



Índice

IV Informações

INFORMAÇÕES ORIUNDAS DAS INSTITUIÇÕES, ÓRGÃOS E ORGANISMOS DA UNIÃO EUROPEIA

Comissão Europeia

2016/C 249/01	Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade (<i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE (<i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão (<i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Directiva 2008/57/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à interoperabilidade do sistema ferroviário na Comunidade (<i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i>) ⁽¹⁾	191

Retificações

2016/C 249/05	Retificação da Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Directiva 98/79/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i> (<i>Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União</i>) (JO C 173 de 13.5.2016)	206
---------------	--	-----

IV

(Informações)

INFORMAÇÕES ORIUNDAS DAS INSTITUIÇÕES, ÓRGÃOS E ORGANISMOS
DA UNIÃO EUROPEIA

COMISSÃO EUROPEIA

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade*(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)***(Texto relevante para efeitos do EEE)**

(2016/C 249/01)

OEN ⁽¹⁾	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1	Artigo da Diretiva 1999/5/CE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Requisitos particulares de segurança para equipamentos destinados a serem conectados a redes de telecomunicações e/ou sistemas de distribuição por cabo	10.8.2010	EN 41003:1998 Nota 2.1	1.7.2011	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 50360:2001 Norma de produto para demonstração da conformidade de telefones móveis com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana aos campos eletromagnéticos (300 MHz - 3 GHz)	26.7.2001			Artigo 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Nota 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Esta é a primeira publicação			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitação da exposição humana a campos eletromagnéticos com origem em dispositivos que operam na faixa de frequências de 0 Hz a 300 GHz, utilizados na vigilância eletrónica de artigos (EAS), na identificação por radiofrequência (RFID) e em aplicações similares	29.12.2010	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 50385:2002 Norma de produto destinada à demonstração da conformidade das estações de base rádio e das estações terminais fixas dos sistemas de telecomunicações sem fio, relativamente às restrições básicas ou aos níveis de referência respeitantes à exposição do público em geral aos campos eletromagnéticos de radiofrequência (110 MHz - 40 GHz) — Público em geral	7.12.2002			Artigo 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Norma de produto para demonstração da conformidade de equipamentos fixos para transmissão rádio (110 MHz - 40 GHz) destinados a serem utilizados em redes de comunicações sem fios, com as restrições básicas ou os níveis de referência relativos à exposição da população aos campos eletromagnéticos de radiofrequência, quando colocados em serviço	21.12.2006			Artigo 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Nota 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Equipamentos de comunicação em linhas de energia utilizados em infraestruturas de baixa tensão — Características de perturbações rádio — Limites e métodos de medição — Parte 1: Equipamentos para uso doméstico	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.3	10.9.2016	Artigo 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Norma de produto para demonstrar a conformidade dos campos de radiofrequência produzidos por dispositivos de comunicações sem fios, transportados na mão ou próximos do corpo humano, utilizados pelo público em geral (30 MHz - 6 GHz)	12.10.2013			Artigo 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Equipamento de tecnologias de informação — Características de perturbação radioelétrica — Limites e métodos de medição CISPR 22:2008 (Modificada)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Nota 2.1	1.12.2013	Artigo 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Equipamento de tecnologias de informação — Características de imunidade — Limites e métodos de medição CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilidade Eletromagnética de equipamentos multimédia — Requisitos de emissão CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Nota 2.1	5.3.2017	Artigo 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos análogos — Regras de segurança IEC 60065:2001 (Modificada)	7.12.2002	EN 60065:1998 Nota 2.1	1.3.2007	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificada)	25.9.2007	Nota 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Nota 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificada)	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Esta é a primeira publicação			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Esta é a primeira publicação			
Cenelec	EN 60065:2014 Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos análogos — Requisitos de segurança IEC 60065:2014 (Modificada)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60065:2014/AC:2016	Esta é a primeira publicação			
Cenelec	EN 60215:1989 Regras de segurança para emissores radioelétricos IEC 60215:1987	5.4.2001			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Nota 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Nota 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60730-1:2010 (Modificada)	23.10.2012			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE) + Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Segurança de equipamentos laser — Parte 1: Classificação e requisitos dos equipamentos IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	1.9.2010	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Segurança de equipamentos laser — Parte 1: Classificação de equipamento e requisitos IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	19.6.2017	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 2: Segurança dos sistemas de comunicação por fibras óticas IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	1.9.2007	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Nota 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Segurança de equipamento laser — Parte 4: Proteções laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	1.10.2009	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Nota 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Nota 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 12: Espaço livre de seguran- ça em sistemas de comunicação óptica usados na transmissão da informação IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 1: Regras gerais IEC 60950-1:2005 (Modificada)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2010	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Nota 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Mo- dificada)	29.12.2010	Nota 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Mo- dificada)	12.9.2014	Nota 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Par- te 22: Equipamentos instalados no exterior IEC 60950-22:2005 (Modificada)	25.9.2007			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Esta é a primeira publicação			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 23: Equipamento de grande dimensão para armazenagem de dados IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Esta é a primeira publicação			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 3-2: Limites — Limites para emissões de correntes harmónicas (corrente de entrada do equipamento até 16A, inclusive, por fase) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	1.2.2009	Artigo 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Nota 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 3-2: Limites — Limites para emissões de correntes harmónicas (corrente de entrada do equipamento até 16A, inclusive, por fase) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1	30.6.2017	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilidade Eletromagnética (CEM) — Parte 3-3: Limites — Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nas redes públicas de fornecimento de energia elétrica, em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal na entrada igual ou inferior a 16 A, por fase, não sujeitos a ligação condicional IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	1.9.2011	Artigo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Compatibilidade Eletromagnética (CEM) — Parte 3-3: Limites — Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação nas redes públicas de fornecimento de energia elétrica, em baixa tensão, para equipamentos com corrente nominal na entrada igual ou inferior a 16 A, por fase, não sujeitos a ligação condicional IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1	18.6.2016	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 3-11: Limites — Limitação das variações de tensão, das flutuações de tensão e da tremulação em sistemas públicos de energia de baixa tensão — Equipamentos com corrente nominal ≤ 75 A e submetidos a ligação condicional IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Norma(s) genérica(s) relevante(s) Nota 2.1	1.11.2003	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Compatibilidade Eletromagnética (CEM) — Parte 3-12: Limites — Limites para as correntes harmónicas produzidas por equipamentos ligados às redes públicas de baixa tensão com corrente de entrada >16 A e ≤ 75 A por fase IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Nota 2.1	16.6.2014	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 6-1: Normas genéricas — Imunidade para os ambientes residencial, comercial e de indústria ligeira IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Artigo 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 6-2: Normas genéricas — Imunidade para os ambientes industriais IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	1.6.2008	Artigo 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Esta é a primeira publicação			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilidade eletromagnética (EMC) — Parte 6-3: Normas genéricas — Norma de emissão para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2009	Artigo 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ /AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilidade eletromagnética (CEM) — Parte 6-4: Normas genéricas — Norma de emissão para os ambientes industriais IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Artigo 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Avaliação de equipamentos elétricos e eletrónicos relativamente às restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificada)	4.11.2008			Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Equipamento tecnológico de comunicação e informação, áudio/vídeo — Parte 1: Requisitos de segurança IEC 62368-1:2014 (Modificada)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.6.2019	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos aparelhos eletrónicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas em relação à exposição humana aos campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificada)	15.4.2011	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013	Artigo 3.1.a (e artigo 2 2006/ /95/CE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de telegrafia de banda estreita de impressão direta para a receção de informação meteorológica ou de navegação (NAVTEX); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de telegrafia de banda estreita de impressão direta para a receção de informação meteorológica ou de navegação (NAVTEX); Parte 3: EN Harmonizada cobrindo requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3, alínea e) da Diretiva R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2011	Artigo 3.º, n.º 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre; Equipamento de rádio com conector de RF interno ou externo e destinado primariamente à transmissão vocal analógica; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do Artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2012	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre; Equipamento rádio para transmissão de dados (e/ou voz) que utilize modulação de envolvente constante ou não-constante e tenha um conector de antena; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento de rádio para a Banda do Cidadão (CB); Equipamento de rádio com modulação angular para a Banda do Cidadão (equipamento de rádio abrangido pela CEPT PR 27); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2009	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre; Equipamento de rádio destinado à transmissão de sinais para início de resposta específica no recetor; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	26.7.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM) — Equipamento de pequeno alcance (SRD) — Equipamento de rádio com níveis de potência até 500 mW, para a faixa dos 25 MHz a 1 000 MHz — Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE.	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Nota 2.1	28.2.2014	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço de chamada e procura de pessoas, de pequena cobertura; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.4.2001			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento de rádio com antena incorporada e destinado primariamente à transmissão analógica de voz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2014	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na faixa ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para a faixa de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas indutivos na faixa de frequências de 9 kHz a 30 MHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.11.2011	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para a faixa de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas indutivos na faixa de frequências de 9 kHz a 30 MHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre (RP02); Equipamento de rádio com antena incorporada, transmitindo sinais para início de resposta específica no receptor; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.4.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores e receptores para o serviço móvel marítimo para utilização em faixas de frequências de MF e HF; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores e receptores para o serviço móvel marítimo para utilização em faixas de frequências de MF e HF; Parte 3: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3 e), da Diretiva R&TTE; Equipamento com equipamento integrado ou associado para Chamada Seletiva Digital (DSC) de Classe E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Artigo 3.º, n.º 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre; Equipamento de rádio destinado à transmissão de dados (e voz) e possuindo antena incorporada; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	30.4.2001	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Microfones sem fios operando na faixa de frequências de 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.5.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Microfones sem fios operando na faixa de frequências de 25 MHz a 3 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	Esta é a primeira publicação	EN 300 422-2 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de rádio para a Banda do Cidadão (CB); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	30.3.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para ser utilizado na faixa de frequências de 1 GHz a 40 GHz; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Ligações áudio de faixa larga; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço móvel terrestre; Protocolo de acesso, regras de ocupação e correspondentes características técnicas de equipamento rádio para transmissão de dados em canais partilhados; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	26.7.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Sistema Global de Comunicações Móveis (GSM); Parte 4: EN harmonizada para Repetidores de GSM cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Nota 2.1	31.8.2014	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de Telemática para Transporte e Tráfego Rodoviário (RTTT); Equipamento Emissor Dedicado para Comunicações de Curto Alcance (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) operando na faixa Industrial, Científica e Médica (ISM) de 5,8 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE Subparte 1: Requisitos para as Unidades Localizadas nas Vias Rodoviárias (RSU)	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de Telemática para Transporte e Tráfego Rodoviário (RTTT); Equipamento Emissor Dedicado para Comunicações de Curto Alcance (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) operando na faixa Industrial, Científica e Médica (ISM) de 5,8 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE Subparte 2: Requisitos para as Unidades Localizadas a Bordo dos Veículos (OBU)	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Transmissores terrestres móveis, fixos e portáteis de rádio VHF, recetores e emissores-recetores para o serviço móvel aeronáutico que utilizam modulação em amplitude; Parte 2: Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do número 2 do artigo 3 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores e recetores de telefone via rádio para o serviço móvel marítimo operando nas faixas de frequência de VHF em águas internas; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2010	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores e recetores de telefone via rádio para o serviço móvel marítimo operando nas faixas de frequência de VHF em águas internas; Parte 3: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2010	Artigo 3.º, n.º 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Balizas Sinalizadoras de Emergência para Avalanchas; Sistemas de transmissão e receção; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	26.7.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Balizas Sinalizadoras de Emergência para Avalanchas; Sistemas de transmissão e receção; Parte 3: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3, alínea e) da Diretiva R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos e sistemas de comunicações em UHF a bordo; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2009	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de Curto Alcance (SRD); Identificação Automática de Veículos (AVI) em caminhos-de-ferro e operando na faixa de frequências dos 2,45 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	26.7.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Assuntos de Espectro Radielétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de radiotelefone operando em VHF para comunicações em geral e equipamento associado para a Classe «D» do sistema Digital Selective Calling (DSC); Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Assuntos de Espectro Radielétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de radiotelefone operando em VHF para comunicações em geral e equipamento associado para a Classe «D» do sistema Digital Selective Calling (DSC); Parte 3: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3, alínea e) da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Artigo 3.º, n.º 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance; Sistemas Telemáticos de Transportes Rodoviários (RTTT); Radar operando nas faixas 76 GHz a 77 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2008	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento rádio para comunicações analógicas e/ou digitais (voz e/ou dados) e operando em canais de banda estreita com conector de antena; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.8.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento radiotelefónico portátil para o serviço móvel marítimo, operando nas faixas de VHF (apenas para aplicações não-GMDSS); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2008	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de áudio sem fios na faixa de frequências de 25 MHz a 2000 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2010	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Sistemas e estações terrenas de satélite (SES); EN Harmonizada para Terminais de Satélite Interativos (SIT) e para Terminais de Satélite para Utente (SUT), transmitindo para satélites geoestacionários, na faixa dos 27,5 GHz a 29,5 GHz, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	30.11.2007	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Telecomunicações Digitais sem fios aperfeiçoadas (DECT); EN Harmonizada para Telecomunicações Digitais Intensificadas sem fios (DECT) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Rádio Genérico	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	30.4.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE, para o Sistema Terrestre de Telecomunicações para Voos	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	30.9.2002	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrestres de Satélite Móveis (LMES) de baixa velocidade de transmissão de dados, operando nas faixas de frequência de 1,5/1,6 GHz, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	30.6.2002	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrestres de Satélite Móveis (LMES) de baixa velocidade de transmissão de dados operando nas faixas de frequência de 11/12/14 GHz, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2003	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Terminais de Abertura Muito Pequena (VSAT); Estações terrenas de satélite que transmitem e recebem ou que apenas transmitem ou recebem, operando nas faixas de frequência de 11/12/14 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2007	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrenas Transportáveis (TES) para Recolha de Notícias por Satélite (SNG) operando nas faixas de frequência de 11-12/13-14 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	31.1.2001	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrenas Móveis (MES), incluindo estações terrenas portáteis para Redes de Comunicação Pessoal por Satélite (S-PCN) nas faixas de 1,6/2,4 GHz do Serviço de Satélite Móvel (SSM) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	31.1.2001	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Estações Terrenas e Sistemas de Satélite (SES); Norma Europeia (EN) harmonizada para Estações Terrenas Móveis (MESs), incluindo estações terrenas portáteis, para Redes de Comunicações Pessoais por Satélite (S-PCN) nas faixas de frequências de 2,0 GHz no âmbito do Serviço Satélite Móvel (MSS) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Terminais de Abertura Muito Pequena (VSAT); Estações terrenas de satélite que transmitem e recebem ou que apenas transmitem ou recebem, operando nas faixas de frequência de 4 GHz e 6 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2007	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrestres de Satélite Móveis (LMES) operando nas faixas de 1,5 GHz e 1,6 GHz, permitindo a comunicação de voz e/ou dados cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrestres de Satélite Móveis (LMES) operando nas faixas de 1,5 GHz e 1,6 GHz, permitindo a comunicação de voz e/ou dados cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada, para Estações Terrenas a bordo de Embarcações (ESV) que operam nas faixas de frequência de 4/6 GHz atribuídas ao Serviço Fixo por Satélite (FSS), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	3.6.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada para estações rádio-base com Espectro, operando em banda celular de 450 MHz bandas (CDMA 450) e 410, 450 e 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	21.12.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Terminais de Satélite Interativos (SIT) e para Terminais de Satélite para Utente (SUT) transmitindo para os satélites na direção de satélites de órbita geoestacionária nas faixas de frequências de 29,5 GHz a 30,0 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	31.3.2009	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM) — Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio — Parte 1: Requisitos técnicos comuns	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 10: Condições específicas para equipamento telefónico sem cordão da primeira geração (CT1 e CT1+) e segunda geração (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 11: Condições específicas para transmissores do serviço terrestre de radiodifusão sonora analógica	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2007	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 12: Condições específicas para terminais de abertura muito pequena, estações terrenas interativas operadas nas faixas de frequência entre 4 GHz e 30 GHz no Serviço Fixo de Satélite (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2010	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 13: Condições específicas para equipamento de rádio para a Banda do Cidadão (CB) e equipamento auxiliar (vocal e não vocal)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 14: Condições específicas para transmissores do serviço terrestre de televisão analógica e digital	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2006	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 15: Condições específicas para equipamento de rádio amador disponível no mercado	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 16: Condições específicas para equipamentos de radiocomunicações analógicas celulares, móveis e portáteis	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio; Parte 17: Condições específicas para Sistemas de Transmissão de Dados de Banda Larga	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Nota 2.1	31.5.2014	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 18: Condições específicas para equipamento de rádio terrestre com recursos partilhados (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 19: Condições específicas para Estações Terrenas Móveis que Apenas Recebem (ROMES) funcionando na faixa dos 1,5 GHz e assegurando a comunicação de dados	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 2: Condições específicas para equipamento rádio de chamada e procura de pessoas	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 20: Condições específicas para as Estações Terrenas Móveis (MES) utilizadas no Serviço de Satélite Móvel (SSM)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 22: Condições específicas para equipamento rádio fixo e móvel aeronáutico, em VHF, com base terrena	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	28.2.2007	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 24: Condições específicas para IMT-2000 CDMA por espalhamento direto (UTRA e E-UTRA) para equipamento de rádio móvel e portátil (UE) e equipamento auxiliar	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	31.7.2012	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 25: Condições específicas para as estações móveis e equipamento auxiliar do CDMA 1× Spread Spectrum	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	30.4.2007	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 27: Condições específicas para equipamento rádio de muito pequena potência para implantes médicos ativos (ULP-AMI) e dispositivos periféricos relacionados (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 28: Condições específicas para ligações vídeo digital sem fios	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 29: Condições específicas para Dispositivos para Serviços de Dados Médicos (MEDS) operando nas bandas de 401 MHz a 402 MHz e 405 MHz a 406 MHz	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 3: Condições específicas para equipamentos de curto alcance (SRD) que operam na faixa de frequências entre 9 kHz e 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2015	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 31: Compatibilidade eletromagnética para equipamento rádio na faixa de 9 a 315 kHz, de muito pequena potência, para implantes médicos ativos (ULP-AMI) e dispositivos periféricos relacionados (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços; Parte 32: Aplicações para radares de sondagem de solos e paredes	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 33: Condições específicas para dispositivos de comunicações em Banda Ultra Larga (UWB)	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilidade Eletromagnética e Assuntos de Espectro radioelétrico (ERM), Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 34: Condições específicas para fonte de alimentação externa (EPS) para telefones móveis	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2015	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 35: Condições específicas para Implantes Médicos Ativos de baixa potência (LP-AMI) operando na faixa de frequências de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz	12.9.2014			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamento rádio e serviços; Parte 4: Condições específicas para ligações fixas de rádio e equipamento auxiliar	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2014	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamento rádio e serviços; Parte 4: Condições específicas para ligações fixas de rádio e equipamento auxiliar	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Nota 2.1	28.2.2017	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 5: Condições específicas para equipamento Rádio Móvel Terrestre Privativo (PMR) e equipamento auxiliar (vocal e não vocal)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Compatibilidade eletromagnética e Assuntos de Espectro de rádio (ERM); Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 50: Condições específicas para a Estação Base de Comunicação Celular (BS), repetidor e equipamentos auxiliares	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 6: Condições específicas para equipamentos para Telecomunicações Digitais Intensificadas sem fios (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2010	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (CEM) para equipamento rádio e serviços; Parte 6: Condições específicas para equipamentos para Telecomunicações Digitais Intensificadas sem fios (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 7: Condições específicas para equipamento radioelétrico móvel e transportável, incluindo equipamento auxiliar, dos sistemas celulares digitais de radiocomunicações (GSM e DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2009	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Parte 9: Condições específicas para microfones sem fios, equipamento similar de ligação áudio por Rádio Frequência (RF), equipamentos de áudio sem fios e equipamentos de monitorização auditiva	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2009	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Sistema Global para Comunicações Móveis (GSM); EN harmonizada para Equipamento da estação de base cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Sistema Global de Comunicações Móveis (GSM); EN harmonizada para Equipamento de Estações de Base cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistema global de comunicações móveis (GSM); EN Harmonizada para estações base das faixas GSM 900 e DCS 1800, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE (1999/5/CE)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	30.6.2004	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Sistema global para comunicações móveis (GSM); Norma harmonizada para estações móveis na banda de GSM 900 e GSM 1800 cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE (1999/5/CE)	Esta é a primeira publicação	EN 301 511 V9.0.2 Nota 2.1	31.3.