2020 CISPR 32:2015 (Ed.2) + AMD1:2019 (i) EN 55016-2-3:2017 + A1:2019 CISPR 16-2-3:2016 + AMD1:2019 | 0 |
| 16 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: Ensaio em Espaço Livre (OATS), com 3 m para a distância entre a Antena de Medição e o Dispositivo Sujeito a Ensaio (30 MHz a 1 GHz) | ANSI C63.4 ANSI C63.4a FCC CFR 47 Part 15 B | ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017 FCC CFR 47 Part 15 B | 0 |
| 17 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: - Ensaio em semi-anechoica (altura máx. 2,4m) com 3m para a distância entre a antena de medição e o dispositivo sujeito a ensaios (30 MHz e 1 GHz) | ANSI C63.4 ANSI C63.4a FCC CFR 47 Part 15 B | ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017 FCC CFR 47 Part 15 B | 0 |

| Nº | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|------------------------------------|--|---|---|-----------|
| 18 | Aparelhos Eléctricos e Eletrónicos | Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: - Ensaio em semi-anechoica (altura máx. 2,4m) com 3m para a distância entre a antena de medição e o dispositivo sujeito a ensaios (30 MHz a 6 GHz) | EN 55011 CISPR 11 EN 55 022 CISPR 22 EN 55032; CISPR 32 EN 55016-2-3 (§7.3 e §7.6) CISPR 16-2-3 (§7.3 e §7.6) (i) | EN 55011:2009 + A1:2010 CISPR 11:2010 (ed. 5.1) EN 55 011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021 CISPR 11:2015 + AMD1:2016 + AMD2:2019 (Ed.6) EN 55 022:2010 + AC:2011 CISPR 22:2008 (Ed.6) EN 55032:2015 + AC:2016 + A1:2020 + A11:2020 CISPR 32:2015 (Ed.2) + AMD1:2019 (i) EN 55016-2-3:2017 + A1:2019 CISPR 16-2-3:2016 + AMD1:2019 | 0 |
| 19 | Aparelhos Eléctricos e Eletrónicos | Potência Perturbadora aos Terminais de alimentação | EN 55014-1 CISPR 14-1 | EN 55014-1:2017 + A11:2020 CISPR 14-1:2016 (Ed.6) EN IEC 55014-1:2021 CISPR 14-1:2020 (Ed.7) | 0 |
| 20 | Aparelhos Eléctricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de alimentação | EN 55013 CISPR 13 EN 55 022 CISPR 22 EN 55032 CISPR 32 EN 55016-2-1 (§7) CISPR 16-2-1 (§7) (i) | EN 55013:2013 + A1:2016 CISPR 13:2009 + AMD1:2015 (Ed. 5) EN 55 022:2010 + AC:2011 CISPR 22:2008 (Ed.6) EN 55032:2015 + AC:2016 + A1:2020 + A11:2020 CISPR 32:2015 + COR1:2016 (Ed.2) + AMD1:2019 (i) EN 55016-2-1 (§7):2014 + A1:2017 + AC:2020 CISPR 16-2-1 (§7): 2014 + AMD1:2017 + CORR:2020 | 0 |
| 21 | Aparelhos Eléctricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de alimentação e da carga | EN 55015 CISPR 15 | EN 55015: 2013 + A1:2015 CISPR 15:2013 (Ed. 8) + AMD1:2015 EN 55015:2019 + A11:2020 CISPR 15:2018 (Ed. 9) | 0 |
| 22 | Aparelhos Eléctricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de alimentação | EN 55011 CISPR 11 | EN 55011:2009 + A1:2010 CISPR 11:2010 (ed. 5.1) EN 55011:2016 + A1:2017+ A11:2020 + A2:2021 CISPR 11:2015 + AMD1:2016 + AMD2:2019 (Ed.6) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|--|--|---|--|-----------|
| 23 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de Alimentação - Perturbações contínuas | EN 55014-1 CISPR 14-1 | EN 55014-1:2017 + A11:2020 CISPR 14-1:2016 (Ed.6) EN IEC 55014-1:2021 CISPR 14-1:2020 (Ed.7) EN 55016-2-1 (S7):2014 + A1:2017 + AC:2020 CISPR 16-2-1 (S7): 2014 + AMD1:2017 + CORR:2020 | 0 |
| 24 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de Alimentação | ANSI C63.4 ANSI C63.4a FCC CFR 47 Part 15 B | ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017 FCC CFR 47 Part 15 B | 0 |
| 25 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais de Alimentação - Perturbações Intermitentes | EN 55 014-1 CISPR 14-1 | EN 55014-1:2017 + A11:2020 CISPR 14-1:2016 (Ed.6) EN IEC 55014-1:2021 CISPR 14-1:2020 (Ed.7) | 0 |
| 26 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Tensão Perturbadora aos Terminais da carga e terminais suplementares | EN 55 014-1 CISPR 14-1 | EN 55014-1:2017 + A11:2020 CISPR 14-1:2016 (Ed.6) EN IEC 55014-1:2021 CISPR 14-1:2020 (Ed.7) | 0 |
| 27 | Aparelhos Eletrodomésticos e Análogos | Medição do Campo Eletromagnético | EN 62233 IEC 62233 | EN 62233:2008 EN 62233:2008/corrigendum Aug. 2008 IEC 62233:2005 (Ed.1) | 2 |
| 28 | Campos Eletromagnéticos | Avaliação da exposição da população aos campos Eletromagnéticos (5 Hz a 3 GHz) (Portaria 1421/2004) | LME/PEL018 | LME/PEL018/3 de 2017-07-12 | 1 |
| 29 | Campos Eletromagnéticos | Avaliação da exposição dos trabalhadores aos campos Eletromagnéticos (Diretiva 2013/35/UE, transposta pela Lei 64/2017) | LME/PEL018 | LME/PEL018/3 de 2017-07-12 | 1 |
| 30 | Equipamento de rádio frequência de uso industrial, científico e médico | Campo Magnético Radiado dos 9 kHz a 30 MHz em antena loop tri-axial 2m (equipamentos de comprimento menor que 1,6 m) | EN 55011 CISPR 11 | EN 55011:2009 + A1:2010 CISPR 11:2010 (ed. 5.1) EN 55 011:2016 + A1:2017 CISPR 11:2015 + AMD1:2016 + AMD2:2019 (Ed.6) | 0 |
| 31 | Equipamento Elétrico e Eletrónico de Baixa Tensão | Imunidade aos Campos Magnéticos à Frequência Fundamental da Rede de Distribuição de Energia Elétrica Dimensões até 0,6m x 0,6 x 0,5 m | EN 61 000-4-8 IEC 61 000-4-8 | EN 61000-4-8:2010 IEC 61000-4-8:2009 (Ed.2) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|---|--|---|---|-----------|
| 32 | Equipamento Elétrico e Eletrónico Monofásico de Baixa Tensão | Flutuações de tensão (limitado a corrente nominal <16 A) | EN 61000-3-3 IEC 61000-3-3 LME/PEL009 | EN 61000-3-3:2008 IEC 61000-3-3:2008 (Ed. 2) EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 IEC 61000-3-3: 2013 + AMD1:2017 (Ed. 3) +AMD2:2021 LME/PEL009/011 (Ed.11 2022-09-02) | 0 |
| 33 | Equipamento Elétrico e Eletrónico Monofásico de Baixa Tensão | Flutuações de tensão (limitado a corrente nominal <16 A) | EN 61000-3-11 IEC 61000-3-11 | EN IEC 61000-3-11:2019 IEC 61000-3-11:2017 | 0 |
| 34 | Equipamentos de Iluminação e Equipamentos Análogos | Campo Magnético Radiado dos 9 kHz a 30 MHz em antena loop tri-axial 2m (equipamentos de comprimento menor que 1,6 m) | EN 55015 CISPR 15 | EN 55015: 2013 + A1:2015 CISPR 15:2013 (Ed. 8) + AMD1:2015 EN 55015:2019 + A11:2020 CISPR 15:2018 (Ed. 9) | 0 |
| 35 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos | Imunidade a Descargas Eletrostáticas | EN 61000-4-2 IEC 61 000-4-2 | EN 61000-4-2:2009 IEC 61000-4-2:2008 (Ed. 2) | 0 |
| 36 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos de Baixa Tensão e de Corrente até 16 A | Imunidade às Perturbações Conduzidas, Induzidas por Campos Eletromagnéticos: Ensaio em Linhas de Alimentação Monofásicas por Acoplamento Direto e em Linhas de Interligação por Acoplamento Capacitivo e Indutivo em "Clamp" | EN 61000-4-6 IEC 61000-4-6 | EN 61000-4-6:2009 IEC 61000-4-6:2008 (Ed. 3) EN 61000-4-6:2014 + AC:2015 IEC 61000-4-6:2013 (Ed. 4) | 0 |
| 37 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos Monofásicos de Baixa Tensão | Harmónicos de Corrente (limite 16A) | EN 61000-3-2 IEC 61000-3-2 | EN 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-2: 2014 (Ed. 4) EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 IEC 61000-3-2:2018 (Ed.5) + AMD1:2020 | 0 |
| 38 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos Monofásicos de Baixa Tensão | Imunidade às quebras e variações de tensão (alimentados a 50 Hz) | EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11 | EN 61000-4-11:2004 + A1:2017 EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020-06 IEC 61000-4-11:2004 + AMD1:2017 IEC 61000-4-11:2020 (Ed.3) | 0 |
| 39 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos Monofásicos de Baixa Tensão | Imunidade às tensões harmónicas e inter-harmónicas de baixa frequência sobre o acesso da alimentação AC | EN 61000-4-13 IEC 61000-4-13 | EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016 IEC 61000-4-13:2002 (Ed.1) + AMD1:2009 + AMD2:2015 | 0 |
| 40 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos Monofásicos de Baixa Tensão e de Corrente até 16 A | Imunidade a Onda de Choque (1,2/50 8/20) | EN 61000-4-5 IEC 61000-4-5 | EN 61000-4-5:2006 IEC 61000-4-5:2005 (Ed.2) IEC 61000-4-5:2014 (Ed.3) + AMD1:2017 EN 61000-4-5:2014 + A1:2017 | 0 |
| 41 | Equipamentos Elétricos e Eletrónicos Monofásicos de Baixa Tensão e de Corrente até 16 A | Imunidade Conduzida a uma Salva de Transitórios Rápidos | EN 61000-4-4 IEC 61 000-4-4 | EN 61000-4-4: 2012 IEC 61000-4-4:2012 (Ed.3) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|---|--|---|---|-----------|
| 42 | Equipamentos Eléctricos e Electrónicos Monofásicos de Baixa Tensão e de Corrente até 32 A | Imunidade ao Campo Eletromagnético Radiado de 80 MHz até 6 GHz | EN 61000-4-3 IEC 61000-4-3 | EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010 IEC 61000-4-3:2010 (Ed. 3.2) EN IEC 61000-4-3:2020 IEC 61000-4-3:2020 (Ed. 4.0) | 0 |
| 43 | Recetores de radiodifusão e equipamentos associados | Exigências de imunidade para o acesso pelo invólucro | EN 55020 CISPR 20 | EN 55020:2007 + A11:2011 + A12:2016 CISPR 20:2006 (Ed. 6) + AMD1:2013 | 0 |
| 44 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 55014-2 IEC 55014-2 CISPR 14-2 | EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 CISPR 14-2:1997 (Ed.1) + AMD1:2001 + AMD2:2008 EN 55014-2:2015 CISPR 14-2:2015 (Ed.2) EN IEC 55014-2:2021 CISPR 14-2:2020 (Ed.3) | 0 |
| 45 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 55024 CISPR 24 (m) | EN 55024:2010+A1:2015 CISPR 24:2010 + AMD1:2015 (m) | 0 |
| 46 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 55035 CISPR 35 (n) | EN 55035:2017 + A11:2020 CISPR 35:2016 (n) | 0 |
| 47 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 61000-6-1 IEC 61000-6-1 | EN 61000-6-1:2007 IEC 61000-6-1:2005 (Ed.2) EN IEC 61000-6-1:2019 IEC 61000-6-1: 2016 (Ed.3) | 0 |
| 48 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 61000-6-2 IEC 61000-6-2 | EN 61000-6-2:2005 IEC 61000-6-2:2005 (Ed.2) EN 61000-6-2:2019 IEC 61000-6-2:2016 (Ed.3) | 0 |
