

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
1	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)
2	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 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 - Errata 1:2022 Anexo I do Decreto-Lei N.º 9/2007 LME/PEA 002(Ed. 8 de 2023-09-20)
3	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 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 - Errata 1:2022 LME/PEA 002(Ed. 8 de 2023-09-20)
4	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 1996-1:2021 NP ISO 1996-2:2021 NP ISO 1996-2:2021 - Errata 1:2022 LME/PEA 002(Ed. 8 de 2023-09-20)
5	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
6	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 NP EN ISO 5349-2:2014 /A1:2017
7	Carregadores de Veículos Elétricos	Energia elétrica em corrente alternada	LME/PC 121	LME/PC 121/0 de 2026-01-09
8	Carregadores de Veículos Elétricos	Energia elétrica em corrente contínua	LME/PC 120	LME/PC 120/0 de 2026-01-09
9	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/PC160/2 de 2025-09-19 NP EN 12830:2018 - §6.3 (aa)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
10	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 (§6.5)	LME/PC160/2 de 2025-09-19 NP EN 12830:2018 - §6.5 (aa)
11	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 (§6.4)	LME/PC160/2 de 2025-09-19 NP EN 12830:2018 - §6.4 (aa)
12	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 (§6) (aa)	LME/PC160/2 de 2025-09-19 NP EN 13486:2023 - §6 (aa)
13	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; $U \geq 0,15$ °C >-25 °C a -20 °C; $U \geq 0,10$ °C >-20 °C a 85 °C; $U \geq 0,09$ °C (Portaria 1129/2009 de 1 de outubro)	LME/PC160 NP EN 13486 (§5)	LME/PC160/2 de 2025-09-19 NP EN 13486:2023 - §5 (aa)
14	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: Ensaio em Câmara Semi-aneecóica complementado com Espaço Livre (OATS), com 3 m para a distância entre a Antena de Medição e o Dispositivo Sujeito a Ensaio (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) LME/PEL020 (g)(s)	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) (g) 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 (s) EN 55016-2-3:2017 + A1:2019 + A2:2023 CISPR 16-2-3:2016 + AMD1:2019 + AMD2:2023
15	Aparelhos Elétricos 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)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
16	Aparelhos Elétricos 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) (u)
17	Aparelhos Elétricos 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) (g)	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 (g) EN 55016-2-1 (§7):2014 + A1:2017 + AC:2020 CISPR 16-2-1 (§7): 2014 + AMD1:2017 + CORR:2020
18	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)
19	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)
20	Aparelhos Elétricos 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)
21	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	Campo Eletromagnético Perturbador Radiado: Ensaio em Câmara Semi-aneecóica complementado com 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 LME/PEL020 FCC CFR 47 Part 15 B	ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017 FCC CFR 47 Part 15 B (2024) Suspensão desde 2024-12-03
22	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)
23	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 (2024) Suspensão desde 2024-12-03
24	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
25	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
26	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	Ensaio de Imunidade	EN 61547 EN 61547	EN 61547:2009 IEC 61547:2009 (Ed.2) IEC 61547:2020 (Ed.3) EN IEC 61547:2023

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
27	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
28	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
29	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
30	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	Ensaio de Imunidade	EN 55035 CISPR 35 (l)	EN 55035:2017 + AC:2019 + A11:2020 CISPR 35:2016 (l)