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada, para as estações móveis operando por espalhamento espectral na faixa de frequências de 450 MHz (sistema celular CDMA 450) e nas faixas de frequências PAMR de 410 MHz, 450 MHz e 870 MHz (sistema CDMA; PAMR), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	21.12.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Assuntos do Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD); Implantes Médicos Ativos de Baixa Potência (LP-AMI) operando na faixa de frequências de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	23.10.2012			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Dispositivos de Espaço Branco (WSD); Sistemas de acesso sem fios operando na faixa de frequências de 470 MHz a 790 MHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.9.2014			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Sistemas e Estações Terrenas de Satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrenas Móveis (MES) do sistema móvel de satélites geoestacionários, incluindo estações portáteis para redes de comunicações pessoais por satélite (S-PCN) nas bandas de 1,5/1,6 GHz do serviço móvel de satélite (MSS), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para Estações Terrenas Móveis (MES) para Comunicações de Dados de Baixa Velocidade (LBRDC) utilizando Satélites em Órbita Baixa (LEO) operando abaixo de 1 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2002	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento de rádio amador disponível no mercado; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada para equipamento telefónico sem fios CT1 e CT1+ cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada para equipamento telefónico sem fios CT2 cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	14.2.2001			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD); Implantes Médicos Activos de Ultra Baixa Potência (ULM-AMI) e Periféricos (ULP-AMI-P) operando na faixa de frequências de 402 MHz a 405 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 - Ligação Digital VHF ar-terra (VDL) Modo 2; Características técnicas e métodos de medida para Equipamento de terra; Parte 3: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R & TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.1.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Equipamento rádio para Ligação Digital VHF ar-terra (VDL) Modo 4; Características técnicas e métodos de medida para equipamento de terra; Parte 5: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços marítimos; Parte 1: Requisitos técnicos comuns	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2014	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços marítimos; Parte 2: Condições específicas para transmissores e recetores radiotelefónicos	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2006	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços marítimos; Parte 4: Condições específicas para recetores NAVTEX de Impressão-Direta em Faixa-Estreta (NBDP)	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2006	Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços marítimos; Parte 5: Condições específicas para radiotelefonos emissores e recetores nas bandas MF/HF	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamento rádio e serviços marítimos; Parte 6: Condições específicas para estações terrestres a bordo de embarcações operando nas faixas de frequência acima de 3 GHz	21.12.2006			Artigo 3.º, n.º 1, alínea b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Redes de Acesso Rádio de Banda Larga (BRAN); RLAN de grande desempenho que operam na faixa de frequência dos 5 GHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Nota 2.1	31.12.2014	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Redes de acesso de radiofrequência em banda larga; 5 Ghz RLAN de alto desempenho; Norma harmonizada no âmbito dos requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Redes celulares de terceira geração IMT; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 1: Introdução e requisitos comuns	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Nota 2.1	31.1.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Telecomunicações móveis internacionais (IMT); Norma harmonizada no âmbito dos requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE; Parte 1: Introdução e requisitos comuns	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Nota 2.1	31.12.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS), Repetidores e Equipamento de Utilizador (UE) para redes celulares de Terceira Geração IMT-2000; Parte 10: EN Harmonizada para IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Redes celulares IMT; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 11: Espalhamento Directo CDMA (UTRA FDD) (Repetidores)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS), Repetidores e Equipamento de Utilizador (UE) para redes celulares de Terceira Geração IMT-2000; Parte 12: EN Harmonizada para IMT-2000, Multi-portadora CDMA (cdma2000) (Repetidores), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	30.11.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 13: Equipamento de Utilizador (EU) da Evolução do Acesso Rádio Terrestre Universal (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 13: Equipamento de Utilizador (EU) da Evolução do Acesso Rádio Terrestre Universal (E-UTRA)	Esta é a primeira publicação	EN 301 908-13 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 14: Estações de Base (BS) da Evolução do Acesso Rádio Terrestre Universal (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Redes celulares IMT; Norma harmonizada no âmbito dos requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 14: Evolução do Acesso Rádio Terrestre Universal (E-UTRA) Estações de base (EB)	Esta é a primeira publicação	EN 301 908-14 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Redes celulares IMT; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 15: Evolução do Acesso Rádio Terrestre Universal (E-UTRA FDD) (Repetidores)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS), Repetidores e Equipamento de Utilizador (UE) para redes celulares de Terceira Geração IMT-2000; Parte 16: EN Harmonizada para IMT-2000, Evolução da Multi-portadora CDMA Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS), Repetidores e Equipamento de Utilizador (UE) para redes celulares de Terceira Geração IMT-2000; Parte 17: EN Harmonizada para IMT-2000, Evolução da Multi-portadora CDMA Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Redes celulares IMT; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 18: Estações de Base (BS) Rádio Multi-Standard (MSR) E-UTRA, UTRA e GSM/EDGE	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2016	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 19: Equipamento de Utilizador (EU) OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvel)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 2: Equipamento de Utilizador (EU) CDMA por Espalhamento Espectral Direto (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Redes celulares IMT; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do n.º 2 do artigo 3.º da Diretiva R&TTE; Parte 2: Equipamento de utilizador (EU) por Espalhamento Direto CDMA (UTRA FDD)	Esta é a primeira publicação	EN 301 908-2 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 20: Estações de Base (BS) OFDMA TDD WMAN (WiMAX Móvel)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Nota 2.1	30.9.2014	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Redes celulares IMT; Normas Europeias harmonizadas cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Parte 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Equipamento de utilizador (EU)	11.4.2012			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Redes celulares IMT; Normas Europeias harmonizadas cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Parte 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Estações de Base (BS)	11.4.2012			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 3: Estações de Base (BS) CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 3: Estações de Base (BS) CDMA Direct Spread (UTRA FDD)	Esta é a primeira publicação	EN 301 908-3 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Redes celulares IMT; Norma Europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 4: Equipamento de Utilizador (EU) CDMA Múltipla-Portadora (cdma2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Nota 2.1	31.3.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Redes celulares IMT; Normas Europeias harmonizadas cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Parte 5: Multi-portadora CDMA (cdma2000) Estações de base (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Redes celulares IMT; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 6: Equipamento de Utilizador (UE) CDMA TDD (UTRA FDD)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Redes celulares IMT; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 7: Estações de Base (BS) CDMA TDD (UTRA FDD)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS) e equipamento de utilizador (UE) para a terceira geração de redes celulares IMT-2000; Parte 8: EN Harmonizada para o IMT-2000, Portadora única TDMA (UWC 136) (UE), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	9.3.2002			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Estações de Base (BS) e equipamento de utilizador (UE) para a terceira geração de redes celulares IMT-2000; Parte 9: EN Harmonizada para o IMT-2000, Portadora única TDMA (UWC 136) (BS), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	9.3.2002			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores e recetores a funcionar na faixa de frequências de VHF como estações costeiras para GMDSS e outras aplicações do Serviço Móvel Marítimo; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2008	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmissão e Multiplexagem (TM) — Equipamento Multiponto; Equipamento Rádio para utilização em Sistemas Multimédia sem Fios (MWS) na faixa de frequências de 40,5 GHz a 43,5 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	30.4.2004			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Transmissores do Serviço Terrestre de Radiodifusão Sonora com modulação de Amplitude (AM); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Transmissores para o serviço de radiodifusão sonora em modulação de frequência (FM); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º do n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2007	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Apoio à Meteorologia (Met Aids); Radiossondas para a faixa dos 400,15 MHz a 406 MHz com níveis de potência até 200 mW; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.11.2003			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Ligações vídeo sem fios (WVL) operando na faixa de frequências de 1,3 GHz a 50 GHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	21.12.2006			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD) que utilizem tecnologias de Banda Ultra Larga (UWB); EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 1: Requisitos para aplicações genéricas de UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD) que utilizem tecnologias de Banda Ultra Larga (UWB); EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 2: Requisitos para UWB de localização	12.9.2014			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD) que utilizem tecnologias de Banda Ultra Larga (UWB); EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE; Parte 3: Requisitos para UWB operados em veículos automóveis e ferroviários	12.9.2014			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Sistemas de imagens e aplicações para radares de sondagem de solos e paredes (GPR/WPR); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2009	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de transmissão para o Serviço de Radiodifusão Sonora Digital por Via Terrestre (T-DAB); Parte 2: Norma Harmonizada (EN) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para estações terrestres a bordo de aeronaves do serviço móvel por satélite (AES) que operam nas faixas de frequências 11/12/14 GHz e que cobrem os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	30.4.2004			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Radares de navegação utilizados em canais; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	3.6.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento rádio de muito pequena potência, para implantes médicos ativos (ULP-AMI) e acessórios, operando na faixa de 9 kHz a 315 kHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de Identificação por Radiofrequência operando na faixa de frequências de 865MHz a 868MHz com níveis de potência até 2 W; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de Identificação por Radiofrequência operando na faixa de frequências de 865MHz a 868MHz com níveis de potência até 2 W e na faixa de frequências de 915 MHz a 921 MHz com níveis de potência até 4 W; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.11.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sistemas fixos via rádio; Características e requisitos de equipamentos e antenas para ligações Ponto-a-Ponto; Parte 2-2: Sistemas digitais que operam nas faixas de frequência em que se aplica coordenação de frequências; Norma harmonizada (EN) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do n.º 2 do artigo 3 da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Sistemas fixos via rádio; Características e requisitos de equipamentos e antenas para ligações Ponto-a-Ponto; Parte 3: Equipamento operando em faixas de frequência onde poderão ou não ser aplicados procedimentos de coordenação de frequências; Norma harmonizada (EN) cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE.	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemas Fixos via Rádio; Características e requisitos de equipamentos e antenas para ligações Ponto-a-Ponto; Parte 4-2: Antenas; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do n.º 2 do artigo 3 da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.10.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de transmissão para o serviço de radiodifusão Digital «Radio Mondiale» (DRM); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Radar de navegação para utilização em embarcações não-salvavidas (non-SOLAS); EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Nota 2.1	31.8.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance; Sistemas de Telemática para Transporte e Tráfego Rodoviário (RTTT); Equipamentos de radar operando nas faixas de 77 GHz a 81 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance; Sistemas de Telemática para Transporte e Tráfego Rodoviário (RTTT); Equipamentos de radar de curto alcance operando na faixa dos 24 GHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Nota 2.1	31.12.2013	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento para comunicação de dados a curta distância, operando por indução nos 13,56 MHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de transmissão para o serviço de radiodifusão terrestre de televisão digital (DVB-T); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de Transmissão para o serviço de radiodifusão televisiva analógica; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	5.10.2005			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemas Fixos de Rádio; Antenas e Equipamento Multiponto; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE para equipamento Rádio Multiponto	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	31.3.2009	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemas Fixos de Rádio; Antenas e Equipamento Multiponto; Parte 3: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE para Antenas Rádio Multiponto	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	31.10.2009	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada, para estações terrestres a bordo de embarcações (ESV) que operam nas faixas de frequências de 11/12/14 GHz atribuídas ao Serviço Fixo por Satélite (FSS), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	24.8.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento para detecção e movimento; Equipamento de radar para medição de nível em reservatórios (TLPR) que opere nas faixas de frequências de 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz e 77 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2012	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada, para as Estações Repetidoras operando por espalhamento espectral na faixa de frequências de 450 MHz (sistema celular CDMA 450) e nas faixas de frequências PAMR de 410 MHz, 450 MHz e 870 MHz (sistema CDMA; PAMR), cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	21.12.2006			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Características técnicas de equipamentos de curto alcance (SRD) que utilizam tecnologia de Banda Ultra Larga (UWB); Aplicações para equipamentos de análise e classificação de materiais de construção que operem na faixa de frequências dos 2,2 GHz a 8,5 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2011	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); EN Harmonizada para estações terrenas a bordo de comboios (EST) que operam nas faixas de frequências de 14/12 GHz cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Ajudas à Meteorologia (Met Aids); Sondas de Rádio para a faixa de frequências de 1 668,4 MHz a 1 690 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); EN Harmonizada para o sistema de GSM a bordo de aeronaves cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Características técnicas de equipamentos de curto alcance (SRD) que utilizam tecnologia de Banda Ultra Larga (UWB); Aplicações para Discriminação e Caracterização de Objetos para ferramentas elétricas operando na faixa de frequências dos 2,2 GHz aos 8,5 GHz; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do Artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD) que utilizam tecnologia de Banda Ultra Larga (UWB); Equipamento de localização que opere na faixa de frequências de 6 GHz a 9 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TT	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2012	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Redes de Acesso Rádio em Banda Larga (BRAN); Sistemas de transmissão de dados em banda larga fixa a 5,8 GHz; EN Harmonizada, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2010	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de rádio na faixa de frequências de 30 MHz a 37,5 MHz para Implantes Médicos Ativos de Membranas de Ultra Baixa Potência e Acessórios; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	3.6.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamentos de rádio na faixa de frequências de 315 kHz a 600 kHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	25.9.2007			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD); Sistemas de Ultra Baixa Potência para Serviços de Dados Médicos operando nas faixas de frequências de 401 MHz a 402 MHz e de 405 MHz a 406 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	4.11.2008			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemas de transmissão de dados em banda larga que operam na faixa de frequências dos 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 1: Estações de base TDD; EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do n.º 2 do artigo 3.º, da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemas de transmissão de dados em banda larga que operam na faixa de frequências dos 2 500 MHz a 2 690 MHz; Parte 2: Estações terminais TDD; EN Harmonizada, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Compatibilidade Eletromagnética e Espectro Radioelétrico (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento de rádio utilizando modulação de envolvente constante ou não constante num canal de largura de banda de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz; EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2011	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Equipamento rádio que utilize modulação de envolvente constante ou não-constante operando num canal com largura de banda de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TT	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Redes de Acesso Rádio em Banda Larga (BRAN); Sistemas Multiple-Gigabit WAS/RLAN nos 60 GHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2013	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS); Equipamento de radiocomunicações operando na banda de frequências 5 855 MHz a 5 925 MHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Sistemas e Estações Terrenas de Satélite (SES) — Norma harmonizada para estações terrenas de satélite para MSS operando na faixa de frequências de 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-espaço) e 2 170 MHz a 2 200 MHz (espaço-terra) — Parte 1: Componente terrestre complementar (CGC) para sistemas de banda larga; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	29.12.2010			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1</p> <p>Sistemas e Estações Terrenas de Satélite (SES) — Norma harmonizada para estações terrenas de satélite para MSS operando na faixa de frequências de 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-espaço) e 2 170 MHz a 2 200 MHz (espaço-terra) — Parte 2: Equipamento de utilizador (UE) para sistemas de banda larga: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE</p>	29.12.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1</p> <p>Sistemas e Estações Terrenas de Satélite (SES) — Norma harmonizada para estações terrenas de satélite para MSS operando na faixa de frequências de 1 980 MHz a 2 010 MHz (terra-espaço) e 2 170 MHz a 2 200 MHz (espaço-terra) — Parte 3: Equipamento de utilizador (UE) para sistemas de banda estreita: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE</p>	29.12.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1</p> <p>Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para sistemas ferroviários Eurobalise; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE</p>	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para sistemas ferroviários Euroloop; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Assuntos do Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Emissores, recetores e emissores-recetores terrestres de UHF para o serviço móvel aeronáutico, utilizando modulação de amplitude; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	15.4.2011			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemas de acesso sem fios de banda larga (BWA) na faixa de frequências dos 3 400 MHz a 3 800 MHz; Estações Móveis Terminais; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	15.12.2009			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Aplicações de Banda Larga para Apoio a Catástrofes (BBDR) nos 5 GHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de Curto Alcance (SRD); Repetidores dos Sistemas de Navegação Global por Satélite (GNSS); EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS); Equipamentos de radiocomunicações operando na faixa de frequências dos 63 GHz aos 64 GHz; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	15.4.2011			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de radar para medição de nível (LPR) que opere nas faixas de frequências de 6 GHz a 8,5 GHz, 24,05 GHz a 26,5 GHz, 57 GHz a 64 GHz, 75 GHz a 85 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	21.9.2011			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Intensificadores ativos de alvos de radar; Parte 2: EN harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do Artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sistema de Acesso de Banda Larga sem fios (BWA) na faixa de frequências dos 3 400 MHz — 3 800 MHz; Estações de Base; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do número 2 do artigo 3 da Diretiva R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2013	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Compatibilidade eletromagnética e matérias de Espetro radioelétrico (ERM); Sistemas Telemáticos de Transportes e Tráfego Rodoviário (RTTT); Equipamentos de radar para automóveis que funcionam nas faixas de frequências dos 24,05 GHz até 24,25 GHz ou 24,50 GHz; Parte 2: Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento radiotelefone portátil operando nas faixas de frequência de VHF para o serviço móvel marítimo com portátil integrado de classe D DSC; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento radiotelefone portátil operando nas faixas de frequência de VHF para o serviço móvel marítimo com portátil integrado de classe D DSC; Parte 3: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 3, alínea e), da Diretiva R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Artigo 3.º, n.º 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Radiofarol pessoal marítimo destinado a operar na frequência de 121,5 MHz apenas para procura e salvamento; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Estações Terrenas e Sistemas de Satélite (SES); EN harmonizada para Estações Terrenas instaladas em veículos (VMES) que operam nas faixas de frequências 14/12 GHz que cobrem os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	10.8.2010			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de transmissão para a televisão móvel terrestre para o serviço de difusão de multimédia em modo <i>multicast</i> ; Parte 1: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE, Requisitos comuns	21.9.2011			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de transmissão para a televisão móvel terrestre para o serviço de difusão de multimédia em modo <i>multicast</i> ; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE, Planos de ensaios para transmissores que utilizem tecnologia OFDM	21.9.2011			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 EN Harmonizada para equipamentos TETRA, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Parte 1: Voz e Dados (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2003	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 EN Harmonizada para equipamentos TETRA, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE; Parte 2: Operação em Modo Direto (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.10.2004	Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Serviço Móvel Terrestre; Especificação de transmissor multi-canal para o serviço PMR; EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	12.9.2014			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Sistema de ganho de base terrestre (GBAS) radiocomunicações terrestres-espaciais VHF (VDB); Características técnicas e métodos de medição para o equipamento em terra; Norma europeia harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	12.10.2013			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Balizas individuais de geolocalização marítima de baixa potência utilizando o sistema de identificação automática (AIS); Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e de Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Radares de Vigilância Costeira e de Portos e Sistemas de Controlo de Tráfego Marítimo (CS/VTS/HR); Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do n.º 2 do artigo 3.º da Diretiva R&TTE	17.4.2015			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Rede de sistemas médicos implantados junto ao corpo (MBANSs) que operam na faixa de frequências de 2 483,5 MHz a 2 500 MHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Assuntos de Espectro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance suportado em rede (SRD); Equipamento de rádio para a faixa de frequências de 870 MHz a 876 MHz com níveis de potência até 500 mW; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Sistema Avançado de Guiamento e Controlo de Movimentos no Solo (A-SMGCS); Parte 6: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE para sensores de movimento de superfície por radar instalados; Subparte 1: Sensores que operam na banda X utilizando sinais pulsados e potências de transmissão até 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2015	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Estações Terrenas e Sistemas de Satélite; Norma Europeia Harmonizada para Estações Terrenas Móveis Terrestres transmitindo através de satélites em órbita geoestacionária nas faixas de frequência 27,5 GHz a 30 GHz, cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva R&TTE	12.10.2013			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); Norma harmonizada para estações terrestres em plataformas móveis (ESOMP) transmitindo através de satélites em órbita não geostacionária nas faixas de frequência dos 27,5 GHz aos 29,1 GHz e dos 29,5 GHz aos 30,0 GHz contemplando os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva R&TTE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para utilização nas faixas de frequências de 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: EN Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	11.4.2012			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Assuntos de Espetro Radioelétrico e Compatibilidade Eletromagnética (ERM); Equipamento de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para a faixa de frequências de 40 GHz a 246 GHz; Parte 2: EN Harmonizada no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva R&TTE	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2016	Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Sistemas e estações terrestres de satélite (SES); Estações terrestres móveis que apenas recebem (ROMES) operando na faixa dos 1,5 GHz, assegurando a comunicação de dados; Especificações de radiofrequência (RF)	5.4.2001			Artigo 3.º, n.º 2