| 49 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Emissão | EN 61000-6-3 IEC 61000-6-3 | EN 61000-6-3:2007 IEC 61000-6-3:2006 + AMD1:2010 EN 61000-6-3:2007/A1:2011 + AC:2012 EN IEC 61000-6-3:2021 IEC 61000-6-3:2020 (Ed.3) | 0 |
| 50 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Emissão | EN 61000-6-4 IEC 61000-6-4 | EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 IEC 61000-6-4:2006 + AMD1:2010 EN IEC 61000-6-4:2019 IEC 61000-6-4:2018 (Ed.3) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|--|--|---|--|-----------|
| 51 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 61326-1 IEC 61326-1 | EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 EN IEC 61326-1:2021 IEC 61326-1: 2020 (Ed.3) | 0 |
| 52 | Aparelhos Eléctricos e Electrónicos | Ensaio de Imunidade | EN 61547 EN 61547 | EN 61547:2009 IEC 61547:2009 (Ed.2) IEC 61547:2020 (Ed.3) | 0 |
| 53 | Cabos de Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Ciclos de Temperatura (-30 °C a 70 °C) | EN 60794-1-2 (F1) IEC 60794-1-2 (F1) | EN 60794-1-2:2003 (F1) IEC 60794-1-2:2003 (F1) EN 60794-1-2:2017 IEC 60794-1-2:2017 EN IEC 60794-1-22:2018 (F1) IEC 60794-1-22:2017 (F1) EN IEC 60794-1-2:2021 IEC 60794-1-2:2021 | 0 |
| 54 | Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Atenuação espectral (800 nm a 1625 nm) | EN 60793-1-40 (A) IEC 60793-1-40 (A) | EN IEC 60793-1-40:2019 (A) IEC 60793-1-40:2019 (A) | 2 |
| 55 | Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Atenuação: Perdas de inserção (800 nm a 1625 nm) | EN 60793-1-40 (B) IEC 60793-1-40 (B) | EN IEC 60793-1-40:2019 (B) IEC 60793-1-40:2019 (B) | 2 |
| 56 | Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Atenuação: Refletmetria (800 nm a 1625 nm) | EN 60793-1-40 (C) IEC 60793-1-40 (C) | EN IEC 60793-1-40:2019 (C) IEC 60793-1-40:2019 (C) | 2 |
| 57 | Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Medição do Comprimento | EN 60793-1-22 (B) IEC 60793-1-22 (B) | EN 60793-1-22:2002 (B) IEC 60793-1-22:2001 (B) | 0 |
| 58 | Fibras Óticas A1; A2.1; A2.2; B1; B2; B3; B4 | Monitorização de Potência Ótica (850 nm, 1310 nm e 1550 nm) | EN 60793-1-46 (A) IEC 60793-1-46 (A) | EN 60793-1-46:2002 IEC 60793-1-46:2001 | 0 |
| 59 | Fibras Óticas B1.1; B1.2 | Comprimento de Onda de Corte na Fibra | EN 60793-1-44 (C) IEC 60793-1-44 (C) | EN 60793-1-44:2011 (C) IEC 60793-1-44:2011 (C) | 0 |
| 60 | Fibras Óticas B1.1; B1.2 | Comprimento de Onda de Corte no Cabo | EN 60793-1-44 (B) IEC 60793-1-44 (B) | EN 60793-1-44:2011 (B) IEC 60793-1-44:2011 (B) | 0 |
| 61 | Fibras Óticas B1; B2; B3; B4 | Dispersão Cromática (1220 nm a 1610 nm) | EN 60793-1-42 (C) IEC 60793-1-42 (C) | EN 60793-1-42:2013/AC:2013 (C) IEC 60793-1-42:2013 (C) | 2 |
| 62 | Fibras Óticas B1; B2; B3; B4 | Dispersão Modal de Polarização (1310 nm e 1550 nm) | EN 60793-1-48 (C) IEC 60793-1-48(C) | EN 60793-1-48:2017 (C) IEC 60793-1-48:2017 (C) | 2 |
| 63 | Componentes e Equipamentos destinados a serem utilizados em Atmosferas Salinas | Nevoeiro Salino (Ensaio Ka) | EN 60 068-2-11 IEC 60 068-2-11 | EN 60068-2-11:1999 IEC 60068-2-11:1981 (Ed.3) IEC 60068-2-11:1981 (Ed.3)/Corr1:1999 | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|-----------|
| 64 | Componentes e Equipamentos destinados a serem utilizados em Atmosferas Salinas | Nevoeiro Salino (Ensaio Kb) | EN 60 068-2-52 IEC 60 068-2-52 | EN 60068-2-52:1996 IEC 60068-2-52:1996 (Ed.2) IEC 60068-2-52:1996 (Ed.2)/Corr1:1996 | 0 |
| 65 | Tubos para Canalizações Elétricas | Segurança - Regras Gerais | EN 61386-1 | EN 61386-1:2008 EN 61386-1/A1:2019 IEC 61386-1:2008 (Ed.2) IEC 61386-1:2008/AMD1:2017 | 0 |
| 66 | Tubos para Canalizações Elétricas: Sistemas de Tubos Enterrados no Solo | Segurança | EN 61386-24 IEC 61386-24 | EN 61386-24:2010 IEC 61386-24:2004 (Ed.1) | 0 |
| 67 | Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Flexíveis | Segurança | EN 61386-23 IEC 61386-23 | EN 61386-23:2004 EN 61386-23/A11:2010 IEC 61386-23:2002 (Ed.1) EN IEC 61386-23:2021 EN IEC 61386-23:2021/A11:2021 IEC 61386-23:2021 (Ed.2) | 0 |
| 68 | Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Maleáveis | Segurança | EN 61386-22 IEC 61386-22 | EN 61386-22:2004 EN 61386-22:2004/A11:2010 IEC 61386-22:2002 (Ed.1) EN IEC 61386-22:2021 EN IEC 61386-22:2021/A11:2021 IEC 61386-22:2021 (Ed.2) | 0 |
| 69 | Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Rígidos | Segurança | EN 61386-21 IEC 61386-21 | EN 61386-21:2004 EN 61386-21:2004/A11:2010 IEC 61386-21:2002 (Ed.1) EN IEC 60386-21:2021 EN IEC 61386:2021/A11:2021 IEC 61386-21:2021 (Ed.2) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|--|-----------------------------------|---|---|-----------|
| 70 | Materiais Isolantes Sólidos | Ensaio relativos a Riscos de Fogo | EN 60695-2-10 IEC 60695-2-10 EN 60 695-2-11 IEC 60 695-2-11 EN 60 695-2-12 IEC 60 695-2-12 EN 60 695-2-13 IEC 60 695-2-13 EN 60 695-11-5 IEC 60 695-11-5 | EN 60695-2-10:2013 IEC 60695-2-10:2013 (Ed.2) EN 60695-2-11:2014 IEC 60695-2-11:2014 (Ed.2) EN 60695-2-12:2010 EN 60695-2-12:2010/A1:2014 IEC 60695-2-12:2010 (Ed.2) IEC 60695-2-12:2010/ AMD1:2014 EN 60695-2-13:2010 EN 60695-2-13:2010/A1:2014 IEC 60695-2-13:2010 (Ed.2) IEC 60695-2-13:2010/AMD1:2014 EN 60695-11-5:2017 IEC 60695-11-5:2016 (Ed.2) | 0 |
| 71 | Aparelhos de Aquecimento de Líquidos | Segurança | EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15 | EN 60335-2-15:2016 EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021 IEC 60335-2-15:2012 (Ed. 6) IEC 60335-2-15:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-15:2012/AMD2:2018 | 0 |
| 72 | Aparelhos de Aquecimento de Locais | Segurança | EN 60335-2-30 IEC 60335-2-30 | EN 60335-2-30:2009 EN 60335-2-30:2009 /Corrigendum Mar. 2010 EN 60335-2-30:2009/A11:2012 EN 60335-2-30:2009/AC:2014 EN 60335-2-30:2009/A1:2020 EN 60355-2-30:2009/A12:2020 IEC 60335-2-30:2009 (Ed. 5) IEC 60335-2-30:2009/COR1:2014 IEC 60335-2-30:2009/AMD1:2016 IEC 60335-2-30:2009/AMD2:2021 | 0 |
| 73 | Aparelhos de Aquecimento Instantâneo de Água | Segurança | IEC 60335-2-35 EN 60335-2-35 | EN 60335-2-35:2016 EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60355-2-35:2016/A2:2021 IEC 60335-2-35:2012 (Ed. 5) IEC 60335-2-35:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-35:2012/AMD2:2020 | 0 |
| 74 | Aparelhos de refrigeração de uso comercial com uma unidade de refrigeração ou com um compressor incorporado ou à distância | Segurança Elétrica | EN 60335-2-89 IEC 60335-2-89 | | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|---|-------------------|--|---|-----------|
| 75 | Aparelhos Elétricos de Cozinha | Segurança | EN 60335-2-14 IEC 60335-2-14 | EN 60335-2-14:2006 EN 60335-2-14:2006/cor. Fev. 2007 EN 60335-2-14:2006/A1:2008 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 EN 60335-2-14:2006/A12:2016 EN 60335-2-14:2006/A11:2012 /AC:2016 IEC 60335-2-14:2006 (Ed.5) IEC 60335-2-14:2006/AMD1:2008 IEC 60335-2-14:2006/AMD2:2012 IEC 60335-2-14:2016 (Ed. 6) IEC 60335-2-14:2016/AMD1:2019 | 0 |
| 76 | Aparelhos Elétricos de Cozinha para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-64 IEC 60 335-2-64 | EN 60335-2-64:2000 EN 60335-2-64:2000/A1:2002 EN 60335-2-64:2000/Corredum Jun. 2002 IEC 60335-2-64:2002 (Ed.3) IEC 60335-2-64:2002/AMD1:2007 IEC 60335-2-64:2021 (Ed. 4) | 0 |
| 77 | Aparelhos Elétricos de Tratamento de Pele e de Cabelo | Segurança | EN 60 335-2-23 IEC 60 335-2-23 | EN 60335-2-23:2003 EN 60335-2-23:2002/A1:2008 EN 60335-2-23:2002/A11:2010 EN 60335-2-23:2002/A11:2010/AC:2012 EN 60335-2-23:2002/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003 (Ed.5) IEC 60335-2-23:2003/AMD1:2008 IEC 60335-2-23:2003/AMD2:2012 IEC 60335-2-23:2016 (Ed. 6) IEC 60335-2-23:2016/AMD1:2019 | 0 |
| 78 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Calor Húmido | EN 60 068-2-30 IEC 60 068-2-30 EN 60068-2-78 IEC 60068-2-78 | EN 60 068-2-30:2005 IEC 60 068-2-30:2005 (Ed.3) EN 60068-2-78:2013 IEC 60068-2-78:2012 (Ed. 2.0) | 0 |
| 79 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Calor Seco | EN 60 068-2-2 IEC 60 068-2-2 | EN 60 068-2-2:2007 IEC 60 068-2-2:2007 (Ed.5) | 0 |
| 80 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Choques Mecânicos | EN 60 068-2-27 IEC 60 068-2-27 | EN 60 068-2-27:2009 IEC 60 068-2-27:2008 (Ed.4) | 0 |
| 81 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Frio | EN 60 068-2-1 IEC 60 068-2-1) | EN 60 068-2-1:2007 IEC 60 068-2-1:2007 (Ed.6) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|---|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 82 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Mudanças de Temperatura | EN 60 068-2-14 IEC 60 068-2-14 | EN 60 068-2-14:2009 IEC 60 068-2-14:2009 (Ed.6) | 0 |
| 83 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Queda Livre | EN 60068-2-31 IEC 60 068-2-31 | EN 60068-2-31:2008 IEC 60 068-2-31:2008 (Ed. 2) | 0 |
| 84 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Sequência Climática | EN 60 068-2-38 IEC 60 068-2-38 | EN 60 068-2-38: 2009 IEC 60 068-2-38:2009 (Ed.2) EN IEC 60 068-2-38:2021 IEC 60 068-2-38:2021 (Ed.3) | 0 |
| 85 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Sequência Climática | EN 60 068-2-61 IEC 60 068-2-61 | EN 60 068-2-61:1993 IEC 60 068-2-61:1991 (Ed.1) | 0 |
| 86 | Aparelhos Elétricos e Eletrónicos | Vibrações Sinusoidais | EN 60 068-2-6 IEC 60 0068-2-6 | EN 60 068-2-6:2008 IEC 60 0068-2-6:2007 (Ed.7) | 0 |
| 87 | Aparelhos Eletrodomésticos e Análogos | Segurança - Regras Gerais | EN 60335-1 IEC 60335-1 (o) | EN 60335-1:2012 EN 60335-1:2012/AC:2014 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017 EN 60335-1:2012/A1:2019 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 60335-1:2012/A14:2019 EN 60335-1:2012 /A15:2021 IEC 60335-1:2010 (Ed. 5) IEC 60335-1:2010/Cor1:2010 IEC 60335-1:2010 /Cor2:2011 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013 IEC 60335-1:2010/AMD1:2013/Cor1:2014 IEC 60335-1:2010/AMD2:2016 IEC 60335-1:2010/AMD2:2016/Cor1:2016 IEC 60335-1:2020 IEC 60335-1:2020/COR1:2021 (o) | 0 |