31	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	Ensaio de Imunidade	EN 55024 CISPR 24 (k)	EN 55024:2010+A1:2015 CISPR 24:2010 + AMD1:2015 (k)
32	Aparelhos Elétricos e Eletrónicos	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)
33	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)
34	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 (F1) IEC 60794-1-2:2017 (F1) EN IEC 60794-1-22:2018 (F1) IEC 60794-1-22:2017 (F1) EN IEC 60794-1-2:2021 (F1) IEC 60794-1-2:2021 (F1) EN IEC 60794-1-22:2018 (F1) IEC 60794-1-201:2024 EN IEC 60794-1-201:2024
35	Campos Eletromagnéticos	Avaliação da exposição da população aos campos Eletromagnéticos (5 Hz a 3 GHz) (Portaria 1421/2004)	LME/PEL018	LME/PEL018/4 de 2023-10-03
36	Campos Eletromagnéticos	Avaliação da exposição dos trabalhadores aos campos Eletromagnéticos (Diretiva 2013/35/UE, transposta pela Lei 64/2017)	LME/PEL018	LME/PEL018/4 de 2023-10-03
37	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) (u)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
38	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)
39	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)
40	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
41	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) + AMD1:2024
42	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)
43	Equipamentos Elétricos e Eletrónicos de Baixa Tensão e de Corrente até 25 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)
44	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 + A2:2024 IEC 61000-3-2:2018 (Ed.5) + AMD1:2020 + AMD2:2024
45	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 + AC:2022-10 IEC 61000-4-11:2004 + AMD1:2017 IEC 61000-4-11:2020 (Ed.3) + COR1:2020 + COR2:2022
46	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
47	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
48	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)
49	Equipamentos Elétricos e Eletrónicos 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)
50	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 60793-1-40:2025 (B) IEC 60793-1-40:2024 (B)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
51	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 60793-1-40:2025 (C) IEC 60793-1-40:2024 (C)
52	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 60793-1-22:2024 (B) IEC 60793-1-22:2024 (B)
53	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 60793-1-46:2024 IEC 60793-1-46:2024
54	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)
55	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)
56	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  EN IEC 60068-2-11:2021 IEC 60068-2-11:2021 (Ed.4)  Suspensão Voluntária desde 2025-10-10
57	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  EN IEC 60068-2-52:2018 IEC 60068-2-52:2017 (Ed.3) (x)  Suspensão Voluntária desde 2025-10-10
58	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)
59	Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Flexíveis	Segurança	EN 61386-23 IEC 61386-23	EN IEC 61386-23:2021 EN IEC 61386-23:2021/A11:2021 IEC 61386-23:2021 (Ed.2)
60	Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Maleáveis	Segurança	EN 61386-22 IEC 61386-22	EN IEC 61386-22:2021 EN IEC 61386-22:2021/A11:2021 IEC 61386-22:2021 (Ed.2)
61	Tubos para Canalizações Elétricas: Tubos Rígidos	Segurança	EN 61386-21 IEC 61386-21	EN IEC 60386-21:2021 EN IEC 61386-21:2021/A11:2021 EN IEC 61386-21:2021(Ed.2) IEC 61386-21:2021 (Ed.2)
62	Aparelhos de Aquecimento de Líquidos	Segurança	EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15 (t)	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  IEC 60335-2-15:2024 (Ed. 7) (t)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
63	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 60335-2-30:2009/A12:2020 EN 60335-2-30:2009/A2:2022 EN 60335-2-30:2009/A13:2022  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