(¹) OEN: Organização Europeia de Normalização:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Poderão, ainda, ser utilizadas as normas publicadas ao abrigo das Diretivas 2006/95/CE, 2004/108/CE, 90/385/CEE e 93/42/CEE, de forma a demonstrar a conformidade com os artigos 3.1.a e 3.1.b da Diretiva 1999/5/CE.
- Considera-se que os produtos estão em conformidade com a diretiva se cumprirem os requisitos nas condições de utilização a que se destinam.
- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 ⁽¹⁾.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas ou outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316 de 14.11.2012, p. 12.

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2016/C 249/02)

OEN ⁽¹⁾	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1	Artigo(s) da Diretiva 2014/53/UE abrangidos pela norma
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Equipamento de telegrafia de banda estreita de impressão direta para receção de informação meteorológica ou de navegação (Navtex); Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 e n.º 3.g, da Diretiva 2014/53/UE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2; artigo 3.º, n.º 3, alínea g)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Emissores, recetores e transmissores terrestres de rádio em VHF portáteis, móveis e fixos para o serviço móvel aeronáutico em VHF utilizando modulação em amplitude; Parte 2: Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva 2014/53/UE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Equipamento de rádio amador disponível no mercado; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva 2014/53/UE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Implantes Médicos Ativos de Ultra Baixa Potência (ULP-AMI) e Periféricos associados (ULP-AMI-P) operando na faixa de frequências de 402 MHz a 405 MHz; Norma Harmonizada cobrindo os requisitos essenciais no âmbito do artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva 2014/53/UE	Esta é a primeira publicação			Artigo 3.º, n.º 2

- (¹) OEN: Organização Europeia de Normalização:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excepcionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

— Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 (¹).

(¹) JO L 316 de 14.11.2012, p. 12.

- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no Jornal Oficial.
 - As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
 - A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
 - A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
 - Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de fevereiro de 2014, relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2016/C 249/03)