| 88 | Aparelhos para exposição da pele às radiações UV e IV | Segurança Elétrica | EN 60335-2-27 IEC 60335-2-27 | EN 60335-2-27:2013 EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 IEC 60335-2-27:2009 (Ed. 5) IEC 60335-2-27:2009/AMD1:2012 IEC 60335-2-27:2009/AMD2:2015 IEC 60335-2-27:2009/AMD2:2015/COR1:2015 IEC 60335-2-27:2009/AMD2:2015/COR2:2016 IEC 60335-2-27:2019 (Ed. 6) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|----|--|------------------------------------|--|--|-----------|
| 89 | Aspiradores e aparelhos de limpeza por aspiração de água | Segurança | EN 60335-2-2 IEC 60335-2-2 (b) | EN 60335-2-2:2010 EN 60335-2-2:2010/A11:2012 EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009 (Ed. 6) IEC 60335-2-2:2009/AMD1:2012 IEC 60335-2-2:2009/AMD2:2016 IEC 60335-2-2:2019 (Ed. 7) (b) | 0 |
| 90 | Armários de refrigeração e/ou congelação para uso em cozinhas comerciais | Ensaio de Temperatura | EN 16825 (§ 5.3.4) EN ISO 22041 (§ 5.3.4) | EN 16825:2016 - §5.3.4 EN 16825:2016/ A1:2019 EN ISO 22041:2019 - §5.3.4 EN ISO 22041:2019/A1:2019 | 0 |
| 91 | Armários de refrigeração e/ou congelação para uso em cozinhas comerciais | Determinação do Consumo Energético | EN 16825 (§ 5.3.6) EN ISO 22041 (§ 5.3.5) | EN 16825:2016 - §5.3.6 EN 16825:2016/ A1:2019 EN ISO 22041:2019 - §5.3.5 EN ISO 22041:2019/A1:2019 | 0 |
| 92 | Armários de refrigeração e/ou congelação para venda ao público e que possibilitam a visualização do seu interior | Ensaio de Temperatura | ISO 23953-2 (§5.3.3) | EN ISO 23953-2:2015 - §5.3.3 | 0 |
| 93 | Armários de refrigeração e/ou congelação para venda ao público e que possibilitam a visualização do seu interior | Determinação do Consumo Energético | ISO 23953-2 (§5.3.5) | EN ISO 23953-2:2015 - §5.3.5 | 0 |
| 94 | Armário Aquecedores para uso Comercial | Regras de segurança | EN 60335-2-49 IEC 60335-2-49 | EN 60335-2-49:2003 EN 60335-2-49:2003/Corrigendum Sep.20117 EN 60335-2-49:2003/A1:2008 EN 60335-2-49:2003/A11:2012 EN 60335-2-49:2003/A2:2019 IEC 60335-2-49:2002 (Ed.4) IEC 60335-2-49:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-49:2002/AMD2:2017 IEC 60335-2-49:2021 (Ed. 5) | 0 |
| 95 | Spas e banheiras de hidromassagem | Segurança | EN 60 335-2-60 IEC 60 335-2-60 | EN 60335-2-60:2003 EN 60335-2-60:2003/A1:2005 EN 60335-2-60:2003/A2:2008 EN 60335-2-60:2003/A11:2010 EN 60335-2-60:2003/A12:2010 IEC 60335-2-60:2002 (Ed.3) IEC 60335-2-60:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-60:2002/AMD2:2008 IEC 60335-2-60:2017 (Ed.4) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--|-----------------------------------|---|-----------|
| 96 | Banho-maria Elétrico para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-50 IEC 60 335-2-50 | EN 60335-2-50:2003 EN 60335-2-50:2003/Corrigendum Sep. 2007 EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002 (Ed.4) IEC 60335-2-50:2002/AMD1:2007 IEC 60335-2-50:2002/AMD2:2017 IEC 60335-2-50:2021 (Ed.5) | 0 |
| 97 | Brinquedos Elétricos | Segurança | EN 62115 IEC 62115 | EN 62115:2005 EN 62115:2005/A2:2011 EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 EN 62115:2005/A11:2012 EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013 EN 62115:2005/A12:2015 IEC 62115:2003 (Ed.1) IEC 62115:2003/A1:2004 IEC 62115:2003/A2:2010 IEC 62115:2017 (Ed. 2) IEC 62115:2017/COR1:2019 | 0 |
| 98 | Caçarolas Elétricas para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-39 IEC 60335-2-39 | EN 60335-2-39:2003 EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008 EN 60335-2-39:2003/Corrigendum Sep. 2007 IEC 60335-2-39:2002 (Ed.5) IEC 60335-2-39:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-39:2002/AMD2:2008 IEC 60335-2-39:2012 (Ed. 6) IEC 60335-2-39:2012/AMD1:2017 IEC 60335-2-39:2021 (Ed. 7) | 0 |
| 99 | Caixas e invólucros para acessórios Elétricos | Segurança - regras gerais | EN 60670-1 IEC 60670-1 | EN IEC 60670-1:2021 EN IEC 60670-1:2021/A11:2021 IEC 60670-1:2015 (Ed.2) | 0 |
| 100 | Caixas e invólucros para acessórios Elétricos | Segurança - Regras particulares para caixas e invólucros com dispositivos de suspensão | EN 60670-21 IEC 60670-21 | EN 60670-21:2007 IEC 60670-21:2004 (Ed.1) IEC 60670-21:2004/AMD1:2016 | 0 |
| 101 | Caixas e invólucros para acessórios Elétricos | Segurança - Regras particulares para caixas e invólucros de ligação | EN 60670-22 IEC 60670-22 | EN 60670-22:2006 IEC 60670-22:2003 (Ed.1) IEC 60670-22:2003/AMD1:2015 | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--|--------------------------------------|---|-----------|
| 102 | Caixas e invólucros para acessórios Elétricos | Segurança - Regras particulares para caixas e invólucros para chão | EN 60670-23 IEC 60670-23 | EN 60670-23:2008 IEC 60670-23:2006 (Ed.1) IEC 60670-23:2006/AMD1:2016 | 0 |
| 103 | Caixas e invólucros para acessórios Elétricos | Segurança - Regras particulares para invólucros para aparelhagem de proteção e aparelhagem semelhante com uma potência dissipada | EN 60670-24 IEC 60 670-24 | EN 60670-24:2013 IEC 60670-24:2011 (Ed.2) | 0 |
| 104 | Calhas para instalações elétricas | Segurança | EN 50085-1 EN 50085-2-1 | EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013 EN 50085-2-1:2006 EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | 0 |
| 105 | Calhas para instalações elétricas | Segurança | EN 50085-1 EN 50085-2-2 | EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013 EN 50085-2-2:2008 | 0 |
| 106 | Calhas para instalações elétricas | Segurança | EN 50085-1 EN 50085-2-3 | EN 50085-1:2005 EN 50085-1:2005/A1:2013 EN 50085-2-3:2010 | 0 |
| 107 | Carregadores de Baterias | Segurança | EN 60335-2-29 IEC 60 335-2-29 | EN 60335-2-29:2004 EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018 IEC 60 335-2-29:2002 (Ed.4) IEC 60 335-2-29:2002/AMD1:2004 IEC 60 335-2-29:2002/AMD1:2004/COR1.:2004 IEC 60 335-2-29:2002/AMD2:2009 EN 60335-2-29:2021 EN 60335-2-29:2021/2021 IEC 60335-2-29:2016 (Ed.5) IEC 60335-2-29:2016/AMD1:2019 | 0 |
| 108 | Centros de Bronzeamento Artificial (Solários) | Segurança | Decreto-Lei 10/2015 EN 60335-2-27 | Decreto-Lei 10/2015 EN 60335-2-27 | 1 |
| 109 | Dispositivos de Ligação com Ligadores de Parafuso | Segurança | EN 60 998-2-1 IEC 60 998-2-1 | EN 60998-2-1:2004 IEC 60998-2-1:2002 (Ed.2) | 0 |
| 110 | Dispositivos de Ligação com Ligadores de Perfuração de Isolamento | Segurança | EN 60 998-2-3 IEC 60 998-2-3 | EN 60998-2-3:2004 IEC 60998-2-3:2002 (Ed.2) IEC 60998-2-3:2002/COR1:2006 | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|---------------------|----------------------------------|--|-----------|
| 111 | Dispositivos de Ligação com Ligadores Não-roscados | Segurança | EN 60 998-2-2 IEC 60 998-2-2 | EN 60998-2-2:2004 IEC 60 998-2-2:2002 (Ed.2) | 0 |
| 112 | Dispositivos de Ligação de Carapuço por Torção | Segurança | EN 60 998-2-4 IEC 60 998-2-4 | EN 60998-2-4:2005 IEC 60998-2-4:2004 (Ed.2) | 0 |
| 113 | Distribuidores comerciais com ou sem meio de pagamento elétricos | Segurança | EN 60335-2-75 IEC 60335-2-75 | EN 60335-2-75:2004 EN 60335-2-75:2004/A1:2005 EN 60335-2-75:2004/A11:2006 EN 60335-2-75:2004/A2:2008 EN 60335-2-75:2004/A12:2010 IEC 60335-2-75:2002 (Ed.2) IEC 60335-2-75:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-75:2002/AMD2:2008 IEC 60335-2-75:2012 (Ed.3) IEC 60335-2-75:2012/AMD1:2015 IEC 60335-2-75:2012/AMD2:2018 | 0 |
| 114 | Eletrocutores de Insetos | Segurança | EN 60335-2-59 IEC 60335-2-59 | EN 60335-2-59:2003 EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018 IEC 60335-2-59:2002 (Ed. 3) IEC 60335-2-59:2002/AMD1:2006 IEC 60335-2-59:2002/AMD2:2009 IEC 60335-2-59:2021 (Ed. 2021) | 0 |
| 115 | Equipamento de Electromedicina | Regras de Segurança | EN 60601-1 IEC 60601-1 (e) | EN 60601-1:2006 + A11:2011 + A1:2013 + A12:2014 + AC:2014 IEC 60601-1:2012 (Ed.3.1) + COR1:2012 + AMD2:2020 (e) | 0 |
| 116 | Equipamento Elétrico de Máquinas Industriais | Segurança | EN 60204-1 IEC 60204-1 | EN 60204-1:2018 IEC 60204-1:2016 (Ed.6) IEC 60204-1:2016/AMD1:2021 EN 60204-31:2013 IEC 60204-31:2013 | 2 |
| 117 | Equipamento Eletrónico para Uso Doméstico e Análogo, com Ligação à Rede | Regras de Segurança | EN 60065 IEC 60065 (f) | EN 60065:2014 + AC:2016 + A11:2017 + AC:2017 + AC:2018 IEC 60065:2014 (Ed. 8) + COR1:2015 + COR2:2016 + COR3:2018 (f) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|---------------------|----------------------------------|---|-----------|
| 118 | Equipamento para tratamento da informação | Regras de segurança | EN 60950-1 IEC 60950-1 (d) | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + AC:2011 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60950-1:2013 (Ed. 2.2) (d) | 0 |
| 119 | Equipamento para tratamento de informação, de áudio e de vídeo | Regras de segurança | EN 62368-1 IEC 62368-1 (k) | EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015 (k) EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020 IEC 62368-1: 2018 (k) | 0 |
| 120 | Equipamentos Eletrónicos de Medida | Regras de Segurança | EN 61010-1 IEC 61010-1 (a) | EN 61010-1:2010+A1:2019+AC:2019 IEC 61010-1:2010 (Ed.3) + AMD1:2016 (a) | 0 |
| 121 | Exaustores de Cozinha | Segurança | EN60335-2-31 IEC60335-2-31 | EN 60335-2-31:2014 IEC 60335-2-31:2012 (Ed. 5) IEC 60335-2-31:2012/AMD1:2016 IEC 60335-2-31:2012/AMD2:2018 | 0 |
| 122 | Ferros Eléctricos de Engomar | Segurança | EN 60335-2-3 IEC 60335-2-3 | EN 60335-2-3:2016 EN 60335-2-3:2016/A1:2020 IEC 60335-2-3:2012 (Ed.6) IEC 60335-2-3:2012/AMD1:2015 | 0 |
| 123 | Fichas e Tomadas de Classe II de 2,5 A | Segurança | EN 50 075 | EN 50075:1990 | 0 |