64	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 (r)	EN IEC 60335-2-89:2022 EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022 EN IEC 60335-2-89:2022/AC:2023-11  IEC 60335-2-89:2019 (Ed. 3) IEC 60335-2-89:2019/COR1:2019 IEC 60335-2-89:2019/COR2:2021 IEC 60335-2-89:2019/COR3:2023 (r)
65	Aparelhos de purificação de ar	Segurança	EN 60335-2-65 IEC 60335-2-65 (j)	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  IEC 60335-2-65:2023 (Ed. 3) (j)
66	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  EN IEC 60335-2-14:2023 EN IEC 60335-2-14:2023/A11:2023 EN IEC 60335-2-14:2023/A1:2023  IEC 60335-2-14:2025 (Ed.7)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
67	Aparelhos Eléctricos 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  EN IEC 60335-2-23:2023 EN IEC 60335-2-23:2023/A11:2023 EN IEC 60335-2-23:2023 / A1:2023  IEC 60335-2-23:2016 (Ed. 6) IEC 60335-2-23:2016/AMD1:2019  IEC 60335-2-23:2026 (Ed.7)
68	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Calor Húmido	EN 60068-2-30 IEC 60068-2-30 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)
69	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Calor Seco	EN 60068-2-2 IEC 60068-2-2	EN 60068-2-2:2007 IEC 60068-2-2:2007 (Ed.5)
70	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Choques Mecânicos	EN 60068-2-27 IEC 60068-2-27	EN 60068-2-27:2009 IEC 60068-2-27:2008 (Ed.4)
71	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Frio	EN 60068-2-1 IEC 60068-2-1)	EN 60068-2-1:2007 IEC 60068-2-1:2007 (Ed.6)
72	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Mudanças de Temperatura	EN 60068-2-14 IEC 60068-2-14	EN 60068-2-14:2009 IEC 60068-2-14:2009 (Ed.6)
73	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Queda Livre	EN 60068-2-31 IEC 60068-2-31	EN 60068-2-31:2008 IEC 60068-2-31:2008 (Ed. 2)
74	Aparelhos Eléctricos e Electrónicos	Vibrações Sinusoidais	EN 60 068-2-6 IEC 60 0068-2-6	EN 60068-2-6:2008 IEC 60068-2-6:2007 (Ed.7)
75	Aparelhos Eletrodomésticos e Análogos	Segurança – Regras Gerais	EN 60335-1 IEC 60335-1 (m)	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 EN 60335-1:2012 /A16:2023  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  EN IEC 60335-1:2023 EN IEC 60335-1:2023:A11:2023  IEC 60335-1:2020 IEC 60335-1:2020/COR1:2021 IEC 60335-1:2020/AMD1:2025 (m)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
76	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 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11  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)  IEC 60335-2-27:2024 (Ed. 7) IEC 60335-2-27:2024/COR1:2025
77	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 EN 60335-2-24:2010/A11:2020  IEC 60335-2-24:2010 IEC 60335-2-24:2010/AMD1:2012 IEC 60335-2-24:2010/AMD2:2017  EN IEC 60335-2-24:2022 EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022  IEC 60335-2-24:2020 (Ed. 8) IEC 60335-2-24:2020/COR 1:2021  IEC 60335-2-24:2025 (Ed.9)
78	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.2007 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) IEC 60335-2-49:2021/AMD1:2025
79	Armários de refrigeração e/ou congelação para uso em cozinhas comerciais	Determinação do Consumo Energético	EN ISO 22041 (§ 5.3.5)	EN ISO 22041:2019 - §5.3.5 EN ISO 22041:2019/A1:2019
80	Armários de refrigeração e/ou congelação para uso em cozinhas comerciais	Ensaio de Temperatura	EN ISO 22041 (§ 5.3.4)	EN ISO 22041:2019 - §5.3.4 EN ISO 22041:2019/A1:2019
81	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 (§5.3.3)	ISO 23953-2 (§5.3.5) EN ISO 23953-2:2023 - §5.3.3
82	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 (§5.3.3)	ISO 23953-2 (§5.3.3) EN ISO 23953-2:2023 - §5.3.3

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
83	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  EN IEC 60335-2-2:2023 EN IEC 60335-2-2:2023/A11:2023  IEC 60335-2-2:2019 (Ed. 7) (b)
84	Banho-maria Elétrico para Uso Comercial	Segurança	EN 60335-2-50 IEC 60335-2-50	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) IEC 60335-2-50:2021/AMD1:2025