OEN ⁽¹⁾	Referência e título da norma (e documento de referência)	Primeira publicação JO	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasers e equipamento laser — Dispositivo laser — Requisitos mínimos de documentação (ISO 11252:2013)	Esta é a primeira publicação		
CEN	EN 13637:2015 Ferragens para a construção civil — Sistemas de saída de emergência controlados eletricamente para utilização em caminhos de evacuação — Requisitos e métodos de ensaio	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identificação dos condutores em cabos e cabos flexíveis	Esta é a primeira publicação	HD 308 S1:1976 Nota 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Sistema de designação de cabos	Esta é a primeira publicação		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Aparelhos de medição elétricos com registadores de ação direta e seus acessórios IEC 60258:1968 + A1:1976	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Guia de uso para cabos harmonizados de baixa tensão	Esta é a primeira publicação		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Sistemas de conferência — Requisitos elétricos e áudio IEC 60914:1988	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Condensadores de acoplamento e divisores capacitivos IEC 60358:1990	Esta é a primeira publicação		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Cabos de distribuição de tensão estipulada 0,6 /1 kV	Esta é a primeira publicação		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Cabos de energia de tensão estipulada 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV com comportamento especial ao fogo para uso em centrais elétricas	Esta é a primeira publicação		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Cabos elétricos — Métodos de ensaio adicionais	Esta é a primeira publicação	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Nota 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Cabos aéreos de distribuição de tensão estipulada U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Cabos multicondutores e multipares para instalação ao ar e enterrada	Esta é a primeira publicação		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Aparelhagem elétrica — Aparelhos de corrente residual portáteis sem proteção integrada contra sobretensões para uso doméstico e análogo (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modificada) + A1:1998 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 41003:2008 Requisitos particulares de segurança para equipamentos destinados a serem conectados a redes de telecomunicações e/ou sistemas de distribuição por cabo	Esta é a primeira publicação	EN 41003:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Sinalização em instalações elétricas de baixa tensão na gama de frequências entre 3 kHz e 148,5 kHz e entre 1,6 MHz e 30 MHz — Parte 4-2: Filtros desacopladores de baixa tensão — Requisitos de segurança	Esta é a primeira publicação		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Sinalização em instalações elétricas de baixa tensão na gama de frequências entre 3 kHz e 148,5 kHz e entre 1,6 MHz e 30 MHz — Parte 4-7: Filtros portáteis de desacoplamento de baixa tensão — Requisitos de segurança	Esta é a primeira publicação		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sistemas de calhas e de tubos para instalações elétricas — Parte 1: Regras gerais	Esta é a primeira publicação	EN 50085-1:1997 Nota 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sistemas de calhas e sistemas de tubagens para instalações elétricas — Parte 2-1: Sistemas de calhas e sistemas de tubagens destinados à montagem em paredes e tectos	Esta é a primeira publicação		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sistemas de calhas e sistemas de condutas para instalações elétricas — Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de calhas e de condutas para instalação abaixo, à face ou sobre o pavimento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sistemas de calhas de proteção de cabos e seus acessórios para instalações elétricas — Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de calhas perfuradas destinadas a instalações em armários	Esta é a primeira publicação	EN 50085-2-3:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sistemas de calhas e sistemas de condutas para instalações elétricas — Parte 2-4: Regras particulares para os postes e colunas de serviço	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50106:2008 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e análogos — Regras particulares para ensaios de rotina aplicáveis aos aparelhos no campo de aplicação da EN 60335-1	Esta é a primeira publicação	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Cabos coaxiais — Parte 1: Especificação genérica	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Cabos coaxiais — Parte 2-1: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso interiores operando a 5 MHz — 1 000 MHz	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-2: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso exteriores para redes de acesso para sistemas operando a 5 MHz — 1 000 MHz	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-3: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de distribuição e cabos de interligação para sistemas operando a 5 MHz — 1000 MHz	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-4: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso interiores para sistemas operando a 5 MHz — 3 000 MHz	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-5: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso exteriores para redes operando a 5 MHz — 3 000 MHz	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Cabos coaxiais — Parte 3-1: Especificações intermédias para cabos utilizados em aplicações de telecomunicações — Cabos miniaturizados utilizados em sistemas de comunicações digitais	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Cabos coaxiais — Parte 4-1: Especificação intermédia para cabos para cablagem BCT (Broadcast and Communication Technology) de acordo com a EN 50173 — Cabos de acesso interiores para redes operando a 5 MHz — 3 000 MHz	Esta é a primeira publicação		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Cabos coaxiais — Parte 4-2: Especificação intermédia para cabos CATV até 6 GHz utilizados em redes de distribuição por cabo	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Equipamento elétrico para instalação de caldeiras e equipamento auxiliar — Parte 1: Regras para a conceção, aplicação e instalação	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Equipamentos elétricos para fornos e equipamentos auxiliares — Parte 1: Requisitos para conceção, aplicação e instalação	Esta é a primeira publicação	EN 50156-1:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Equipamento elétrico para fornos e equipamento auxiliar — Parte 2 Requisitos para conceção, desenvolvimento e aprovação do tipo de dispositivos de segurança e subsistemas	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50178:1997 Equipamento eletrónico utilizado em instalações de potência	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50214:2006 Cabos flexíveis planos com bainha em policloreto de vinilo	Esta é a primeira publicação	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Nota 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50250:2002 Adaptadores de conversão para uso industrial	Esta é a primeira publicação	EN 50250:1998 Nota 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50262:1998 Bucins para instalações elétricas	Esta é a primeira publicação		
	EN 50262:1998/A1:2001	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Métodos de ensaio comuns para cabos submetidos ao fogo — Ensaio sobre os gases envolvidos durante a combustão do material do cabo — Parte 1: Equipamento de ensaio	Esta é a primeira publicação	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Métodos de ensaio comuns para cabos submetidos ao fogo — Ensaio sobre os gases envolvidos durante a combustão do material do cabo — Parte 2-1: Procedimentos — Determinação da quantidade de gases ácidos halogenados	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Métodos de ensaio comuns para cabos submetidos ao fogo — Ensaio sobre os gases envolvidos durante a combustão do material do cabo — Parte 2-2: Procedimentos — Determinação da acidez dos gases dos materiais pela medição do pH e da condutividade	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Métodos de ensaio comuns para cabos submetidos ao fogo — Ensaio sobre os gases envolvidos durante a combustão do material do cabo — Parte 2-3: Procedimentos — Determinação da acidez dos gases dos cabos pela medição da média ponderada do pH e da condutividade	Esta é a primeira publicação	HD 602 S1:1992 Nota 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Proteção contra os choques elétricos — Proteção contra os contactos parciais	Esta é a primeira publicação		
	EN 50274:2002/AC:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 1: Especificação genérica	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 1: Especificação genérica	Esta é a primeira publicação	EN 50288-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 2-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 2-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação	EN 50288-2-1:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 2-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 2-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação	EN 50288-2-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 3-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 3-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação	EN 50288-3-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 3-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 3-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação	EN 50288-3-2:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 4-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 4-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação	EN 50288-4-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 4-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 4-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação	EN 50288-4-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 5-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 5-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação	EN 50288-5-1:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 5-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 5-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação	EN 50288-5-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 6-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 6-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação	EN 50288-6-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 6-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 6-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos	Esta é a primeira publicação	EN 50288-6-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 7: Especificação intermédia para cabos para instrumentação e controlo	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 8: Especificação para cabos do tipo 1 para aplicações até 2 MHz	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 9-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 1 000 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 9-2: Especificação intermédia para cabos blindados caracterizados de 1 MHz até 1 000 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 10-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 500 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 10-2: Especificação intermédia para cabos blindados caracterizados de 1 MHz até 500 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 11-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 500 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 11-2: Especificação intermédia para cabos não blindados caracterizados de 1 MHz até 500 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Cabos de comunicações — Especificações para métodos de ensaio — Parte 1-3: Métodos de ensaio elétricos — Resistência dielétrica	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Cabos de comunicações — Especificações para métodos de ensaio — Parte 1-4: Métodos de ensaio elétricos — Resistência de isolamento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Cabos de comunicações — Parte 2-1: Regras de conceção comuns e construção	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-20: Regras de conceção comuns e construção — Generalidades	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-21: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de isolamento de PVC	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-22: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de PVC para bainhas	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-23: Regras de conceção comuns e construção — Isolamento de PE	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Cabos de comunicações — Parte 2-23: Regras de conceção comuns e construção — Isolamento de PE	Esta é a primeira publicação	EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-24: Regras de conceção comuns e construção — Polietileno para bainhas	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-25: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de polipropileno para isolamento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Cabos de comunicações — Parte 2-25: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de polipropileno para isolamento	Esta é a primeira publicação	EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-26: Regras de conceção comuns e construção — Compostos para isolamento sem halogéneos e retardantes a propagação da chama	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-27: Regras de conceção comuns e construção — Compostos para bainhas termoplásticas sem halogéneos e retardantes à propagação da chama	Esta é a primeira publicação		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-28: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de enchimento de cabos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-29: Regras de conceção comuns e construção — Compostos de Polietileno reticulado para isolamento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-30: Regras de conceção comuns e construção — FEP para isolamento e bainhas	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Cabos de comunicações — Parte 4-1: Considerações gerais sobre a utilização dos cabos — Condições ambientais de instalação e aspetos de segurança	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Cabos de comunicação — Parte 4-1: Considerações gerais sobre a utilização dos cabos — Condições ambientais de instalação e aspetos de segurança	Esta é a primeira publicação	EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Cabos de telecomunicações — Parte 4-2: Considerações gerais sobre a utilização dos cabos — Guia de utilização	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 0: Introdução geral	Esta é a primeira publicação	EN 50363-0:2005 Nota 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 1: Compostos elastómeros reticulados para invólucro isolante	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 2-1: Compostos elastómeros reticulados para bainhas	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 2-2: Compostos elastómeros reticulados para revestimento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 3: Compostos PVC para invólucro isolante	Esta é a primeira publicação		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 4-1: Compostos PVC para bainha	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 4-2: Compostos PVC para revestimento	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 5: Compostos reticulados sem halogéneo para invólucro isolante	Esta é a primeira publicação		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 6: Compostos reticulados sem halogéneo para bainha	Esta é a primeira publicação		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 7: Compostos termoplásticos sem halogéneo para invólucro isolante	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 8: Compostos termoplásticos sem halogéneo para bainha	Esta é a primeira publicação		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 9-1: Compostos diversos para invólucro isolante — Policlorido de vinilo reticulado (XLPVC)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 10-1: Compostos diversos para bainhas — Policlorido de vinilo reticulado (XLPVC)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 10-2: Compostos diversos para bainhas — Poliuretano termoplástico	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50364:2010 Limitação da exposição humana a campos eletromagnéticos com origem em dispositivos que operam na faixa de frequências de 0 Hz a 300 GHz, utilizados na vigilância eletrónica de artigos (EAS), na identificação por radiofrequência (RFID) e em aplicações similares	Esta é a primeira publicação	EN 50364:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Sistemas de bainhas flexíveis de proteção contra líquidos para gestão de cabos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50395:2005 Métodos de ensaio elétricos para cabos de energia de baixa tensão	Esta é a primeira publicação	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Métodos de ensaio não elétricos para cabos elétricos de baixa tensão	Esta é a primeira publicação	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Nota 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Cabos multipares de cliente para redes de telecomunicações de alto débito — Parte 1: Cabos aéreos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Cabos multipares de cliente para redes de telecomunicações de alto débito — Parte 2: Cabos em conduta ou diretamente enterrados	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Cabos multipares para redes de telecomunicações de acesso digitais de alto débito — Parte 1: Cabos de rede exterior	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Cabos multipares para redes de telecomunicações de acesso digitais — Parte 3: Cabos multipares/quadras de interior especificados até 100 MHz em 100 m suportando serviços universais, xDSL e aplicações IP até 100 Mbits	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50428:2005 Interruptores para instalações elétricas fixas, domésticas e análogas — Norma colateral — Interruptores e acessórios relacionados para uso em sistemas elétricos de edifícios e habitações (HBES)	Esta é a primeira publicação		
	EN 50428:2005/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 1: Cabos não blindados — Classe 1	Esta é a primeira publicação	EN 50441-1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 2: Cabos blindados — Classe 1	Esta é a primeira publicação	EN 50441-2:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 3: Cabos blindados Grau 3	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 4: Cabos até 1 200 MHz — Classe 3	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma de família de produto para demonstrar a conformidade de um equipamento para soldadura por resistência, soldadura por arco e processos relacionados com restrições de base relativas à exposição das pessoas aos campos eletromagnéticos (0 Hz — 300 GHz)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Requisitos gerais para sistemas eletrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de controlo e automação de edifícios (BACS) — Parte 3: Requisitos de segurança elétrica	Esta é a primeira publicação	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Requisitos gerais para sistemas eletrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de gestão técnica dos edifícios (BACS) — Parte 4-1: Requisitos gerais de segurança funcional para os produtos destinados a serem integrados nos sistemas HBES e BACS	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Requisitos gerais para sistemas eletrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de gestão técnica dos edifícios (BACS) — Parte 6-1: Instalações HBES — Planificação e instalação	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Métodos de ensaio recomendados para avaliação do risco de exsudação do plastificante dos cabos com isolamento e bainhas de PVC	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50520:2009 Placas e bandas para a proteção e sinalização dos cabos enterrados ou das condutas enterradas nas instalações subterrâneas	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 1: Requisitos gerais	Esta é a primeira publicação	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-11: Cabos para aplicações gerais — Cabos flexíveis com isolamento em PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-12: Cabos para aplicações gerais — Cordões extensíveis com isolamento em PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.10 S2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-21: Cabos para aplicações gerais — Cabos flexíveis com isolamento em elastómero reticulado	Esta é a primeira publicação	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Nota 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-22: Cabos para aplicações gerais — Cabos entrançados com flexibilidade elevada com isolamento de elastómero reticulado	Esta é a primeira publicação	HD 22.14 S3:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-31: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento em PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-41: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores com isolamento em silicone reticulada	Esta é a primeira publicação	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-42: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento EVA reticulada	Esta é a primeira publicação	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-51: Cabos para aplicações gerais — Cabos de controlo resistentes ao óleo com isolamento de PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-71: Cabos para aplicações gerais — Cabos planos entrançados (cordões) com isolamento em PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-72: Cabos para aplicações gerais — Cabos planos separáveis (cordões) com isolamento em PVC termoplástico	Esta é a primeira publicação	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-81: Cabos para aplicações gerais — Cabos com isolamento em elastómero reticulado para soldadura por arco	Esta é a primeira publicação	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-82: Cabos para aplicações gerais — Cabos com isolamento em elastómero reticulado para grinaldas luminosas	Esta é a primeira publicação	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-83: Cabos para aplicações gerais — Cabos multicondutores com isolamento em silicone reticulado	Esta é a primeira publicação	HD 22.15 S2:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-11: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos flexíveis com isolamento termoplástica sem halogéneo e com baixa emissão de fumo	Esta é a primeira publicação	HD 21.14 S1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-21: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos flexíveis com isolamento reticulada sem halogéneo e com baixa emissão de fumo	Esta é a primeira publicação	HD 22.13 S2:2007 Nota 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-31: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento termoplástica sem halogéneo e com baixa emissão de fumo	Esta é a primeira publicação	HD 21.15 S1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Cabos elétricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-41: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento reticulada sem halogéneo e com baixa emissão de fumo	Esta é a primeira publicação	HD 22.9 S3:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Dispositivos de proteção contra baixa tensão — Dispositivos de proteção para aplicações específicas incluindo a corrente contínua — Parte 11: Requisitos e ensaios para dispositivos de proteção conectados às instalações fotovoltaicas	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Dispositivos de proteção contra sobretensões às frequências industriais para aplicações domésticas e análogas	Esta é a primeira publicação		
	EN 50550:2011/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 50550:2011/A1:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Sistemas de sinalização de circulação rodoviária	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50557:2011 Requisitos para dispositivos de religação automática (DRA) para disjuntores ID e DD, para usos domésticos e análogos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Cabos elétricos — Guia de utilização para cabos de tensão estipulada nominal não superior a 450/750 V — Parte 1: Guia geral	Esta é a primeira publicação	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Cabos elétricos — Guia de utilização para cabos de tensão estipulada nominal não superior a 450/750 V — Parte 2: Guia específico relacionado com os tipos de cabos da EN 50525	Esta é a primeira publicação	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Ensaio em dispositivos de prevenção e supressão de placas de fogo (cooktops)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 50618:2014 Cabos elétricos para sistemas fotovoltaicos	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Máquinas elétricas rotativas — Parte 1: Características estipuladas e desempenho IEC 60034-1:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60034-1:2004 Nota 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Máquinas elétricas rotativas — Parte 5: Graus de proteção assegurados pela conceção integrada de máquinas elétricas rotativas (código IP) — Classificação IEC 60034-5:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60034-5:1986 Nota 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Máquinas elétricas rotativas — Parte 6: Métodos de refrigeração (código IC) IEC 60034-6:1991	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Máquinas elétricas rotativas — Parte 7: Classificação dos tipos de construção, modos de montagem e posição da caixa de terminais (Código IM) IEC 60034-7:1992	Esta é a primeira publicação		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Máquinas elétricas rotativas — Parte 8: Marcação dos terminais e sentido de rotação IEC 60034-8:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60034-8:2002 Nota 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Máquinas elétricas rotativas — Parte 9: Limites de ruído IEC 60034-9:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60034-9:1997 Nota 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Máquinas elétricas rotativas — Parte 11: Proteção térmica IEC 60034-11:2004	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Máquinas elétricas rotativas — Parte 12: Aptidão ao funcionamento de motores trifásicos de indução de velocidade simples IEC 60034-12:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Máquinas elétricas rotativas — Parte 14: Vibrações mecânicas de certas máquinas de altura de eixo superior ou igual a 56 mm — Medição, avaliação e limites da intensidade de vibração IEC 60034-14:2003	Esta é a primeira publicação	EN 60034-14:1996 Nota 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 1: Definições e regras gerais comuns a todas as partes IEC 60051-1:1997	Esta é a primeira publicação	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 2: Regras particulares para amperímetros e voltímetros IEC 60051-2:1984	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 3: Regras particulares para wattímetros e varímetros IEC 60051-3:1984	Esta é a primeira publicação		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 4: Regras particulares para frequencímetros IEC 60051-4:1984	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 5: Regras particulares para fasímetros, indicadores de fator de potência e sincronoscópios IEC 60051-5:1985	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 6: Regras particulares para ohmímetros (medidores de impedância) e medidores de condutância IEC 60051-6:1984	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 7: Regras particulares para aparelhos de múltiplas funções IEC 60051-7:1984	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 8: Regras particulares para acessórios IEC 60051-8:1984	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Aparelhos de medição elétricos com indicadores analógicos de ação direta e seus acessórios — Parte 9: Métodos de ensaio recomendados IEC 60051-9:1988	Esta é a primeira publicação		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrônicos análogos — Regras de segurança IEC 60065:2001 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60065:1998 Nota 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 60065:2002/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60065:2014 Aparelhos áudio, vídeo e aparelhos eletrónicos análogos — Requisitos de segurança IEC 60065:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Condensadores de potência para instalações de geração de calor por indução — Parte 1: Generalidades IEC 60110-1:1998	Esta é a primeira publicação	HD 207 S1:1977 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 1: Definições para corta-circuitos fusíveis miniatura e regras gerais para elementos de substituição miniatura IEC 60127-1:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Nota 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 2: Cartuchos de corta-circuitos IEC 60127-2:2003	Esta é a primeira publicação	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Nota 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 2: Cartuchos de corta-circuitos IEC 60127-2:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 3: Elementos de substituição sub-miniatura IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Esta é a primeira publicação	EN 60127-3:1991 Nota 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 4: Módulos universais de elementos de substituição (UMF) (Tipos de montagem em superfície e montagem por meio de orifícios transversais IEC 60127-4:2005	Esta é a primeira publicação	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 6: Suportes para cartuchos de corta-circuitos mi- niatura IEC 60127-6:1994	Esta é a primeira publicação		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 6: Suportes para cartuchos de corta-circuitos mi- niatura IEC 60127-6:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Fusíveis miniatura — Parte 7: Miniatura de elo de fusível para aplicações especiais IEC 60127-7:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Fusíveis miniatura — Parte 7: Miniatura de elo de fusível para aplicações especiais IEC 60127-7:2015	Esta é a primeira publicação	EN 60127-7:2013 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Condensadores série para sistemas de potência — Parte 2: Equipamento de proteção para bancos de condensadores série IEC 60143-2:1994	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Condensadores série para redes de distribuição de energia elétrica — Parte 2: Equipamentos de proteção para bancos de condensadores IEC 60143-2:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60143-2:1994 Nota 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Interruptores de arranque luminosos para lâm- padas fluorescentes IEC 60155:1993	Esta é a primeira publicação		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Segurança de máquinas — Equipamento elétrico de máquinas — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60204-1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60204-1:1997 Nota 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Segurança de máquinas — Equipamento elétrico de máquinas — Parte 32: Requisitos para máquinas de elevação IEC 60204-32:2008	Esta é a primeira publicação	EN 60204-32:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Regras de segurança para emissores radioelétricos IEC 60215:1987	Esta é a primeira publicação		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Condutores de cabos isolados IEC 60228:2004	Esta é a primeira publicação		