| Nº | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|-----------|---|---|-----------|
| 124 | Fichas e Tomadas para Uso Doméstico e Análogo | Segurança | IECEE CEE-7 IEC 60083 IEC 60884-1 IEC 60884-2-1 IEC 60884-2-2 IEC 60884-2-3 IEC 60884-2-4 | IEC 60884-1:2002 (Ed.3) IEC 60884-1:2002/AMD1:2006 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013 IEC 60884-1:2002/AMD2:2013/Cor1:2014 IEC 60884-2-1:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-2:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-3:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-4:2007 (Ed.3) IEC TR 60083:2015 (Ed.7) IECEE CEE-7:1963 IECEE CEE-7:1963 /A1:1973 IECEE CEE-7:1963 /A2:1974 IECEE CEE-7:1963 /A3:1975 IECEE CEE-7:1963 /A4:1983 | 0 |
| 125 | Fogões, Fornos e Aparelhos Análogos para Uso Doméstico | Segurança | EN 60335-2-6 IEC 60335-2-6 | EN 60335-2-6:2015 EN 60335-2-6:2015/A11:2020 EN 60335-2-6:2015/A1:2020 IEC 60335-2-6:2014 (Ed.6) IEC 60335-2-6:2014/AMD1:2018 | 0 |
| 126 | Fogões, Fornos e Discos Elétricos para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-36 IEC 60 335-2-36 | EN 60335-2-36:2002 EN 60335-2-36:2002/Corrigendum Aug. 2007 EN 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A2:2008 EN 60335-2-36:2002/A11:2012 IEC 60335-2-36:2002 (Ed.5) IEC 60335-2-36:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-36:2002/AMD2:2008 IEC 60335-2-36:2017 (Ed.6) IEC 60335-2-36:2021 (Ed.7) | 0 |
| 127 | Fornos Elétricos de Convecção Forçada para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-42 IEC 60 335-2-42 | EN 60335-2-42:2003 EN 60335-2-42:2003/Corrigendum Sep. 2007 EN 60335-2-42:2003/A1:2008 EN 60335-2-42:2003/A11:2012 IEC 60335-2-42:2002 (Ed.5) IEC 60335-2-42:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-42:2002/AMD2:2017 IEC 60335-2-42:2021 (Ed.6) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|---|--|--|-----------|
| 128 | Aparelhos refrigerantes, aparelhos de gelados e aparelhos de fabrico de gelo | Segurança | EN 60335-2-24 IEC 60335-2-24 | EN 60335-2-24:2010 EN 60335-2-24:2010/A1:2019 EN 60335-2-24:2010/A2:2019 IEC 60335-2-24:2010 IEC 60335-2-24:2010/A1:2012 IEC 60335-2-24:2010/A2:2017 IEC60335-2-24:2020 (Ed. 8) | 0 |
| 129 | Frigoríficos, Conservadores e Congeladores, de Uso Doméstico | Medição do Consumo de Energia Elétrica e das Características Associadas | EN 62552 IEC 62552 IEC 62552-3 IEC 62552-2 IEC 62552-1 | EN 62552:2013 IEC 62552:2007 IEC 62552:2007/Corrigenda 1:2008 EN 62552-3:2020 IEC 62552-3:2015 (Ed. 1) EN 62552-2:2020 IEC 62552-2:2015 (Ed. 1) EN 62552-1:2020 IEC 62552-1:2015 (Ed. 1) EN 62552:2013 IEC 62552:2007 IEC 62552:2007/Corrigenda 1:2008 EN 62552-1:2020 IEC 62552-1:2015 (Ed. 1) IEC 62552-1:2015/AMD1:2020 EN 62552-2:2020 IEC 62552-2:2015 (Ed. 1) IEC 62552-2:2015/AMD1:2020 EN 62552-3:2020 IEC 62552-3:2015 (Ed. 1) IEC 62552-3:2015/AMD1:2020 | 0 |
| 130 | Fritadeiras Eléctricas para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-37 IEC 60 335-2-37 | EN 60335-2-37:2002 EN 60335-2-37:2002/Corrigendum Aug. 2007 EN 60335-2-37:2002/A1:2008 EN 60335-2-37:2002/A11:2012 EN 60335-2-37:2002/A12:2016 IEC 60335-2-37:2002 (Ed.5) IEC 60335-2-37:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-37:2002/AMD2:2011 IEC 60335-2-37:2017 (Ed. 6) IEC 60335-2-37:2021 (Ed. 7) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|-----------|-----------------------------------|--|-----------|
| 131 | Fritadeiras, Frigideiras e Aparelhos Análogos | Segurança | EN 60335-2-13 IEC 60335-2-13 | EN 60335-2-13:2010 EN 60335-2-13:2010/A11:2012 EN 60335-2-13:2010/A1:2019 IEC 60335-2-13:2009 (Ed. 6) IEC 60335-2-13:2009/AMD1:2016 IEC 60335-2-13:2021 (Ed. 7) | 0 |
| 132 | Gambiarras | Segurança | EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8 | EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013 (Ed.3) | 0 |
| 133 | Grelhadores e Torradeiras Elétricas para Uso Comercial | Segurança | EN 60 335-2-48 IEC 60 335-2-48 | EN 60335-2-48:2003 EN 60335-2-48:2003/Corrigendum Sep. 2007 EN 60335-2-48:2003/A1:2008 EN 60335-2-48:2003/A11:2012 EN 60335-2-48:2003/A2:2019 IEC 60335-2-48:2002 (Ed.4) IEC 60335-2-48:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-48:2002/AMD2:2017 IEC 60335-2-48:2021 (Ed. 5) | 0 |
| 134 | Grinaldas Luminosas | Segurança | EN 60598-2-20 IEC 60598-2-20 | EN 60598-2-20:2015 EN 60598-2-20:2015/AC:2017 IEC 60598-2-20:2014 (Ed.4) IEC 60598-2-20:2014 (Ed.4)/Corr1:2016 | 0 |
| 135 | Interruptores Eletromagnéticos para Controlo Remoto, para Instalações Elétricas Fixas, Domésticas e Análogas | Segurança | EN 60669-2-2 IEC 60669-2-2 | EN 60669-2-2:2006 IEC 60669-2-2:2006 (Ed.3) | 0 |
| 136 | Interruptores Eletrónicos para Instalações Elétricas Fixas, Domésticas e Análogas | Segurança | EN 60 669-2-1 IEC 60 669-2-1 | EN 60669-2-1:2004 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 EN 60669-2-1:2004/A12:2010 IEC 60669-2-1:2009 (Ed.4.1) IEC 60669-2-1:2009/AMD2:2015 (r) | 0 |
| 137 | Interruptores para Instalações Elétricas Fixas, Domésticas e Análogas | Segurança | EN 60669-1 IEC 60669-1 | EN 60669-1:2018 EN 60669-1:2018/AC:2018 EN 60669-1:2018/AC:2020 IEC 60669-1:2017 (Ed.4) IEC 60669-1:2017/COR1:2020 | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--|---|---|-----------|
| 138 | Invólucros | Verificação dos Graus de Proteção assegurados pelos Invólucros | EN 60529 IEC 60529 (g) EN 50102 EN 62262 IEC 62262 | EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013 EN 60529:1991/AC:2016 EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019 IEC 60529:2013 (Ed.2.2) IEC 60529:2013/COR1:2013 IEC 60529:2013/COR2:2015 (g) EN 50102:1995 EN 50102:1995/A1:1998 EN 50102:1995/Cor:2002 EN 50102:1995/A1:1998/Cor:2002 EN 62262:2002 IEC 62262:2002 (Ed.1) | 0 |
| 139 | Invólucros das Máquinas Elétricas Rotativas | Verificação dos Graus de Proteção assegurados pelos Invólucros | EN 60034-5 IEC 60034-5 | | 0 |
| 140 | Invólucros Vazios para Quadros de Baixa Tensão | Segurança | EN 62208 IEC 62208 (j) | EN 62208:2011 IEC 62208:2011 (j) | 0 |
| 141 | Ligadores para Circuitos BT para Usos Domésticos e Análogos | Segurança | EN 60998-1 IEC 60998-1 | EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002 (Ed.2) | 0 |
| 142 | Luminárias | Segurança - Regras gerais | EN 60598-1 (p) IEC 60598-1 | EN IEC 60598-1:2021 IEC 60598-1:2020 (Ed.9) (p) | 0 |
| 143 | Luminárias com Transformadores Incorporados, para Lâmpadas de Filamento | Segurança | EN 60598-2-6 IEC 60598-2-6 | EN 60598-2-6:1994 + A1:1997 IEC 60598-2-6:1994 + A1:1996 (Ed.2.0) | 0 |
| 144 | Luminárias Encastráveis | Segurança | EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2 | EN 60598-2-2:2012 IEC 60598-2-2:2011 (Ed.3) | 0 |
| 145 | Luminárias Fixas de Uso Geral | Segurança | EN 60598-2-1 IEC 60598-2-1 | IEC 60598-2-1:2020 (Ed.2) EN IEC 60598-2-1:2021 | 0 |
| 146 | Luminárias Móveis Atrativas para Crianças | Segurança | EN 60 598-2-10 IEC 60 598-2-10 | EN 60598-2-10:2003 EN 60598-2-10:2003/Cor:2005 IEC 60598-2-10:2003 (Ed.2) | 0 |
| 147 | Luminárias Móveis para Uso em Jardins | Segurança | EN 60598-2-7 IEC 60598-2-7 | EN 60598-2-7:1989 + A2:1996 + A13:1997 IEC 60598-2-7:1982 + A1:1987 + A2:1994(Ed.1.0) | 0 |
| 148 | Luminárias para aquários | Segurança | EN 60598-2-11 IEC 60598-2-11 | EN 60598-2-11:2013 IEC 60598-2-11:2013 (Ed.2) | 0 |