85	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) IEC 60670-1:2024 (Ed.3)
86	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 EN 60670-21:2007/A11:2023 EN 60670-21:2007/A1:2023  IEC 60670-21:2004 (Ed.1) IEC 60670-21:2004/AMD1:2016
87	Caixas e invólucros para acessórios Elétricos	Segurança - Regras particulares para caixas e invólucros de ligação	EN 60670-22 IEC 60670-22 (u)	EN 60670-22:2006 EN 60670-22:2006/A11:2024 EN 60670-22:2006/A1:2024 IEC 60670-22:2003 (Ed.1) IEC 60670-22:2003/AMD1:2015 IEC 60670-22:2024 (Ed.2.0) (u)
88	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 EN 60670-23:2008/A11:2023 EN 60670-23:2008/A1:2023 IEC 60670-23:2006 (Ed.1) IEC 60670-23:2006/AMD1:2016
89	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 (ab)	EN 60670-24:2013 EN 60670-24:2013/A11:2023 IEC 60670-24:2011 (Ed.2) IEC 60670-24:2024 (Ed. 3) (ab)
90	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
91	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

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
92	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
93	Carregadores de Baterias	Segurança	EN 60335-2-29 IEC 60335-2-29	EN 60335-2-29:2021 EN 60335-2-29:2021/A1:2021 EN 60335-2-29:2021/A11:2024  IEC 60335-2-29:2016 (Ed.5) IEC 60335-2-29:2016/AMD1:2019
94	Centros de Bronzeamento Artificial (Solários)	Segurança	Decreto-Lei 10/2015 EN 60335-2-27	Decreto-Lei 10/2015 EN 60335-2-27  Suspensão Voluntária desde 2025-10-10
95	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)
96	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
97	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)
98	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)
99	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  EN IEC 60335-2-75:2023 EN IEC 60335-2-75:2023/A11:2023 EN IEC 60335-2-75:2023/A1:2023 EN IEC 60335-2-75:2023/A2:2023  IEC 60335-2-75:2012 (Ed.3) IEC 60335-2-75:2012/AMD1:2015 IEC 60335-2-75:2012/AMD2:2018  IEC 60335-2-75:2024 (Ed.4)
100	Equipamento de Electromedicina	Regras de Segurança	EN 60601-1 IEC 60601-1 (d)	EN 60601-1:2006 + A11:2011 + A1:2013 + A12:2014 + AC:2014 + A2:2021 + AC:2022 + A13:2024 IEC 60601-1:2012 (Ed.3.1) + COR1:2012 + AMD2:2020 (d)  Suspensão Voluntária desde 2025-10-10
101	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

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
102	Equipamento para tratamento de informação, de áudio e de vídeo	Regras de segurança	EN 62368-1 IEC 62368-1 (i)	EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017 IEC 62368-1:2014 + COR1:2015 + COR2:2015 (i) EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020 IEC 62368-1: 2018 (i)
103	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)
104	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  IEC 60335-2-3:2022 (Ed.7) IEC 60335-2-3:2022/AMD1:2025
105	Fichas e Tomadas de Classe II de 2,5 A	Segurança	EN 50 075	EN 50075:1990
106	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 60884-1:2022 (Ed.4) IEC 60884-1:2022/cor 1:2023 IEC 60884-2-1:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-1:2025 (Ed.3) IEC 60884-2-2:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-2:2025 (Ed.3) IEC 60884-2-3:2006 (Ed.2) IEC 60884-2-3:2025 (Ed.3) 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
107	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  IEC 60335-2-6:2024 (Ed.7)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
108	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  EN IEC60335-2-36:2024 EN IEC60335-2-36:2024/A11:2024  IEC 60335-2-36:2017 (Ed.6)  IEC 60335-2-36:2021 (Ed.7) IEC 60335-2-36:2021:AMD1:2025
109	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 EN 60335-2-42:2003/A12:2024 EN 60335-2-42:2003/A2:2024  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) IEC 60335-2-42:2021/AMD1:2025
110	Fritadeiras Elétricas 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  EN 60335-2-37:2024 EN 60335-2-37:2024/A11:2024  IEC 60335-2-37:2017 (Ed. 6)  IEC 60335-2-37:2021 (Ed. 7) IEC 60335-2-37:2021/AMD1:2025