	EN 60228:2005/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60238:2004 Suporte de rosca Edison para lâmpadas IEC 60238:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Condensadores para motores de corrente alternada — Parte 1: Generalidades — Aptidão, ensaio e características nominais — Requisitos de segurança — Guia de instalação e de funcionamento IEC 60252-1:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60252-1:2001 Nota 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Condensadores para motores de corrente alternada — Parte 2: Condensadores de arranque dos motores IEC 60252-2:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60252-2:2003 Nota 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Relés elétricos — Parte 5: Coordenação de isolamento para relés de medição e equipamento de proteção — Requisitos e ensaios IEC 60255-5:2000	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Relés elétricos — Parte 27: Requisitos de segurança para relés de medição e equipamento de proteção IEC 60255-27:2005	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Relés de medição e equipamento de proteção — Parte 27: Requisitos de segurança dos produtos IEC 60255-27:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Fusíveis de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 60269-1:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Fusíveis de baixa tensão — Parte 2: Requisitos suplementares para fusíveis destinados a serem utilizados por pessoas habilitadas (fusíveis para usos essencialmente industriais) — Exemplos de sistemas de fusíveis normalizados A a J IEC 60269-2:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	HD 60269-2:2007 Nota 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Fusíveis de baixa tensão — Parte 2: Requisitos suplementares para fusíveis destinados a serem utilizados por pessoas habilitadas (fusíveis para usos essencialmente industriais) — Exemplos de sistemas de fusíveis normalizados de A a K IEC 60269-2:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	HD 60269-2:2010 Nota 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Fusíveis de baixa tensão — Parte 3: Requisitos suplementares para os fusíveis destinados a serem utilizados por pessoas não qualificadas (fusíveis para usos essencialmente domésticos e análogos) — Exemplos de sistemas de fusíveis normaliza- dos A a F IEC 60269-3:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	HD 60269-3:2007 Nota 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Fusíveis de baixa tensão — Parte 4: Requisitos suplementares para os elementos de substituição utilizados na proteção dos dispositivos com semicondutores IEC 60269-4:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60269-4:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Fusíveis de baixa tensão — Parte 6: Requisitos suplementares para os elementos de substituição utilizados na proteção de sistemas de produção de energia solar fotovoltaica IEC 60 IEC 60269-6:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 1: Regras gerais IEC 60309-1:1999	Esta é a primeira publicação	EN 60309-1:1997 Nota 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 2: Requisitos de intermutabilidade dimensional para acessórios com pernos e alvéolos IEC 60309-2:1999	Esta é a primeira publicação	EN 60309-2:1998 Nota 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 4: Tomada e conectores com interruptor, com ou sem dispositivo de encravamento IEC 60309-4:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 1: Prescrições gerais IEC 60320-1:2001	Esta é a primeira publicação	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2-1: Conectores para máquinas de costura IEC 60320-2-1:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60320-2-1:1987 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2: Conectores de interconexão para equi- pamento elétrico de uso doméstico e análogo IEC 60320-2-2:1998	Esta é a primeira publicação	EN 60320-2-2:1991 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2-4: Conectores dependentes da massa do aparelho para o encaixe IEC 60320-2-4:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Ensaio em cabos elétricos e de fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 1-1: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Equipamento de ensaio IEC 60332-1-1:2004	Esta é a primeira publicação	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Ensaio em cabos elétricos e de fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 1-2: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Procedimento para chama de mistura a 1 kV IEC 60332-1-2:2004	Esta é a primeira publicação	EN 50265-2-1:1998 Nota 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Ensaio em cabos elétricos e de fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 1-3: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Procedimento para determina- ção das partículas/gotículas inflamáveis IEC 60332-1-3:2004	Esta é a primeira publicação		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Ensaio em cabos elétricos e de fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 2-1: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados de pequena secção — Equipamento de ensaio IEC 60332-2-1:2004	Esta é a primeira publicação	EN 50265-1:1998 Nota 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Ensaio em cabos elétricos e de fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 2-2: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados de pequena secção — Procedimento para propagação da chama IEC 60332-2-2:2004	Esta é a primeira publicação	EN 50265-2-2:1998 Nota 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-10: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Aparelhagem IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50266-1:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-21: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50266-2-1:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-22: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50266-2-2:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-23: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50266-2-3:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-24: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50266-2-4:2001 Nota 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Ensaio a cabos elétricos e fibras óticas submetidos ao fogo — Parte 3-25: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50266-2-5:2001 Nota 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Segurança dos aparelhos eletrodomésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais IEC 60335-1:1991 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Nota 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 1: Regras gerais IEC 60335-1:2001 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60335-1:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores e aparelhos de limpeza por aspiração de água IEC 60335-2-2:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-3: Regras particulares para ferros elétricos de passar roupa IEC 60333 IEC 60335-2-3:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-3: Requisitos particulares para ferros elétricos de passar roupa IEC 60335-2-3:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-4: Regras particulares para os extractores centrífugos IEC 60335-2-4:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-5: Regras particulares para máquinas de lavar louça IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-5: Requisitos particulares para máquinas de lavar louça IEC 60335-2-5:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-6: Regras particulares para fogões, fogareiros elétricos, fornos e aparelhos análogos IEC 60335-2-6:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-6: Requisitos particulares para fogões, mesas de cozinha, fornos e aparelhos estacionários análogos IEC 60335-2-6:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-7: Regras particulares para máquinas de lavar roupa IEC 60335-2-7:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-8: Regras particulares para máquinas de barbear, cortar cabelo e aparelhos análogos IEC 60335-2-8:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-8: Requisitos particulares para as máquinas de barbear, cortar cabelo e aparelhos análogos IEC 60335-2-8:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-10: Regras particulares para máquinas de tratamento de solos e máquinas de esfregar solos húmidos IEC 60335-2-10:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-10:1995 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Segurança de aparelhos eletrodomésticos e análogos — Parte 2-11: Requisitos particulares para secadores de tambor IEC 60335-2-11:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-12: Regras particulares para os aquecedores de pratos e aparelhos análogos IEC 60335-2-12:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-12:1995 Nota 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-13: Requisitos particulares para fritadeiras elétricas, frigideiras e aparelhos análogos IEC 60335-2-13:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-15: Regras particulares para equipamentos de aquecimento de líquidos IEC 60335-2-15:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-16: Regras particulares para trituradores de detritos alimentares IEC 60335-2-16:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-16:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-17: Requisitos particulares para cobertores, almofadas, roupas e aparelhos flexíveis de aquecimento análogos IEC 60335-2-17:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-21: Regras particulares para termoacumuladores IEC 60335-2-21:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-23: Regras particulares para os aparelhos de tratamento de pele e de cabelo IEC 60335-2-23:2003	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-25: Requisitos particulares para fornos de micro-ondas, incluindo os fornos de micro-ondas combinados IEC 60335-2-25:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-26: Regras particulares para relógios IEC 60335-2-26:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-26:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-27: Requisitos particulares para aparelhos de tratamento de pele por radiações ultravioletas e infravermelhos IEC 60335-2-27:2009 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-27:2010 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-28: Regras particulares para máquinas de costura IEC 60335-2-28:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-28:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-29: Regras particulares para carregadores de baterias IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-30: Regras particulares para aparelhos de aquecimento de locais IEC 60335-2-30:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-31: Regras particulares para exaustores de cozinha e outros extractores de fumos IEC 60335-2-31:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Nota 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-31: Requisitos particulares para exaustores de cozinha e outros extractores de fumos IEC 60335-2-31:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-32: Regras particulares para os aparelhos de massagem IEC 60335-2-32:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompressores IEC 60335-2-34:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-35: Regras particulares para aparelhos de aquecimento de água instantâneos IEC 60335-2-35:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-35: Requisitos particulares para aparelhos de aquecimento de água instantâneos IEC 60335-2-35:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-36: Requisitos particulares para fogões, fornos placas e discos elétricos para uso comercial IEC 60335-2-36:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-36:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-37: Requisitos particulares para fritadeiras elétricas para uso comercial IEC 60335-2-37:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-37:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-38: Regras particulares para placas elétricas de grelhar para uso comercial IEC 60335-2-38:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-38:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-39: Regras particulares para caçarolas elétricas para uso comercial IEC 60335-2-39:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-39:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-40: Regras particulares para bombas elétricas de calor, condicionadores de ar e desumidificadores IEC 60335-2-40:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-41: Regras particulares para bombas elétricas IEC 60335-2-41:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-42: Requisitos particulares para os fornos elétricos de convecção forçada, os cozedores elétricos a vapor e os fornos combinados de vapor-convecção para uso comercial IEC 60335-2-42:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-42:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-43: Regras particulares para secadores de roupa e suportes secadores de toalhas IEC 60335-2-43:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-43:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-44: Regras particulares para máquinas elétricas de passar roupa IEC 60335-2-44:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-44:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-45: Regras particulares para ferramentas elétricas portáteis de aquecimento e aparelhos análogos IEC 60335-2-45:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-45:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas elétricas para uso comercial IEC 60335-2-47:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-47:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-48: Requisitos particulares para torradeiras e grelhadores elétricos para uso comercial IEC 60335-2-48:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-48:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-49: Requisitos particulares para os aparelhos elétricos para uso comercial para manter os alimentos e a louça quentes IEC 60335-2-49:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-49:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-50: Regras particulares para aparelhos de banho-maria para uso comercial IEC 60335-2-50:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-50:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-51: Regras particulares para bombas de circulação fixas para instalações de aquecimento e de distribuição de água IEC 60335-2-51:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-51:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-52: Regras particulares para os aparelhos de higiene oral IEC 60335-2-52:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-52:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-53: Requisitos particulares para os aparelhos de aquecimento elétrico de saunas e cabines de infravermelhos IEC 60335-2-53:2011	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-54: Regras particulares para aparelhos de limpeza de superfícies para uso doméstico utilizando líquidos ou vapor IEC 60335-2-54:2008	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-55: Regras particulares para os aparelhos elétricos para uso em aquários e lagos de jardim IEC 60335-2-55:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-55:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-56: Regras particulares para projetores e aparelhos análogos IEC 60335-2-56:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-56:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-58: Regras particulares para máquinas de lavar louça para uso comercial IEC 60335-2-58:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Nota 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-59: Regras particulares para electrocutores de insectos IEC 60335-2-59:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-60: Regras particulares para as banheiras de hidromassagem IEC 60335-2-60:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-60:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-61: Regras particulares para aparelhos de aquecimento de locais por acumulação térmica IEC 60335-2-61:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-62: Regras particulares para máquinas de enxaguar para uso comercial IEC 60335-2-62:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-65: Requisitos particulares para os aparelhos purificadores de ar IEC 60335-2-65:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-66: Regras particulares para dispositivos de aquecimento de colchões de água IEC 60335-2-66:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-70: Regras particulares para máquinas de ordenha IEC 60335-2-70:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-70:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-71: Regras particulares para os aparelhos elétricos de aquecimento para a reprodução e criação de animais IEC 60335-2-71:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-73: Regras particulares para os aquecedores de imersão fixos IEC 60335-2-73:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-73:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-74: Regras particulares para aquecedores de imersão portáteis IEC 60335-2-74:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-74:1996 Nota 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-75: Regras particulares para aparelhos de distribuição comerciais com ou sem meio de pagamento IEC 60335-2-75:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-78: Regras particulares para as churrasqueiras de exterior IEC 60335-2-78:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-78:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-80: Regras particulares para ventoinhas IEC 60335-2-80:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-80:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-81: Regras particulares para aparelhos aquecedores de pés e tapetes de aquecimento elétrico IEC 60335-2-81:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-81:1997 Nota 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-82: Regras particulares para máquinas de serviço e máquinas de diversão IEC 60335-2-82:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-82:2000 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-83: Regras particulares para os dispositivos de aquecimento das goteiras IEC 60335-2-83:2001	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-84: Regras particulares para as casas de banho IEC 60335-2-84:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-84:1998 Nota 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-85: Regras particulares para os aparelhos a vapor para tecidos IEC 60335-2-85:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-86: Regras particulares para máquinas elétricas de pesca IEC 60335-2-86:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-86:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-87: Regras particulares para equipamento elétrico atordoante de animais IEC 60335-2-87:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-87:1999 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-88: Regras particulares para humidificadores para uso em sistemas de aquecimento, ventilação ou ar condicionado IEC 60335-2-88:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-88:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-90: Regras particulares para fornos micro-ondas para uso comercial IEC 60335-2-90:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-96: Regras particulares para folhas de aquecimento flexíveis para aquecimento de locais IEC 60335-2-96:2002	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-97: Regras particulares para a motorização de venezianas, estores, cortinas e equipamento análogo IEC 60335-2-97:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Nota 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-98: Regras particulares para humidificadores IEC 60335-2-98:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Nota 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-99: Regras particulares para exaustores de cozinha para uso comercial IEC 60335-2-99:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-101: Regras particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-102: Regras particulares para os aparelhos de combustão a gás, óleo e combustível sólido com conexões elétricas IEC 60335-2-102:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50165:1997 + A1:2001 Nota 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-102: Regras particulares para os aparelhos de combustão a gás, óleo e combustível sólido com conexões elétricas IEC 60335-2-102:2004 (Modificada) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificada) + A1:2008 (Modificada) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Nota 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-105: Regras particulares para as cabines de duche multifunção IEC 60335-2-105:2004	Esta é a primeira publicação		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-106: Regras particulares para os tapetes aquecedores e as unidades aquecedoras instaladas por baixo dos revestimentos de solos amovíveis, para aquecimento de locais IEC 60335-2-106:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-108: Regras particulares para eletrolisadores IEC 60335-2-108:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-109: Requisitos particulares para os aparelhos de tratamento de água por radiação ultravioleta IEC 60335-2-109:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Condensadores de acoplamento e divisores de condensadores — Parte 1: Cláusulas comuns IEC 60358-1:2012	Esta é a primeira publicação	HD 597 S1:1992 Nota 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60360:1998 Método normalizado de medição do aquecimento do casquilho de uma lâmpada IEC 60360:1998	Esta é a primeira publicação	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Rosca de perfis redondos para suportes de lâmpadas com anel-suporte de quebra-luz IEC 60399:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Suportes para lâmpadas tubulares fluorescentes e suportes para arrancadores IEC 60400:2008	Esta é a primeira publicação	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Diâmetros exteriores de tubos para instalações elétricas e roscas para tubos e acessórios IEC 60423:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Lâmpadas de incandescência — Prescrições de segurança — Parte 1: Lâmpadas de filamento de tungsténio para uso doméstico e iluminação geral análoga IEC 60432-1:1999 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Lâmpadas de incandescência — Prescrições de segurança — Parte 2: Lâmpadas de tungsténio-halogéneo para uso doméstico e fins de iluminação geral similares IEC 60432-2:1999 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Lâmpadas de incandescência — Especificações de segurança — Parte 3: Lâmpadas de tungsténio-halogénio (com exceção de lâmpadas para veículos) IEC 60432-3:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Resistências de laboratório para corrente contínua IEC 60477:1974	Esta é a primeira publicação		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Resistências de laboratório — Parte 2: Resistências de laboratório para corrente alternada IEC 60477-2:1979	Esta é a primeira publicação		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Segurança nas instalações eletrotérmicas — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60 IEC 60519-1:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60519-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Segurança nas instalações eletrotérmicas e processamento eletromagnético — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60519-1:2015	Esta é a primeira publicação	EN 60519-1:2011 Nota 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Segurança nas instalações eletrotérmicas — Parte 2: Regras particulares para equipamento de aquecimento por resistência IEC 60519-2:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60519-2:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Segurança