| Nº | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--------------------------------------|---|--|-----------|
| 149 | Luminárias para Iluminação Pública | Segurança | EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3 | EN 60598-2-3:2003 EN 60598-2-3:2003/cor. Ago. 2005 EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002 (Ed.3) IEC 60598-2-3:2002/AMD1:2011 | 0 |
| 150 | Luminárias Portáteis para Uso Geral | Segurança | EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4 | EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017 | 0 |
| 151 | Máquinas de Lavar Roupa | Segurança | EN 60335-2-7 IEC 60335-2-7 | EN 60335-2-7:2010 EN 60335-2-7:2010/A1:2013 EN 60335-2-7:2010/A11:2013 EN 60335-2-7:2010/A2:2019 IEC 60335-2-7:2008 (Ed.7) IEC 60335-2-7:2008/AMD1:2011 IEC 60335-2-7:2008/AMD2:2016 IEC 60335-2-7:2019 (Ed.8) | 0 |
| 152 | Materiais Isolantes sólidos | Resistividade Superficial e Volúmica | ASTM D 257 IEC 60093 (q) | ASTM D 257:2021 (q) IEC 60093:1980 | 0 |
| 153 | Órgãos de Aperto Roscados e Não-roscados para Condutores em Cobre | Segurança | EN 60 999-1 CEI 60 999-1 | EN 60999-1:2000 CEI 60999-1:1999 (Ed.2) | 0 |
| 154 | Permutadores de Calor, Climatizadores e Desumidificadores | Segurança | EN 60 335-2-40 IEC 60335-2-40 (h) | EN 60335-2-40:2003 EN 60335-2-40:2003/Corrigendum Apr.2006 EN 60335-2-40:2003/Corrigendum Aug.2010 EN 60335-2-40:2003/A11:2004 EN 60335-2-40:2003/A12:2005 EN 60335-2-40:2003/A1:2006 EN 60335-2-40:2003/A2:2009 EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 IEC 60335-2-40:2002 (Ed.4) IEC 60335-2-40:2002/AMD1:2005 IEC 60335-2-40:2002/AMD1:2005/COR1:2006 IEC 60335-2-40:2002/AMD2:2005 IEC 60335-2-40:2018 (Ed. 6) IEC 60335-2-40:2022 (Ed. 7) (h) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|-----------|---|---|-----------|
| 155 | Placas de Grelhar Elétricas para Uso Comercial | Segurança | EN 60335-2-38 IEC 60335-2-38 | EN 60335-2-38:2003 EN 60335-2-38:2003/Corrigendum Aug. 2007 EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002 (Ed.5) IEC 60335-2-38:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-38:2002/AMD2:2017 IEC 60335-2-38:2021 (Ed. 6) | 0 |
| 156 | Projetores | Segurança | EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5 | EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015 (Ed.3) | 0 |
| 157 | Projetores para Cinema e Televisão | Segurança | EN 60598-2-17 IEC 60598-2-17 | EN 60598-2-17:2018 IEC 60598-2-17:2017 (Ed.2) | 0 |
| 158 | Quadros Elétricos de Baixa Tensão | Segurança | EN 60439-1 IEC 60439-1 EN 61439-2 IEC 61439-2 (c) | EN 60439-1:1999 + A1:2004 IEC 60439-1:2004 (Ed. 4.1) EN 61439-1:2011 IEC 61439-1:2011 (Ed. 2.0) EN 61439-2:2011 IEC 61439-2:2011 (Ed. 2.0) (c) | 0 |
| 159 | Quadros Elétricos de Baixa Tensão para Estaleiros | Segurança | EN 60439-4 IEC 60439-4 (c) | EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012 (Ed.1) (c) | 0 |
| 160 | Quadros Elétricos de Distribuição em Baixa Tensão Instalados em Locais Acessíveis a Pessoas Não-qualificadas | Segurança | EN 60439-3 IEC 60439-3 (c) | EN 61439-3:2012 EN 61439-3:2012/AC:2019 IEC 61439-3:2012 (Ed.1) IEC 61439-3:2012/Corr1:2013 IEC 61439-3:2012/Corr2:2019 (c) | 0 |
| 161 | Quadros Elétricos de Distribuição em Baixa Tensão Instalados no Exterior, em Locais Públicos | Segurança | EN 60439-5 IEC 60439-5 (c) | EN 61439-5:2015 EN 61439-5:2015/AC:2015 IEC 61439-5:2014 (Ed.2) IEC 61439-5:2014 (Ed.2)/Cor1:2015 (c) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--|--|--|-----------|
| 162 | Secadores de Roupa e Suportes Secadores de Toalhas | Segurança | EN 60335-2-43 IEC 60335-2-43 | EN 60335-2-43:2003 EN 60335-2-43:2003/A1:2006 EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002 (Ed. 3) IEC 60335-2-43:2002/AMD1:2005 IEC 60335-2-43:2002/AMD2:2008 EN IEC 60335-2-43: 2020 EN IEC 60335-2-43:2020 /A11:2020 IEC 60335-2-43:2017 (Ed. 4) | 0 |
| 163 | Sistemas de Alarme Contra Intrusão | Características Construtivas e de Funcionamento | NP 3364 NP 3365 NP 3366 | NP 3364:1988 (Ed. 1) NP 3365:1988 (Ed. 1) NP 3366:1988 (Ed. 1) | 0 |
| 164 | Temporizadores de Sistemas Sonoros de Alarme Contra Intrusão | Fiabilidade | NP 3459 | NP 3459:1988 (Ed.1) | 0 |
| 165 | Termoacumuladores | Segurança | EN 60 335-2-21 IEC 60335-2-21 | EN 60335-2-21:2021 EN 60335-2-21:2021/A1:2021 IEC 60335-2-21:2012 (Ed. 6) IEC 60335-2-21:2012/COR1:2013 IEC 60335-2-21:2012/AMD1:2018 | 0 |
| 166 | Torradeiras, Grelhadores, Assadeiras e Aparelhos Análogos | Segurança | EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9 IEC 60335-2-9 | EN 60335-2-9:2003 EN 60335-2-9:2003/A1:2004 EN 60335-2-9:2003/A2:2006 EN 60335-2-9:2003/A12:2007 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 EN 60335-2-9:2003/A13:2010 /AC:2012 IEC 60335-2-9:2002 (Ed. 5) IEC 60335-2-9:2002/AMD1:2004 IEC 60335-2-9:2002/AMD2:2006 IEC 60335-2-9:2008 (Ed. 6) IEC 60335-2-9:2008/AMD1:2012 IEC 60335-2-9:2008/AMD2:2016 IEC 60335-2-9:2019 (Ed. 7) | 0 |
| 167 | Transformadores de Controlo | Segurança | EN 61558-2-2 IEC 61558-2-2 | EN 61558-2-2:2007 IEC 61558-2-2:2007 (Ed.2) | 0 |
| 168 | Transformadores de Isolamento com Enrolamentos Separados para Uso Geral | Segurança | EN 61558-2-1 IEC 61558-2-1 | EN 61558-2-1:2007 IEC 61558-2-1:2007 (Ed.2) IEC 61558-2-1:2021 (Ed.3) | 0 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|--|---|--|--|-----------|
| 169 | Transformadores de Isolamento para Uso Geral | Segurança | EN 61558-2-4 IEC 61558-2-4 | EN 61 558-2-4:2009 IEC 61 558-2-4:2009 (Ed. 2) | 0 |
| 170 | Transformadores de Segurança para Uso Geral | Segurança | EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6 | EN 61558-2-6:2009 IEC 61558-2-6:2009 (Ed.2) | 0 |
| 171 | Transformadores e Fontes de Alimentação para Máquinas de Barbear | Segurança | EN 61558-2-5 IEC 61558-2-5 | EN 61 558-2-5:2010 IEC 61 558-2-5:2010 (Ed.2) | 0 |
| 172 | Transformadores para Brinquedos | Segurança | EN 61558-2-7 IEC 61558-2-7 | EN 61558-2-7:2007 IEC 61558-2-7:2007 (Ed.2) | 0 |
| 173 | Transformadores, Unidades de Alimentação e Análogos | Segurança | EN 61558-1 IEC 61558-1 | EN 61558-1:2005 EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2009 (Ed.2.1) | 0 |
| 174 | Vaporizadores | Segurança | EN 60335-2-101 IEC 60335-2-101 | EN 60335-2-101:2002 EN 60335-2-101:2002/A1:2008 EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002 (Ed.1) IEC 60335-2-101:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-101:2002/AMD2:2014 | 0 |
| 175 | Aparelhos de purificação de ar | Segurança | EN 60335-2-65 IEC 60335-2-65 (I) | EN 60335-2-65:2003 EN 60335-2-65:2003/A1:2008 EN 60335-2-65:2003/A11:2012 EN 60335-2-65:2003/A12:2022 EN 60335-2-65:2003/A2:2022 IEC 60335-2-65:2002 (Ed. 2) IEC 60335-2-65:2002/AMD1:2008 IEC 60335-2-65:2002/AMD2:2015 (I) | 0 |
| 176 | Meios Termorregulados | Estudo da Uniformidade em Temperatura | LME/PC071 | LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05) | 1 |
| 177 | Meios Termorregulados | Estudo da Estabilidade em Temperatura | LME/PC071 | LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05) | 1 |
| 178 | Meios Termorregulados | Estudo da Estabilidade em Humidade Relativa | LME/PC071 | LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05) | 1 |
| 179 | Meios Termorregulados | Estudo da Uniformidade em Humidade Relativa | LME/PC071 | LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05) | 1 |
| 180 | Lâmpadas e sistemas de lâmpadas | Segurança aos efeitos fotobiológicos | EN 62471 IEC 62471 (método alternativo secção 5.2.2.2) | EN 62471:2008 IEC 62471:2006 (método alternativo secção 5.2.2.2) | 2 |