111	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) IEC 60335-2-13:2021/AMD1:2025
112	Gambiarras	Segurança	EN 60598-2-8 IEC 60598-2-8	EN 60598-2-8:2013 IEC 60598-2-8:2013 (Ed.3)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
113	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) IEC 60335-2-48:2021/AMD1:2025
114	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 EN IEC 60598-2-20:2024 EN IEC 60598-2-20:2024/A11:2024 IEC 60598-2-20:2022 (Ed.5)
115	Interruptores Eletrónicos para Instalações Elétricas Fixas, Domésticas e Análogas	Segurança	EN 60 669-2-1 IEC 60 669-2-1 (p)	EN IEC 60669-2-1:2022 + AC:2024 EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 (p) IEC 60669-2-1:2021 (Ed.5)+COR1:2024
116	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
117	Invólucros	Verificação dos Graus de Proteção assegurados pelos Invólucros	EN 60529 IEC 60529 (e) EN 50102 EN 62262 IEC 62262 (q)	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 (e) EN 50102:1995 EN 50102:1995/A1:1998 EN 50102:1995/Cor:2002 EN 50102:1995/A1:1998/Cor:2002  EN 62262:2002 EN 62262:2002/A1:2021 IEC 62262:2002 (Ed.1) IEC 62262:2002/AMD1:2021 (q)
118	Invólucros Vazios para Quadros de Baixa Tensão	Segurança	EN 62208 IEC 62208 (h)	EN 62208:2023 IEC 62208:2023 (h)
119	Ligadores para Circuitos BT para Segurança Usos Domésticos e Análogos	Segurança	EN 60998-1 IEC 60998-1	EN 60998-1:2004 IEC 60998-1:2002 (Ed.2)
120	Luminárias	Segurança – Regras gerais	EN 60598-1 (n) IEC 60598-1	EN IEC 60598-1:2024 EN IEC 60598-1:2024/A11:2024 IEC 60598-1:2024 (Ed.10.0) (n)
121	Luminárias Encastráveis	Segurança	EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2	EN 60598-2-2:2024 IEC 60598-2-2:2023 (Ed.4.0)
122	Luminárias Fixas de Uso Geral	Segurança	EN 60598-2-1 IEC 60598-2-1	EN IEC 60598-2-1:2021 IEC 60598-2-1:2020 (Ed.2)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
123	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)
124	Luminárias para aquários	Segurança	EN 60598-2-11 IEC 60598-2-11	EN 60598-2-11:2013 EN 60598-2-11:2013/A1:2022 IEC 60598-2-11:2013 (Ed.2.0) IEC 60598-2-11:2013/AMD1:2022
125	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
126	Luminárias Portáteis para Uso Geral	Segurança	EN 60598-2-4 IEC 60598-2-4	EN 60598-2-4:2018 IEC 60598-2-4:2017 (ed.3.0)
127	Materiais Isolantes sólidos	Resistividade Superficial e Volúmica	ASTM D 257 IEC 60093 (o)	ASTM D 257:2021 (o) IEC 60093:1980
128	Permutadores de Calor, Climatizadores e Desumidificadores	Segurança	EN 60335-2-40 IEC 60335-2-40 (f)	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  EN IEC 60335-2-40:2023 EN IEC 60335-2-40:2023/A11:2023  IEC 60335-2-40:2018 (Ed. 6)  IEC 60335-2-40:2022 (Ed. 7)  IEC 60335-2-40:2024 (Ed. 8) (f)
129	Placas de Grelhar Eléctricas 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 EN 60335-2-38:2003/A11:2024 EN 60335-2-38:2003/A2:2024  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) IEC 60335-2-38:2021/AMD1:2025
130	Projetores	Segurança	EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5	EN 60598-2-5:2015 IEC 60598-2-5:2015 (Ed.3)

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
131	Quadros Eléctricos de Baixa Tensão	Segurança	EN 61439-2 IEC 61439-2 (c)	EN IEC 61439-1:2021 EN IEC 61439-1:2021/AC:2022 EN IEC 61439-1:2021/AC:2023 IEC 61439-1:2020 (Ed.3) IEC 61439-1:2020/COR 1:2021 IEC 61439-1:2020/COR 2:2023 (c) EN IEC 61439-2:2021 IEC 61439-2:2020 (Ed.3)
132	Quadros Eléctricos de Baixa Tensão para Estaleiros	Segurança	EN 61439-4 IEC 61439-4 (c)	EN 61439-4:2013 IEC 61439-4:2012 (Ed.1) (c) IEC 61439-4:2023(Ed.2)
133	Quadros Eléctricos de Distribuição em Baixa Tensão Instalados em Locais Acessíveis a Pessoas Não-qualificadas	Segurança	EN 61439-3 IEC 61439-3 (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) IEC 61439-3:2024
134	Quadros Eléctricos de Distribuição em Baixa Tensão Instalados no Exterior, em Locais Públicos	Segurança	EN 61439-5 IEC 61439-5 (c)	EN 61439-5:2015 EN 61439-5:2015/AC:2015 EN IEC61439-5:2023 EN IEC61439-5:2023/AC:2025 IEC 61439-5:2023 (Ed.3) IEC 61439-5:2023 (Ed.3)/cor1:2025 (c)