das instalações eletrotérmicas — Parte 3: Regras particulares para as instalações de aquecimento por indução e por condução e para as instalações de fusão por indução IEC 60519-3:2005	Esta é a primeira publicação	EN 60519-3:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Segurança nas instalações eletrotérmicas — Parte 4: Regras particulares para as instalações de fornos a arco IEC 60519-4:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Segurança em instalações eletrotérmicas — Parte 4: Requisitos particulares para instalações de fornos de arco IEC 60519-4:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60519-4:2006 Nota 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Segurança nas instalações eletrotérmicas — Parte 6: Requisitos para a segurança nas instalações eletrotérmicas de hiper-frequências IEC 60519-6:2011	Esta é a primeira publicação	EN 60519-6:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Segurança de instalações eletrotérmicas — Parte 7: Regras particulares para instalações com canhão de eletrões IEC 60519-7:2008	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Segurança de instalações eletrotérmicas — Parte 8: Regras particulares para fornos de refusão de escória eletrocondutora IEC 60519-8:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Segurança de instalações eletrotérmicas — Parte 9: Regras particulares para instalações de aquecimento dielétrico a alta frequência IEC 60519-9:2005	Esta é a primeira publicação	EN 60519-9:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Segurança das instalações eletrotérmicas — Parte 10: Regras particulares para os sistemas de aquecimento de registo com resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais IEC 60519-10:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Segurança das instalações eletrotérmicas — Parte 10: Requisitos particulares para os sistemas de aquecimento de registo por resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais IEC 60519-10:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60519-10:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Segurança nas instalações de eletroaquecimento — Parte 12: Requisitos particulares para instalações de eletroaquecimento por infravermelhos IEC 60519-12:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Segurança de instalações eletrotérmicas — Parte 21: Regras particulares para equipamento de aquecimento por resistência — Equipamentos eletrotérmicos de fusão de vidro IEC 60519-21:2008	Esta é a primeira publicação	EN 60519-21:1998 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Potenciômetros de corrente contínua IEC 60523:1975 + A1:1979	Esta é a primeira publicação		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Divisores de tensão para corrente contínua constituídos por resistências de relações fixas IEC 60524:1975 + A1:1981	Esta é a primeira publicação		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Graus de proteção assegurados pelos invólucros (Código IP) IEC 60529:1989	Esta é a primeira publicação		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60564:1993 Pontes de corrente contínua para medição da resistência IEC 60564:1977 + A1:1981	Esta é a primeira publicação		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Sistemas de alimentação elétrica por calha para luminárias IEC 60570:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Luminárias — Parte 1: Regras gerais e ensaios IEC 60598-1:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Nota 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios IEC 60598-1:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 1: Luminárias fixas para uso geral IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particulares — Luminárias encastráveis IEC 60598-2-2:2011	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Luminárias — Parte 2-3: Regras particulares — Luminárias para iluminação pública IEC 60598-2-3:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 4: Luminárias portáteis para uso geral IEC 60598-2-4:1997	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Luminárias — Parte 2-5: Regras particulares — Projetores IEC 60598-2-5:1998	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Nota 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Luminárias — Parte 2-5: Requisitos particulares — Projetores IEC 60598-2-5:2015	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 7: Luminárias móveis para jardins IEC 60598-2-7:1982 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Luminárias — Parte 2-8: Regras particulares — Gambiarras IEC 60598-2-8:1996 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Nota 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Luminárias — Parte 2-8: Requisitos particulares — Gambiarras IEC 60598-2-8:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Nota 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 9:Luminárias para fotografia e cinema (não profissionais) IEC 60598-2-9:1987	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Luminárias — Parte 2-10: Regras particulares — Luminárias portáteis para crianças IEC 60598-2-10:2003	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Luminárias — Parte 2-11: Regras particulares — Luminárias para aquários IEC 60598-2-11:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Luminárias — Parte 2-11: Requisitos particulares — Luminárias para aquários IEC 60598-2-11:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-11:2005 Nota 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Luminárias — Parte 2-12: Regras particulares — Luminárias de iluminação noturna montadas em tomadas da rede de alimentação IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Luminárias — Parte 2-12: Requisitos particulares — Luminárias noturnas montadas em tomadas da rede de alimentação IEC 60598-2-12:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-12:2006 Nota 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Luminárias — Parte 2-13: Regras particulares — Luminárias encastráveis no solo IEC 60598-2-13:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Luminárias — Parte 2-14: Regras particulares — Luminárias para lâmpadas de descarga tubular de cátodo de frio para (tubos de néon) e equipamento similar IEC 60598-2-14:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 17: Luminárias para cenas de teatro e estúdios de televisão e cinema (interior e exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 19: Luminárias com circulação de ar (regras de segurança) IEC 60598-2-19:1981 (Modificada) + A1:1987 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Luminárias — Parte 2-20: Requisitos particulares — Grinaldas luminosas IEC 60598-2-20:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Luminárias — Parte 2-20: Requisitos particulares — Grinaldas luminosas IEC 60598-2-20:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Luminárias — Parte 2-21: Requisitos particulares — Grinaldas luminosas seladas IEC 60598-2-21:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Luminárias — Parte 2-22: Regras particulares — Luminárias para iluminação de emergência IEC 60598-2-22:1997 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-22:1990 Nota 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Luminárias — Parte 2-22: Requisitos particulares — Luminárias para iluminação de emergência IEC 60598-2-22:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Luminárias — Parte 2-23: Regras particulares — Sistemas de iluminação de muito baixa tensão para lâmpadas de filamento IEC 60598-2-23:1996	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 24: Luminárias com temperaturas de superfícies limitadas IEC 60598-2-24:1997 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Luminárias — Parte 2-24: Requisitos particulares — Luminárias com superfícies de temperaturas limitadas IEC 60598-2-24:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Luminárias — Parte 2-25: Regras particulares — Luminárias para uso em áreas clínicas de hospitais e casas de saúde IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Esta é a primeira publicação		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Divisores de tensão indutivos IEC 60618:1978 + A1:1981	Esta é a primeira publicação		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Eletroacústica — Aparelhos de audiologia — Parte 1: Audiómetros de som puro IEC 60645-1:2001	Esta é a primeira publicação	EN 60645-1:1994 Nota 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Eletroacústica — Equipamentos audiométricos — Parte 1: Equipamentos para a audiometria por tons IEC 60645-1:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Eletroacústica — Equipamentos audiométricos — Parte 3: Sinais de ensaio de curta duração IEC 60645-3:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60645-3:1995 Nota 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiómetros — Parte 4: Equipamento para audiometria de alta frequência extensiva IEC 60645-4:1994	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Eletroacústica — Equipamento audiométrico — Parte 6: Instrumentos para a medição de emissões otoacústicas IEC 60645-6:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Eletroacústica — Equipamento audiométrico — Parte 7: Instrumentos para a medição de potenciais solicitações auditivas IEC 60645-7:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Coordenação de isolamento dos equipamentos em sistemas redes de baixa tensão — Parte 1: Princípios, requisitos e ensaios IEC 60664-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60664-1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Coordenação de isolamento dos equipamentos em sistemas (redes) de baixa tensão — Parte 3: Utilização de revestimento, com molde perdido ou de moldagem para a proteção contra a poluição IEC 60664-3:2003	Esta é a primeira publicação	HD 625.3 S1:1997 Nota 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Coordenação de isolamento dos equipamentos em sistemas redes de baixa tensão — Parte 4: Considerações sobre os esforços de tensão a altas frequências IEC 60664-4:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Interruptores para instalações elétricas fixas, domésticas e análogas — Parte 1: Regras gerais IEC 60669-1:1998 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Nota 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalações elétricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-1: Regras particulares — Interruptores eletrônicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada) + IS1:2011 + IS2:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas — Parte 2-2: Requisitos particulares — Interruptores de comando eletromagnético à distância (RCS) IEC 60669-2-2:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas — Parte 2-3: Requisitos particulares — Interruptores temporizados (TDS) IEC 60669-2-3:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60669-2-3:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Interruptores para instalações elétricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-4: Regras particulares — Interruptores-seccionadores IEC 60669-2-4:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Interruptores para instalações elétricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-6: Requisitos particulares — Interruptores bombeiros de exterior e interior para luminárias e sinais IEC 60669-2-6:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50425:2008 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Caixas e invólucros para aparelhagem elétrica para instalações elétricas fixas para uso doméstico e análogo — Parte 1: Regras gerais IEC 60670-1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Caixas e invólucros para aparelhagem elétrica para instalações elétricas fixas, para usos domésticos e análogos — Parte 21: Características particulares para caixas e invólucros com dispositivo de suspensão IEC 60670-21:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Caixas e invólucros para aparelhagem elétrica para instalações elétricas fixas para uso doméstico e análogo — Parte 22: Regras particulares para caixas de ligação e invólucros IEC 60670-22:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Caixas e invólucros para acessórios elétricos para instalações elétricas fixas, para usos domésticos e análogos — Parte 23: Regras particulares para caixas e invólucros de solo IEC 60670-23:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Caixas e invólucros para aparelhos elétricos para instalações fixas, domésticas e análogas. Parte 24: Requisitos particulares para invólucros destinados a dispositivos de proteção e outros equipamentos elétricos dissipadores de potência IEC 60670-24:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60688:2013 Transdutores elétricos de medição para conversão de grandezas elétricas alternadas e contínuas em sinais analógicos ou digitais IEC IEC 60688:2012	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Ligações térmicas — Requisitos e guia de aplicação IEC 60691:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60691:1995 + A2:2000 Nota 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 2-10: Métodos de ensaio de base em fio incandescente/ /quente — Equipamento de ensaio para fio-clarão e procedimento de ensaio comum IEC 60695-2-10:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-1/0:1996 Nota 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Ensaio de risco de fogo — Parte 2-10: Métodos de ensaios baseados no fio incandescente/quente — Aparelho de ensaio de fio incandescente e procedimentos de ensaio IEC 60695-2-10:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-10:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 2-11: Métodos de ensaio de base em fio incandescente/ /quente — Método de ensaio de inflamabilidade fio-clarão para produtos finais IEC 60695-2-11:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-1/1:1996 Nota 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Ensaio relativo aos riscos de fogo — Parte 2-11: Métodos de ensaio baseados no fio incandescente/aquecido — Método de ensaio de inflamabilidade para produtos acabados (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-11:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 10-2: Calor anormal — Ensaio de pressão esférica IEC 60695-10-2:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 10-2: Calor anormal — Ensaio de pressão esférica IEC 60695-10-2:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60695-10-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 10-3: Calor anormal — Ensaio de deformação por redução dos esforços de molde IEC 60695-10-3:2002	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-2: Chama de ensaio: Chama pré-misturada de 1 kW — Aparelhagem, método de ensaio de verificação e recomendações IEC 60695-11-2:2003	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Ensaio relativo a riscos de fogo — Parte 11-2: Chamas de ensaio — Chama de pré-mistura de 1 kW nominal: Aparelhos e utensílios de ensaio, verificações prévias e guia de ensaio IEC 60695-11-2:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60695-11-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-3: Chamas de ensaio — Chamas de 500 W — Aparelhos e utensílios e métodos de ensaio de verificação IEC 60695-11-3:2012	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-4: Chamas de ensaio — Chamas de 50 W: Aparelhos e métodos de ensaios conformativos IEC 60695-11-4:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-5: Chama de ensaio — Método de ensaio do queimador-agulha — Aparelhagem, dispositivo de ensaio de verificação e guia IEC 60695-11-5:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-10: Chama de ensaio — Métodos de ensaio hori- zontal e vertical à chama de 50 W IEC 60695-11-10:1999	Esta é a primeira publicação		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Ensaio de risco de fogo — Parte 11-10: Chamas de ensaio — Métodos de ensaio com chama de 50 W, horizontal e vertical IEC 60695-11-10:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-20: Chama de ensaio — Métodos de ensaio à chama de 500 W IEC 60695-11-20:1999	Esta é a primeira publicação		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Ensaio relativo ao risco de fogo — Parte 11-20: Chamas de ensaio — Métodos de ensaio de chama 500 W IEC 60695-11-20:2015	Esta é a primeira publicação	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Nota 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Cabos de isolamento mineral para tensão estipulada igual ou inferior a 750 V e respetivas terminações — Parte 1: Cabos IEC 60702-1:2002	Esta é a primeira publicação	HD 586.1 S1:1994 Nota 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Cabos de isolamento mineral para tensão estipulada igual ou inferior a 750 V e respetivas terminações — Parte 2: Terminações IEC 60702-2:2002	Esta é a primeira publicação	HD 586.2 S1:1994 Nota 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Dimensões de aparelhagem de baixa tensão — Montagem normalizada em carris para suporte mecânico de aparelhos elétricos nas instalações de aparelhagem de baixa tensão IEC 60715:1981 + A1:1995	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60719:1993 Cálculo dos valores mínimos e máximos das dimensões exteriores médias dos cabos com condutores de cobre circulares de tensão nominal menor ou igual a 450/750 V IEC 60719:1992	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Redes de distribuição por cabo para sinais de televisão, sinais de som e serviços interativos — Parte 11: Segurança IEC 60728-11:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60728-11:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Regras gerais IEC 60730-1:1999 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60730-1:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Regras gerais IEC 60730-1:1993 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Nota 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Esta é a primeira publicação		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-2: Regras particulares para dispositivos térmicos de proteção dos motores IEC 60730-2-2:2001 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-3: Regras particulares para os protectores térmicos dos balastos para lâmpadas tubulares fluorescentes IEC 60730-2-3:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-4: Regras particulares para protectores térmicos de motores para compressores do tipo hermético e semi-hermético IEC 60730-2-4:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-5: Regras particulares para sistemas automáticos de comando elétrico de queimadores IEC 60730-2-5:2000 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Dispositivos de comando elétrico automáticos — Parte 2-5: Requisitos particulares para sistemas automáticos de comando elétrico de queimadores IEC 60730-2-5:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositivos de comando elétrico automáticos para uso doméstico e análogo — Parte 2-6: Regras particulares para os dispositivos de comando elétrico automáticos sensíveis à pressão, incluindo os requisitos mecânicos IEC 60730-2-6:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Dispositivos de comando elétrico automáticos para uso doméstico e análogo — Parte 2-6: Regras particulares para os dispositivos de comando elétrico automáticos sensíveis à pressão, incluindo os requisitos mecânicos IEC 60730-2-6:2015	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-8: Regras particulares, incluindo os requisitos mecânicos, para eletroválvulas hidráulicas IEC 60730-2-8:2000 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de comando sensíveis à temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-10: Regras particulares para relés de arranque de motores IEC 60730-2-10:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-11: Regras particulares para reguladores de energia IEC 60730-2-11:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-12: Regras particulares para fechaduras elétricas de portas IEC 60730-2-12:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-13: Regras particulares para os dispositivos de comando sensíveis à humidade IEC 60730-2-13:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-14: Regras particulares para actuadores elétricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-15: Requisitos particulares para os controlos elétricos automáticos detectores do caudal de ar, caudal de água e de nível de água IEC 60730-2-15:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Dispositivos automáticos de comando elétrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-19: Regras particulares para eletroválvulas de óleo incluindo os requisitos mecânicos IEC 60730-2-19:1997 (Modificada) + A1:2000 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Ensaio nos gases envolvidos durante a combustão dos materiais de cabos — Parte 1: Determinação da quantidade de gases ácidos halogenados IEC 60754-1:2011	Esta é a primeira publicação	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Ensaio nos gases envolvidos durante a combustão dos materiais de cabos — Parte 2: Determinação da acidez (medição do pH) e condutividade IEC 60754-2:2011	Esta é a primeira publicação	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Aparelhagem elétrica — Cabos-conectores e cabos de interconexão IEC 60799:1998	Esta é a primeira publicação	EN 60799:1987 + A1:1994 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 100: Generalidades IEC 60811-100:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 201: Ensaio gerais — Medição da espessura da isolação IEC 60811-201:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 202: Ensaio gerais — Medição da espessura das bainhas não metálicas IEC 60811-202:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 203: Ensaio gerais — Medição das dimensões exteriores IEC 60811-203:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 301: Ensaio elétricos — Medição da permitividade a 23°C dos compostos de enchimento IEC 60811-301:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 302: Ensaio elétricos — Medição da resistividade em corrente contínua a 23°C e 100°C dos compostos de enchimento IEC 60811-302:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 401: Ensaio diversos — Método de envelhecimento térmico — Envelhecimento em estufa de ar IEC 60811-401:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 402: Ensaio diversos — Ensaio de absorção de água IEC 60811-402:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 403: Ensaio diversos — Ensaio de resistência ao ozono em compostos elastómeros IEC 60811-403:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 404: Ensaio diversos — Ensaio de resistência ao óleo mineral para as bainhas de compostos elastómeros IEC 60811-404:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 405: Ensaio diversos — Ensaio de estabilidade térmica dos invólucros isolantes e das bainhas em PVC IEC 60811-405:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 406: Ensaio diversos — Resistência às fissurações por desgaste ambiental dos compostos de polietileno e de polipropileno IEC 60811-406:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 407: Ensaio diversos — Medição do aumento de massa dos compostos em polietileno e em polipropileno IEC 60811-407:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 408: Ensaio diversos — Ensaio de estabilidade de longa-duração dos compostos em polietileno e em polipropileno IEC 60811-408:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 409: Ensaio diversos — Ensaio de perda de massa dos invólucros isolantes e das bainhas termoplásticas IEC 60811-409:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Nota 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 410: Ensaio diversos — Métodos de ensaio para a medição da degradação oxidativa-catalítica do cobre dos condutores isolados de poliolefina IEC 60811-410:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 411: Ensaio diversos — Fragilidade a baixa temperatura dos compostos de enchimento IEC 60811-411:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 412: Ensaio diversos — Método de envelhecimento térmico — Envelhecimento em bomba de ar IEC 60811-412:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Nota 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 501: Ensaio mecânicos — Ensaio para determinação das propriedades mecânicas dos compostos para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-501:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 502: Ensaio mecânicos — Ensaio de retração dos invólucros isolantes IEC 60811-502:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 503: Ensaio mecânicos — Ensaio de retração das bainhas IEC 60811-503:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 504: Ensaio mecânicos — Ensaio de curvatura a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-504:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 505: Ensaio mecânicos — Ensaio de alongação a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-505:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 506: Ensaio mecânicos — Ensaio de impacto a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-506:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 507: Ensaio mecânicos — Ensaio de alongamento a quente para materiais elastómeros IEC 60811-507:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 508: Ensaio mecânicos — Ensaio de pressão a alta temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-508:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 509: Ensaio mecânicos — Ensaio de resistência à fissura dos invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-509:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 510: Ensaio mecânicos — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno — Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico ao ar IEC 60811-510:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 511: Ensaio mecânicos — Medição do índice de fluidez ao calor dos compostos de polietileno e propileno IEC 60811-511:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 512: Ensaio mecânicos — Resistência à tração e ao alongamento até à rutura após condicionamento a alta temperatura — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno IEC 60811-512:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 513: Ensaio mecânicos — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno — Ensaio de enrolamento após condicionamento IEC 60811-513:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-2:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 601: Ensaio físicos — Medição do ponto de orvalho dos compostos de enchimento IEC 60811-601:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 602: Ensaio físicos — Separação do óleo nos compostos de enchimento IEC 60811-602:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 603: Ensaio físicos — Medição do índice de acidez total nos compostos de enchimento IEC 60811-603:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 604: Ensaio físicos — Medição da ausência de componentes corrosivos nos compostos de enchimento IEC 60811-604:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 605: Ensaio físicos — Medição da taxa de negro de carbono e/ou das carga minerais nos compostos em polietileno IEC 60811-605:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 606: Ensaio físicos — Métodos de determinação da densidade IEC 60811-606:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 607: Ensaio físicos — Ensaio de avaliação da dispersão do negro de carbono no polietileno e no propileno IEC 60811-607:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60811-4-1:2004 Nota 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Segurança de equipamentos laser — Parte 1: Classificação e requisitos dos equipamentos IEC 60825-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Segurança de equipamentos laser — Parte 1: Classificação de equipamento e requisitos IEC 60825-1:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 2: Segurança dos sistemas de comunicação por fibras óticas IEC 60825-2:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Segurança de equipamento laser — Parte 4: Proteções laser IEC 60825-4:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 12: Espaço livre de segurança em sistemas de comunicação ótica usados na transmissão da informação IEC 60825-12:2004	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, auto-regeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1kV — Parte 1: Generalidades — Características funcionais, ensaios e valores estipulados — Regras de segurança — Guia para instalação e exploração IEC 60831-1:1996	Esta é a primeira publicação	EN 60831-1:1993 Nota 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Condensadores shunt de potência, auto-regene- radores, destinados à instalação em redes de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 000 V — Parte 1: Geral — Características funcionais, ensaios e valores estipulados — Requisitos de segurança — Guia para instalação e exploração IEC 60831-1:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, auto-regeneráveis destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 2: Ensaio de envelhecimento, auto-regeneração e destruição IEC 60831-2:1995	Esta é a primeira publicação	EN 60831-2:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Condensadores shunt de potência, auto-regeneradores, destinados à instalação em redes de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 000 V — Parte 2: Ensaio de envelhecimento, auto-regeneradores e ensaios destrutivos IEC 60831-2:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60831-2:1996 Nota 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 1: Regras gerais e ensaios IEC 60838-1:2004	Esta é a primeira publicação	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 2: Regras particulares — Secção 1: Suportes S14 IEC 60838-2-1:1994	Esta é a primeira publicação		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 2-2: Regras particulares — Conectores para os módulos de LED IEC 60838-2-2:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	<p>EN 60898-1:2003 Aparelhagem elétrica — Disjuntores para a proteção contra a sobretensões para instalações domésticas e análogas — Parte 1: Disjuntores para funcionamento em corrente alternada IEC 60898-1:2002 (Modificada)</p>	Esta é a primeira publicação	<p>EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Nota 2.1</p>	