| N° | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|---|---|---|-----------|
| 181 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Irradiância (220nm a 400nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-1 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-1:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 182 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Irradiância (315nm a 400nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-1 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-1:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 183 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Irradiância (315nm a 700nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-1 EN14255-2 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 184 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Radiância (380nm a 1400nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-1 EN14255-2 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 185 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Radiância (780nm a 1400nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-2 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 186 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Radiância (315nm a 700nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-1 EN14255-2 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 187 | Fontes de radiação ótica artificial | Exposição a radiações óticas não-coerentes. Irradiância (400nm a 3000nm) | LME-ROARI - 01 EN14255-2 Anexo I da lei nº 25/2010 | LME-ROARI - 01/4 de 2021-10-04 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010 | 1 |
| 188 | Registadores de Temperatura/Termógrafos | Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais, por comparação com padrão Verificação da duração do registo através de um ensaio $T \geq 3600$ s $U = 1,3 \cdot 10^{-4} \cdot T$ (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro) | LME/PC160 NP EN 13486 (S6) | LME/PC160/0 de 2019-08-20 NP EN 13486:2003 - S6 | 2 |
| 189 | Registadores de Temperatura/Termógrafos | Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais, por comparação com padrão Determinação do erro relativo à duração do registo. $T \geq 259200$ s $U = 0,3 \cdot 10^{-4} \cdot T$ (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro) | LME/PC160 NP EN 12830 (S6.5) | LME/PC160/0 de 2019-08-20 NP EN 12830:2018 - S6.5 | 2 |
| 190 | Registadores de Temperatura/Termógrafos | Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais, por comparação com padrão Determinação do tempo de resposta (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro) | LME/PC160 NP EN 12830 (S6.4) | LME/PC160/0 de 2019-08-20 NP EN 12830:2018 - S6.4 | 2 |