135	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  IEC 60335-2-21:2022 (Ed. 7)
136	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  EN IEC 60335-2-9:2023 EN IEC 60335-2-9:2023/A11:2023  IEC 60335-2-9:2019 (Ed. 7)
137	Tubos para Canalizações Eléctricas	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

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
138	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  IEC 60335-2-101:2024 (Ed.2)
139	Meios Termorregulados	Estudo da Estabilidade em Humidade Relativa	LME/PC071	LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05)
140	Meios Termorregulados	Estudo da Estabilidade em Temperatura	LME/PC071	LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05)
141	Meios Termorregulados	Estudo da Uniformidade em Temperatura	LME/PC071	LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05)
142	Meios Termorregulados	Estudo da Uniformidade em Humidade Relativa	LME/PC071	LME/PC071 (Ed. 5 de 2022-09-05)
143	Materiais Isolantes Sólidos	Ensaio s 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 IEC 60695-2-10:2021 IEC 60695-2-10:2021 (Ed.3) EN 60695-2-11:2014 IEC 60695-2-11:2014 (Ed.2) EN IEC 60695-2-11:2021 IEC 60695-2-11:2021 (Ed.3) 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 IEC 60695-2-12:2021 IEC 60695-2-12:2021 (Ed.3) 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 IEC 60695-2-13:2021 IEC 60695-2-13:2021 (Ed.3)  EN 60695-11-5:2017 IEC 60695-11-5:2016 (Ed.2)
144	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-1:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
145	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-1:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
146	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
147	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
148	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
149	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-1:2005 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010

N°	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO
150	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 – 01/5 de 2024-10-18 EN14255-2:2005 Anexo I da lei nº 25/2010
151	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)

EXCEÇÕES:

- (a) Exceto os Ensaios de Medição do Teor de Ozono e Medição da Pressão Ultrassónica
- (aa) classe 0,2
- (ab) com excepção do anexo CC(aplicável a caixas expostas ao sol)
- (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 §4.2 §10, §12 e §14
- (e) Exceto os Ensaios de IPX9
- (q) Exceto os Ensaios de IK11
- (f) Exceto aparelhos para serem ligados a condutas de saída  
Exceto para aparelhos com o  $mc > m1$
- (g) apenas para equipamentos ITE
- (g) apenas para equipamentos ITE
- (s) Exceto Conversores de Potência ligados em rede.
- (h) Exceto secção 9.13 - Ensaio de resistência a radiação UV
- (i) 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
- (i) 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
- (j) Exceto ensaio de medição de ozono. Exceto ensaio de acordo com a secção 23,101/Anexo AA
- (k) Anexo A, H, Tab. 2.2 (§10)
- (l) Anexo A, E, F, G, H
- (m) Exceto Anexo R, Anexo T e Anexo U
- (n) Exceto §9.2.10 e 9.2.11 índice IPX9 e §4.34 ensaio EMF (IEC 62493) e anexo W
- (o) Apenas secções 5.2 e 5.4
- (p) Exceto secção 19.106 – Ensaio para interruptores destinados a cargas de lâmpadas auto-balastradas; Excepto secção 19.107  
Os interruptores TDS segundo a norma 60669-2-3 estão fora do âmbito da acreditação.  
Exceto interruptores HBES com Power Lines e interruptores BACS (CEM);  
Exceto Anexos CC, FF (segurança e CEM)
- (r) Exceto aparelhos com carga do fluido frigoreneo infamável superior a 150 g
- (t) Excepto ensaios em cafeteiras
- (u) com excepção do anexo CC(aplicável a caixas expostas ao sol) e anexo DD(aplicável a caixas encapsuladas)
- (u) Exceto Conversores de Potência ligados em rede