	<p>EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificada)</p>	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	<p>EN 60898-1:2003/A11:2005</p>	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	<p>EN 60898-1:2003/A13:2012</p>	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	<p>EN 60898-1:2003/AC:2004</p>	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	<p>EN 60898-2:2006 Disjuntores para instalações domésticas e análogas para proteção contra sobretensões — Parte 2: Disjuntores para o funcionamento em corrente contínua e corrente alternada IEC 60898-2:2000 (Modificada) + A1:2003 (Modificada)</p>	Esta é a primeira publicação	<p>EN 60898-2:2001 Nota 2.1</p>	
Cenelec	<p>EN 60931-1:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, não-autoregeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 1: Generalidades — Características funcionais, ensaios e valores estipulados — Segurança — Guia para instalação e exploração IEC 60931-1:1996</p>	Esta é a primeira publicação	<p>EN 60931-1:1993 Nota 2.1</p>	
	<p>EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002</p>	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	<p>EN 60931-2:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, não auto-regeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 2: Ensaios de envelhecimento e de destruição IEC 60931-2:1995</p>	Esta é a primeira publicação	<p>EN 60931-2:1993 Nota 2.1</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Condensadores de potência, para montagem em paralelo, não auto-regeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 3: Fusíveis internos IEC 60931-3:1996	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60934:2001 Disjuntores para equipamento (CBE) IEC 60934:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 60947-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 2: Disjuntores IEC 60947-2:2006	Esta é a primeira publicação	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores e combinados fusíveis IEC 60947-3:2008	Esta é a primeira publicação	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Nota 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-1: Contactores e arrancadores de motores — Contactores e arrancadores de motores eletro- mecânicos IEC 60947-4-1:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Nota 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-2: Contactores e arrancadores de motores — Graduadores e arrancadores com semicondutores para motores de corrente alternada IEC 60947-4-2:2011	Esta é a primeira publicação	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-3: Contactores e arrancadores de motores — Graduadores e contactores com semicondutores para cargas, à exceção de motores, de corrente alternada IEC 60947-4-3:1999	Esta é a primeira publicação	HD 419.2 S1:1987 Nota 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-3: Contactores e arrancadores de motores — Graduadores e contactores com semicondutores para cargas, à exceção de motores, de corrente alternada IEC 60947-4-3:2014	Esta é a primeira publicação	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-1: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Aparelhos eletromecâ- nicos para circuitos de comando IEC 60947-5-1:2003	Esta é a primeira publicação	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Esta é a primeira publicação		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Detetores de proximidade IEC 60947-5-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-3: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Regras para dispositivos de deteção de proximidade com comportamento definido em condições de falha (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Esta é a primeira publicação		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-4: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Método de avaliação do desempenho dos contactos de baixa energia — Ensaios especiais IEC 60947-5-4:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60947-5-4:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-5: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Dispositivo de paragem de emergência com encravamento mecânico IEC 60947-5-5:1997	Esta é a primeira publicação		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-7: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Regras para dispositivos de deteção de proximidade com saídas analógicas IEC 60947-5-7:2003	Esta é a primeira publicação	EN 50319:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-8: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Interruptores de comando de 3 posições IEC 60947-5-8:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-9: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Detetores de débito IEC 60947-5-9:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 6-1: Equipamento com funções múltiplas — Equipa- mento de conexão de transferência automática IEC 60947-6-1:2005	Esta é a primeira publicação	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Nota 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 6-2: Equipamento de funções múltiplas — Aparelhos (ou equipamentos) de conexão de comando e de proteção (ACP) IEC 60947-6-2:2002	Esta é a primeira publicação	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-1: Equipamento auxiliar — Blocos terminais para condutores de cobre IEC 60947-7-1:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60947-7-1:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-2: Equipamento auxiliar — Bloco de terminais de condutores de proteção para condutores de cobre IEC 60947-7-2:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60947-7-2:2002 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-3: Equipamento auxiliar — Requisitos de segurança para os blocos de terminais de fusíveis IEC 60947-7-3:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60947-7-3:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 8: Unida- des de controlo para proteções térmicas incor- poradas para máquinas elétricas rotativas IEC 60947-8:2003	Esta é a primeira publicação		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 1: Regras gerais IEC 60950-1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Esta é a primeira publicação		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 21: Alimentação remota IEC 60950-21:2002	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 22: Equipamentos instalados no exterior IEC 60950-22:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 23: Equipamento de grande dimensão para armazenagem de dados IEC 60950-23:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60968:2013 Lâmpadas com balastro incorporado para servi- ços de iluminação geral — Requisitos de segurança IEC 60968:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Lâmpadas com balastro incorporado para servi- ços de iluminação geral — Requisitos de segurança IEC 60968:2015 (Modificada) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Equipamento de soldadura por arco — Parte 1: Fontes de corrente para a soldadura IEC 60974-1:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60974-1:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Equipamento de soldadura por arco — Parte 2: Sistemas de arrefecimento por líquido IEC 60974-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60974-2:2003 Nota 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 2: Sistemas de arrefecimento por líquido IEC 60974-2:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60974-2:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Equipamento de soldadura por arco — Parte 3: Dispositivos de escorvamento e de estabilização do arco IEC 60974-3:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60974-3:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Equipamento de soldadura por arco — Parte 3: Dispositivos de escorvamento e de estabilização do arco IEC 60974-3:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60974-3:2007 Nota 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Equipamento de soldadura por arco — Parte 5: Bobina de fio IEC 60974-5:2007	Esta é a primeira publicação	EN 60974-5:2002 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 5: Bobina de fio IEC 60974-5:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60974-5:2008 Nota 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Equipamento de soldadura por arco — Parte 6: Equipamento de serviço limitado IEC 60974-6:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60974-6:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Equipamento de soldadura por arco — Parte 6: Equipamento de serviço limitado IEC 60974-6:2015	Esta é a primeira publicação		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Equipamento de soldadura por arco — Parte 7: Pistolas IEC 60974-7:2005	Esta é a primeira publicação	EN 60974-7:2000 Nota 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 7: Pistolas IEC 60974-7:2013	Esta é a primeira publicação	EN 60974-7:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Equipamento de soldadura por arco — Parte 8: Consolas de gás para soldadura e sistemas de corte plasma IEC 60974-8:2009	Esta é a primeira publicação	EN 60974-8:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Equipamento de soldadura por arco — Parte 11: Suportes de eléctrodo IEC 60974-11:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60974-11:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Equipamento de soldadura por arco — Parte 12: Dispositivos de acoplamento para cabos de soldadura IEC 60974-12:2011	Esta é a primeira publicação	EN 60974-12:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Equipamento de soldadura por arco — Parte 13: Pinças de soldadura IEC 60974-13:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais IEC 60998-1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-1: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto roscados IEC 60998-2-1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60998-2-1:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-2: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto não roscados IEC 60998-2-2:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60998-2-2:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-3: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto por perfuração do isolante IEC 60998-2-3:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60998-2-3:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-4: Regras particulares para dispositivos de conexão por torsão IEC 60998-2-4:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60998-2-4:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Dispositivos de ligação — Condutores elétricos de cobre — Requisitos de segurança para órgãos de aperto roscados e não roscados — Part 1: Requisitos gerais e requisitos particulares para órgãos de aperto para condutores de 0,2 mm ² até 35 mm ² (inclusive) IEC 60999-1:1999	Esta é a primeira publicação	EN 60999-1:1993 Nota 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Dispositivos de ligação — Condutores elétricos de cobre — Prescrições de segurança para órgãos de aperto roscados e não roscados — Parte 2: Regras particulares para órgãos de aperto para condutores superiores a 35 mm ² até 300 mm ² (inclusive) IEC 60999-2:2003	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interruptores diferenciais sem dispositivo de proteção contra sobretensões incorporado, para usos domésticos e análogos — Parte 1: Características gerais IEC 61008-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Nota 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Interruptores diferenciais, sem proteção contra sobretensões incorporada, para usos domésticos e análogos (RCCB) — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61008-1:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Disjuntores diferenciais sem proteção integrada contra sobretensões para usos domésticos e análogos (ID) — Parte 2-1: Norma particular para interruptores funcionalmente independentes da tensão de alimentação IEC 61008-2-1:1990	Esta é a primeira publicação		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Disjuntores diferenciais com proteção integrada contra sobretensões para usos domésticos e análogos (RCCO's) — Parte 1: Características gerais IEC 61009-1:1996 (Modificada) + A1:2002 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Nota 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Interruptores diferenciais, com proteção contra sobretensões incorporada, para usos domésticos e análogos (RCBO) — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61009-1:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Nota 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Disjuntores diferenciais com proteção integrada contra sobretensões para usos domésticos e análogos (DD) — Parte 2-1: Norma particular para interruptores funcionalmente independentes da tensão de alimentação IEC 61009-2-1:1991	Esta é a primeira publicação		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61 IEC 61010-1:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61010-1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Regras de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-010: Regras particulares para equipamento de laboratório para o aquecimento de materiais IEC 61010-2-010:2003	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-010: Requisitos particulares para equipamento de laboratório para o aquecimento de materiais IEC 61010-2-010:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-010:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, de comando e de laboratório — Parte 2-020: Regras particulares para centrifugadoras de laboratório IEC 61010-2-020:2006	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Nota 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-030: Requisitos para circuitos de medição e ensaio IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, de controlo e de laboratórios — Parte 2-032: Requisitos particulares para sensores de corrente portáteis e manipuláveis para ensaios elétricos e medição IEC 61010-2-032:2012	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-032:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-033: Requisitos particulares para multímetros e outros equipamentos de medição portáteis, para utilização doméstica e profissional, com capacidade de medição da tensão da rede IEC 61010-2-033:2012	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Regras de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de uso laboratorial — Parte 2-040: Regras particulares para esterilizadores e lavadores-desinfetadores utilizados para tratar os materiais médicos IEC 61010-2-040:2005	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Nota 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Regras de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-051: Regras particulares para equipamento de laboratório utilizado para misturar e agitar IEC 61010-2-051:2003	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-051:1995 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-051: Requisitos particulares para equipamento de laboratório utilizado para misturar e agitar IEC 61010-2-051:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-051:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Regras de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-061: Regras particulares para espectómetros atómicos de laboratório com ionização e vaporização térmica IEC 61010-2-061:2003	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-061:1996 Nota 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-061: Requisitos particulares para espectómetros atómicos de laboratório com ionização e vaporização térmica IEC 61010-2-061:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-061:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, controlo uso em laboratórios — Parte 2-081: Regras particulares para equipamento de laboratório automáticos e semiautomáticos para análises e outros usos IEC 61010-2-081:2001	Esta é a primeira publicação		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-081: Requisitos particulares para equipamento de laboratório automáticos e semiautomáticos para análises e outros usos IEC 61010-2-081:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-091: Requisitos particulares para cabinas de sistemas de raio X IEC 61010-2-091:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Requisitos de segurança para aparelhos elétricos de medição, de controlo e de uso laboratorial — Parte 2-201: Requisitos particulares para equipamento de controlo IEC 61010-2-201:2013	Esta é a primeira publicação		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, controlo e uso em laboratórios — Parte 031: Requisitos de segurança para sondas equipadas portáteis para medição e ensaios elétricos IEC 61010-031:2002	Esta é a primeira publicação	EN 61010-2-031:1994 Nota 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Requisitos de segurança para equipamento elétrico de medição, controlo e uso em laboratórios — Parte 031: Requisitos de segurança para sondas equipadas portáteis para medição e ensaios elétricos IEC 61010-031:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Aparelhos elétricos de medição — Registadores X-Y IEC 61028:1991	Esta é a primeira publicação		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Medição da densidade do fumo emanado pelos cabos a arder sob condições definidas — Parte 1: Equipamento de ensaio IEC 61034-1:2005	Esta é a primeira publicação	EN 50268-1:1999 Nota 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Medição da densidade do fumo emanado pelos cabos a arder sob condições definidas — Parte 2: Procedimento de ensaio e requisitos IEC 61034-2:2005	Esta é a primeira publicação	EN 50268-2:1999 Nota 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Aparelhagem auxiliar para lâmpadas — Condensadores para uso em circuitos com lâmpadas tubulares fluorescentes e outras lâmpadas de descarga — Requisitos gerais e de segurança IEC 61048:2006	Esta é a primeira publicação	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Nota 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Transformadores para lâmpadas de descarga tubulares com tensão de saída em vazio superior a 1 kV (geralmente chamados transformadores-néon) — Prescrições gerais e de segurança IEC 61050:1991 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Interruptores para aparelhos — Parte 1: Regras gerais IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001	Esta é a primeira publicação	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Nota 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Interruptores para aparelhos — Parte 2-1: Requisitos particulares para interruptores para cabos flexíveis IEC 61058-2-1:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Interruptores para aparelhos — Parte 2-4: Regras particulares para interruptores de montagem independente IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Interruptores para aparelhos — Parte 2-5: Regras particulares para seletores IEC 61058-2-5:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Condensadores para eletrónica de potência IEC 61071:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Contactores eletromecânicos para uso doméstico e análogo IEC 61095:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Controladores programáveis — Parte 2: Requisitos do equipamento e ensaios IEC 61131-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Cabos para equipamentos portáteis de ligação à terra e de curto-circuito IEC 61138:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61138:1997 + A11:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Proteção contra os choques elétricos — Aspectos comuns às instalações e aos equipamentos IEC 61140:2001	Esta é a primeira publicação		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Aparelhos elétricos de medição — Registadores X-t — Parte 1: Definições e requisitos IEC 61143-1:1992	Esta é a primeira publicação		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Aparelhos elétricos de medição — Registadores X-t — Parte 2: Métodos de ensaio complementares recomendados IEC 61143-2:1992	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Suportes de baioneta IEC IEC 61184:2008	Esta é a primeira publicação	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Equipamento de medição elétrico e eletrónico — Documentação IEC 61187:1993 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61187:1994/AC:1995	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61195:1999 Lâmpadas fluorescentes de casquilho duplo — Especificações de segurança IEC 61195:1999	Esta é a primeira publicação	EN 61195:1994 + A1:1998 Nota 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Lâmpadas fluorescentes de casquilho único — Especificações de segurança IEC 61199:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61199:1999 Nota 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Dispositivos de alimentação em baixa tensão, saída c.c. — Características de desempenho IEC 61204:1993 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Fontes de alimentação de baixa tensão, saída contínua — Parte 7: Requisitos de segurança IEC 61204-7:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Dispositivos de conexão — Terminais de conexão rápida para condutores elétricos de cobre — Requisitos de segurança IEC 61210:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61210:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Trabalhos em tensão — Equipamento portátil para ligação à terra ou para ligação à terra e em curto-circuito IEC 61230:2008	Esta é a primeira publicação	EN 61230:1995 + A11:1999 Nota 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Aparelhagem elétrica — Enroladores de cabos para usos domésticos e análogos IEC 61242:1995 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Esta é a primeira publicação	Nota 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Trabalhos em tensão — Detetores de tensão — Parte 3: Tipo bipolar de baixa tensão IEC 61243-3:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61243-3:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Trabalhos em tensão — Detetores de tensão — Parte 3: Tipo bipolar de baixa tensão IEC 61243-3:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61243-3:2010 Nota 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Condensadores para fornos micro-ondas — Parte 1: Generalidades IEC 61270-1:1996	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61293:1994 Requisitos para a marcação do equipamento elétrico com as características estipuladas relativas à alimentação elétrica — Requisitos de segurança IEC 61293:1994	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Segurança de máquinas — Indicação, marcação e atuação — Parte 1: Requisitos para os sinais visuais, acústicos e táteis IEC 61310-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61310-1:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Segurança de máquinas — Indicação, marcação e atuação — Parte 2: Requisitos para marcação IEC 61310-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61310-2:1995 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Segurança de máquinas — Indicadores, marcação e atuação — Parte 3: Requisitos para a localização e funcionamento de atuadores IEC 61310-3:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61310-3:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Enroladores de cabos industriais IEC 61316:1999	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Aparelhagem para lâmpadas — Parte 1: Requisitos gerais e de segurança IEC 61347-1:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Nota 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Aparelhagem para lâmpadas — Parte 1: Requisitos gerais e de segurança IEC 61347-1:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-2: Requisitos particulares para conversores eletrónicos abaixadores alimentados em c.a. ou c.c. para lâmpadas incandescentes IEC 61347-2-2:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-3: Requisitos particulares para os balastros eletrónicos alimentados em corrente alternada e/ou corrente contínua para lâmpadas fluorescentes IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-7: Requisitos particulares para aparelhagem eletrónica alimentada por bateria para iluminação de emergência (autónoma) IEC 61347-2-7:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61347-2-7:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-8: Prescrições particulares para balastros para lâmpadas fluorescentes IEC 61347-2-8:2000	Esta é a primeira publicação	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Nota 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Esta é a primeira publicação		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Aparelhagem de comando para lâmpadas — Parte 2-9: Requisitos particulares para a aparelhagem de comando eletromagnética para lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes) IEC 61347-2-9:2012	Esta é a primeira publicação	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-10: Prescrições particulares para conversores e inversores eletrónicos para funcionamento a alta-frequência para o arranque a frio de lâmpadas de descarga tubulares (tubos de néon) IEC 61347-2-10:2000	Esta é a primeira publicação		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-11: Prescrições particulares para circuitos eletrónicos diversos usados nas luminárias IEC 61347-2-11:2001	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Esta é a primeira publicação		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-12: Prescrições particulares para balastros eletrónicos alimentados em corrente contínua e corrente alternada para lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes) IEC 61347-2-12:2005	Esta é a primeira publicação		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Comando