| Nº | PRODUTO | ENSAIO | ANEXO TÉCNICO | MÉTODO | CATEGORIA |
|-----|---|--|---------------------------------|--|-----------|
| 191 | Registadores de Temperatura/Termógrafos | Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais, por comparação com padrão Verificação da medição de temperatura -30 °C a -25 °C ; U ≥ 0,15 °C >-25 °C a -20 °C ; U ≥ 0,10 °C >-20 °C a 85 °C ; U ≥ 0,09 °C (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro) | LME/PC160 NP EN 13486 (§5) | LME/PC160/0 de 2019-08-20 NP EN 13486:2003 - §5 | 2 |
| 192 | Registadores de Temperatura/Termógrafos | Determinação de características e propriedades metrológicas e funcionais, por comparação com padrão Determinação do erro de medição e temperatura -30 °C a -25 °C ; U ≥ 0,15 °C >-25 °C a -20 °C ; U ≥ 0,10 °C >-20 °C a 85 °C ; U ≥ 0,09 °C (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro) | LME/PC160 NP EN 12830 (§6.3) | LME/PC160/0 de 2019-08-20 NP EN 12830:2018 - §6.3 | 2 |

(a) Exceto os Ensaio de Medição do Teor de Ozono e Medição da Pressão Ultrassónica

(b) Exceto aspiradores com partes que transportam corrente no Tubo de Aspiração;

(c) Exceto ensaio de resistência aos UV (secção 10.2.4) e ensaio de resistência ao curto-circuito (secção 10.11.5)

(d) Exceto secções §2.10.8.4, §4.2.8, §4.3.11, §4.3.12, §4.3.13, Anexos A, AA, CC, EE e ZX

(e) Exceto análise de riscos, secções §10, §12 e §14

(f) Exceto anexo ZX

(g) Exceto os Ensaio de IPX9

(h) Exceto aparelhos para serem ligados a condutas de saída
Exceto para aparelhos com o $mc > m1$

(i) apenas para equipamentos ITE

(j) Exceto secção 9.12 - Ensaio de resistência a radiação UV

(k) ED2: Exceto: Secções 10.5, 10.6, Anexo C, Anexo G (apenas nos casos em que existem ensaios aos componentes), Anexo J, Anexo M.7, Anexo M.8 e Anexo S.3

(k) ED3: Exceto: Secções 9.6, 10.3, 10.5, 10.6, Anexo C, Anexo G (apenas nos casos em que existem ensaios aos componentes), Anexo J, Anexo M.7, Anexo M.8 e Anexo S, Y.2, Y.3, Y.4

(l) Exceto ensaio de medição de ozono. Exceto ensaio de acordo com a secção 23,101/Anexo AA

(m) Anexo A, H, Tab. 2.2 (§10)

(n) Anexo A, E, F, G, H

(o) Exceto Anexo R, Anexo T e Anexo U

(p) Exceto §9.2.10 e 9.2.11 índice IPX9 e §4.34 ensaio EMF (IEC 62493)