para lâmpadas — Parte 2-13: Requi- sitos particulares para os equipamentos eletró- nicos alimentados em corrente contínua ou corrente alternada para os módulos de LED IEC 61347-2-13:2006	Esta é a primeira publicação		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Comando para lâmpadas — Parte 2-13: Requi- sitos particulares para os equipamentos eletró- nicos alimentados em corrente contínua ou alternada para os módulos de LED IEC 61347-2-13:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sistemas de condutas para gestão de cablagem — Parte 1: Regras gerais IEC 61386-1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 61386-1:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sistemas de tubos para instalações elétricas — Parte 21: Regras particulares — Sistemas de tubos rígidos IEC 61386-21:2002	Esta é a primeira publicação	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sistemas de tubos para instalações elétricas — Parte 22: Regras particulares — Sistemas de tubos dobráveis IEC 61386-22:2002	Esta é a primeira publicação	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sistemas de tubos para instalações elétricas — Parte 23: Regras particulares — Sistemas de tubos flexíveis IEC 61386-23:2002	Esta é a primeira publicação	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Nota 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Parte 24: Requisitos particulares — Sistemas de tubos enterrados no solo IEC 61386-24:2004	Esta é a primeira publicação	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Parte 25: Requisitos particulares — Dispositivos de fixação de tubos IEC 61386-25:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 61439-1:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 2: Conjuntos de aparelhagem de potência IEC 61439-2:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Quadros de distribuição destinados a ser manobrados por pessoas comuns IEC 61439-3:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 4: Requisitos particulares para conjuntos para estaleiros (ACS) IEC 61439-4:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60439-4:2004 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 5: Conjuntos para redes de distribuição pública IEC 61439-5:2010	Esta é a primeira publicação	EN 60439-5:2006 Nota 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 5: Conjuntos para redes de distribuição pública IEC 61439-5:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61439-5:2011 Nota 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 6: Sistemas de canalização pré-fabricada IEC 61439-6:2012	Esta é a primeira publicação	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Sistemas de condutores prefabricados — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61 IEC 61534-1:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61534-1:2003 Nota 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Sistemas de alimentação elétrica — Parte 2: Requisitos particulares para os sistemas de condutores pré-fabricados para montagem em paredes e tetos IEC 61534-21:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Sistemas de canalizações de potência pré-fabrica- das — Parte 21: Requisitos particulares para sistemas de canalizações pré-fabricadas para montagem em paredes e tetos IEC 61534-21:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61534-21:2006 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Sistemas de condutores pré-fabricados — Par- te 22: Regras particulares para sistemas de condutores pré-fabricados para montagem sobre ou sub o pavimento IEC 61534-22:2009	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Sistemas de condutores pré-fabricados — Parte 22: Requisitos particulares para sistemas de condutores pré-fabricados para montagem sobre o pavimento ou por baixo do pavimento IEC 61534-22:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61534-22:2009 Nota 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Conectores de instalação para conexões permanentes nas instalações fixas IEC 61535:2009 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Sistemas de cablagem — Sistemas de caminho de cabos e sistemas de escadas para cabos IEC 61537:2006	Esta é a primeira publicação	EN 61537:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Lâmpadas diversas IEC 61549:2003	Esta é a primeira publicação	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Nota 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61557-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-1:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 2: Resistência de isolamento IEC 61557-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-2:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 3: Impedância de anel IEC 61557-3:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-3:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 4: Resistência dos condutores de terra e de equipotencialidade IEC 61557-4:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-4:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 5: Resistência à terra IEC 61557-5:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-5:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 6: Eficácia dos dispositivos diferenciais residuais (DDR) em redes TT, TN e IT IEC 61557-6:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-6:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 7: Sequência de fases IEC 61557-7:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-7:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 8: Dispositivos de monitorização de isolamento para redes IT IEC 61 IEC 61557-8:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61557-8:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 8: Dispositivos de monitorização de isolamento para redes IT IEC 61557-8:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61557-8:2007 Nota 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 9: Equipamento para localização de defeitos de isolamento em sistemas IT IEC 61557-9:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61557-9:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 9: Equipamento para localização de falhas de isolamento em sistemas IT IEC 61557-9:2014	Esta é a primeira publicação	EN 61557-9:2009 Nota 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 10: Equipamento de medição combinado para controlo, medição ou monitorização de medidas de proteção IEC 61557-10:2000	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de proteção — Parte 10: Equipamento de medição combinado para controlo, medição ou monitorização de medidas de proteção IEC 61557-10:2013	Esta é a primeira publicação	EN 61557-10:2001 Nota 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 11: Eficiência dos monitores de corrente residual (RCM) tipo A e tipo B em sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de proteção — Parte 12: Dispositivos de medição e de monitorização de desempenho (PMD) IEC 61557-12:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamento para o ensaio, a medição ou a monitorização das medidas de proteção — Parte 13: Pinças e sensores de correntes portáteis e manipulados à mão para a medição das correntes de fuga das redes elétricas de distribuição IEC 61557-13:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de proteção — Parte 14: Equipamentos para ensaios de segurança dos aparelhos elétricos de máquinas IEC 61557-14:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 15: Requisitos de segurança funcional para dispositivos de monitorização de isolamento em sistemas IT e equipamento para localização de falhas de isolamento em sistemas IT IEC 61557-15:2014	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Segurança elétrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de proteção — Parte 16: Ensaio do equipamento e eficácia das medidas de proteção dos equipamentos elétricos mencionados na IEC 62638 e/ou para equipamento elétrico para medicina mencionado na IEC 62353 IEC 61557-16:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Segurança de transformadores, unidades de alimentação e análogos — Parte 1: Regras gerais de ensaio IEC 61558-1:1997 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60742:1995 Nota 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 1: Regras gerais e ensaios IEC 61558-1:2005	Esta é a primeira publicação	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Nota 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-1: Regras particulares e ensaios para transformadores de isolamento e fontes de alimentação incorporando transformadores de isolamento para aplicações gerais IEC 61558-2-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-1:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-2: Regras particulares e ensaios para transformadores de controlo e fontes de alimentação incorporando transformadores de controlo IEC 61558-2-2:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-2:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-3: Requisitos particulares e ensaios para transformadores de ignição para queimadores de gás e óleo IEC 61558-2-3:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-3:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Segurança dos transformadores, bobinas de indutância, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-4: Regras particulares e ensaios para transformadores de separação dos circuitos e das fontes de alimentação incorporando transformadores de separação IEC 61558-2-4:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-4:1997 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-5: Requisitos particulares e ensaios para transformadores para máquinas de barbear, fontes de alimentação incorporando um transformador para máquinas de barbear e fontes de alimentação para máquinas de barbear. IEC 61558-2-5:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Segurança dos transformadores indutores, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-6: Regras particulares e ensaios para transformadores de segurança e fontes de alimentação incorporando transformadores de segurança IEC 61558-2-6:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-6:1997 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Segurança dos transformadores, blocos de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-7: Regras particulares e ensaios para transformadores para brinquedos IEC 61558-2-7:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-8: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para sinos e carrilhões IEC 61558-2-8:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-8:1998 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-9: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para gambiarras de classe III com lâmpadas de filamento de tungsténio IEC 61558-2-9:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-9:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Segurança dos transformadores, indutores, blocos de alimentação e combinações destes — Parte 2-12: Requisitos particulares e ensaios para transformadores de tensão constante e blocos de alimentação para tensões constantes IEC 61558-2-12:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-12:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Segurança dos transformadores, bobinas de indutância, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-13: Regras particulares e ensaios para auto transformadores e fontes de alimentação incorporando auto transformadores IEC 61558-2-13:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-13:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Segurança de transformadores, bobinas de indutância, unidades de alimentação e suas combinações — Parte 2-14: Requisitos particulares e ensaios para transformadores variáveis e unidades de alimentação incorporando transformadores variáveis IEC 61558-2-14:2012	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Segurança de transformadores, unidades de alimentação, bobinas de indutância e suas combinações — Parte 2-15: Requisitos particulares para transformadores de isolamento destinados à alimentação de locais para uso médico IEC 61558-2-15:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-15:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Segurança de transformadores indutores, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1100 V — Parte 2-16: Regras particulares e ensaios para unidades e transformadores para alimentação comutada IEC 61558-2-16:2009	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-17:1997 Nota 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Segurança dos transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-20: Requisitos particulares e ensaios para pequenos indutores IEC 61558-2-20:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-20:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Segurança de transformadores, bobinas de indutância, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-23: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para estaleiros IEC 61558-2-23:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61558-2-23:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Segurança de transformadores, bobinas de indutância, unidades de alimentação e suas combinações — Parte 2-26: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e unidades de alimentação para poupança de energia e para outros fins IEC 61558-2-26:2013	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Dispositivos de proteção contra as sobretensões de baixa tensão — Parte 11: Dispositivos de proteção contra a sobretensão conectados às redes de distribuição de baixa tensão — Requisitos e métodos de ensaio IEC 61643-11:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Dispositivos de proteção contra as sobretensões conectados a redes de telecomunicações e sinalização — Parte 21: Prescrições de desempenho e métodos de ensaio IEC 616 IEC 61643-21:2000	Esta é a primeira publicação		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Qualificação para a segurança de funcionamento dos módulos fotovoltaicos (PV) — Parte 1: Requisitos para a construção IEC 61730-1:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Qualificação para a segurança de funcionamento dos módulos fotovoltaicos (PV) — Parte 2: Requisitos para os ensaios IEC 61730-2:2004 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Aparelhos elétricos ligados à alimentação de água — Requisitos para evitar o retorno da água pelo sifão e a falha das mangueiras de acoplamento IEC 61770:2008	Esta é a primeira publicação	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Nota 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Sistemas de accionamento elétrico de potência a velocidade variável — Parte 5-1: Requisitos de segurança — Elétrico, térmico e energético IEC 61800-5-1:2007	Esta é a primeira publicação	EN 61800-5-1:2003 Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relés temporizados para uso industrial e residencial — Parte 1: Requisitos e ensaios IEC 61812-1:2011	Esta é a primeira publicação	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sistemas de carga condutiva para veículos elétricos Parte 1: Requisitos gerais IEC 61851-1:2010	Esta é a primeira publicação	EN 61851-1:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sistema de carga condutiva para veículos elétricos — Parte 21: Regras relativas aos veículos elétricos para a conexão condutiva a uma alimentação em corrente alternada ou contínua IEC 61851-21:2001	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sistema de carga condutiva para veículos elétricos — Parte 22: Estação de carga em corrente alternada para veículos elétricos IEC 61851-22:2001	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sistema de carga por condução para veículos elétricos — Parte 23: Posto de carregamento de veículos elétricos em corrente contínua IEC 61851-23:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sistema de carga por condução para veículos elétricos — Parte 24: Comunicação digital entre um posto de carregamento de VE em corrente contínua e um veículo elétrico, para controlo da carga IEC 61851-24:2014	Esta é a primeira publicação		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Transformadores de medida — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61869-1:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Transformadores de medida — Parte 2: Requisitos adicionais para transformadores de corrente IEC 61869-2:2012	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Transformadores de medida — Parte 3: Requisitos adicionais para transformadores de tensão indutivos IEC 61869-3:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Transformadores de medida — Parte 4: Requisitos adicionais para transformadores combinados IEC 61869-4:2013	Esta é a primeira publicação		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Transformadores de medida — Parte 5: Requisitos adicionais para transformadores capacitivos de tensão IEC 61869-5:2011	Esta é a primeira publicação		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61914:2009 Braçadeiras de cabos para instalações elétricas IEC 61914:2009	Esta é a primeira publicação	EN 50368:2003 Nota 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61914:2016 Braçadeiras de cabos para instalações elétricas IEC 61914:2015	Esta é a primeira publicação	EN 61914:2009 Nota 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Condensadores de potência — Baterias de correção do fator de potência em baixa tensão IEC 61921:2003	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexão para luminárias (DCL) para usos domésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais IEC 61995-1:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Dispositivos de conexão para luminárias para usos domésticos e análogos — Parte 2: Folhas de normalização para DCL IEC 61995-2:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62020:1998 Aparelhagem elétrica — Controladores de corrente residual para uso doméstico e análogo (RCM) IEC 62020:1998	Esta é a primeira publicação		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Interface de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 1: Regras gerais IEC 62026-1:2007	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 2: Interface atuador de sensor (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 3: Dispositivos de rede IEC 62026-3:2008	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 3: Dispositivo de rede IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Esta é a primeira publicação	EN 62026-3:2009 Nota 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62031:2008 Módulos de LED para iluminação geral — Especificações de segurança IEC 62031:2008	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes tubulares) — Especificações de segurança IEC 62035:1999 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes tubulares) — Especificações de segurança IEC 62035:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Sistemas de alimentação ininterrupta (UPS) — Parte 1: Regras gerais e de segurança para UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Nota 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62080:2009 Dispositivos de sinalização sonora para utilização doméstica e análoga IEC 62080:2001 + A1:2008	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indicadores luminosos para instalações elétricas fixas domésticas e análogas — Parte 1: Regras gerais IEC 62094-1:2002	Esta é a primeira publicação		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Esta é a primeira publicação	Nota 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Segurança dos conversores de potência para utilização em sistemas fotovoltaicos — Parte 1: Requisitos gerais IEC 62109-1:2010	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Segurança dos conversores de potência para utilização em sistemas fotovoltaicos — Parte 2: Requisitos particulares para os inversores IEC 62109-2:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Equipamentos de soldadura por resistência — Parte 1: Requisitos de segurança para a conceção, o fabrico e a instalação IEC 62135-1:2008	Esta é a primeira publicação	EN 50063:1989 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Equipamentos de soldadura por resistência — Parte 1: Requisitos de segurança para a conceção, o fabrico e a instalação IEC 62135-1:2015	Esta é a primeira publicação	EN 62135-1:2008 Nota 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Fichas, tomadas e conectores de veículos — Carga de veículos elétricos, por condução — Parte 1: Requisitos gerais IEC 62196-1:2011	Esta é a primeira publicação	EN 62196-1:2003 Nota 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Esta é a primeira publicação		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Fichas, tomadas, conectores móveis e entradas de conector de veículos — Carga por condução de veículos elétricos — Parte 1: Requisitos gerais IEC 62196-1:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Fichas, tomadas e conectores de veículos — Carga de veículos elétricos, por condução — Parte 2: Compatibilidade dimensional e requisitos de intermutabilidade para aparelhos munidos de pernos e alvéolos, para corrente alternada IEC 62196-2:2011	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Esta é a primeira publicação		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Esta é a primeira publicação	Nota 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Fichas, tomadas e conectores de veículos — Carga por condução de veículos elétricos — Parte 3: Requisitos de compatibilidade e de intermutabilidade dimensional para conectores de veículos d. c. e a.c./d.c. com pernos e alvéolos IEC 62196-3:2014	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62208:2011 Invólucros vazios para conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Requisitos gerais IEC 62208:2011	Esta é a primeira publicação	EN 62208:2003 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Métodos de medição dos campos eletromagnéticos dos aparelhos eletrodomésticos e similares em relação à exposição humana IEC 62233:2005 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Nota 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62253:2011 Sistemas de bombagem fotovoltaicos — Qualificação da conceção e medições de desempenho IEC 62253:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62275:2009 Sistemas de tubos — Braçadeiras para instalações elétricas IEC 62275:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50146:2000 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Sistemas de cablagem — Braçadeiras para instalações elétricas IEC 62275:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 62275:2009 Nota 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Tecnologias de pilhas de combustível — Parte 3-100: Sistemas de pilhas de combustíveis estacionárias — Segurança IEC 62282-3-100:2012	Esta é a primeira publicação	EN 62282-3-1:2007 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Tecnologias das pilhas de combustível — Parte 3-300: Sistemas de pilhas de combustíveis estacionárias — Instalação IEC 62282-3-300:2012	Esta é a primeira publicação	EN 62282-3-3:2008 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Tecnologias das pilhas de combustível — Parte 5-1: Sistemas de pilhas de combustíveis portáteis — Segurança IEC 62282-5-1:2012	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Sistemas de transferência estática (STS) — Parte 1: Regras gerais e de Segurança IEC 62310-1:2005	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62311:2008 Avaliação de equipamentos elétricos e eletrónicos relativamente às restrições da exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Equipamento tecnológico de comunicação e informação, áudio/vídeo — Parte 1: Requisitos de segurança IEC 62368-1:2014 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sistemas de tracejamento por resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais — Parte 1: Requisitos gerais e de ensaio IEC 62395-1:2006	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sistemas de tracejamento por resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais — Parte 1: Requisitos gerais e de ensaio IEC 62395-1:2013	Esta é a primeira publicação	EN 62395-1:2006 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Interruptores automáticos de corrente diferencial residual de tipo B com ou sem proteção integrada contra sobreintensidades para usos domésticos e análogos (Tipo B RCCB's e tipo B RCBOs) IEC 62423:2007 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62423:2012 Interruptores automáticos de corrente diferencial residual de tipo B e tipo F com e sem proteção integrada contra sobre intensidades para usos domésticos e análogos IEC 62423:2009 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 62423:2009 Nota 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Bucins para cabos para instalações elétricas IEC 62444:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Segurança fotobiológica das lâmpadas dos sistemas de lâmpadas IEC 62471:2006 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Requisitos de segurança para sistemas e equipamento de conversão eletrónica de potência — Parte 1: Generalidades IEC 62477-1:2012	Esta é a primeira publicação	EN 50178:1997 Nota 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Esta é a primeira publicação	Nota 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos aparelhos eletrónicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas em relação à exposição humana aos campos eletromagnéticos (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	EN 50371:2002 Nota 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Avaliação do equipamento de iluminação relativamente à exposição humana nos campos eletromagnéticos IEC 62493:2009	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62532:2011 Lâmpadas fluorescentes de indução — Especificações de segurança IEC 62532:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62549:2011 Sistemas articulados e flexíveis para guiamento de cabos IEC 62549:2011	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62560:2012 Lâmpadas de LED autobalastadas para serviços de iluminação geral com tensão > 50 V — Especificações de segurança IEC 62560:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modificada)	Esta é a primeira publicação	Nota 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
	EN 62560:2012/AC:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62606:2013 Requisitos gerais para dispositivos de deteção de falha de arco IEC IEC 62606:2013 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Aparelhagem de baixa tensão para equipamentos fechados — Parte 1: Interruptores fechados de fora do campo de aplicação da IEC 60947-3 para aplicações várias, para assegurar isolamento do equipamento elétrico durante os trabalhos de reparação e manutenção IEC 62626-1:2014	Esta é a primeira publicação		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Dispositivos diferenciais com ou sem proteção contra sobretensão associados a tomadas para usos domésticos e análogos IEC 62640:2011 (Modificada)	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62776:2015 Lâmpadas LED de casquilho duplo para serviços de iluminação geral — Especificações de segurança IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Esta é a primeira publicação		
Cenelec	EN 62868:2015 Painéis de diodo orgânico emissor de luz (OLED) para iluminação geral — Requisitos de segurança IEC 62868:2014	Esta é a primeira publicação		

⁽¹⁾ OEN: Organização Europeia de Normalização:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 ⁽¹⁾.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316 de 14.11.2012, p. 12.

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Directiva 2008/57/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à interoperabilidade do sistema ferroviário na Comunidade

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2016/C 249/04)

OEN ⁽¹⁾	Referência e título da norma (e documento de referência)	Referência da norma revogada e substituída	Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Aplicações ferroviárias — Acústica — Medição do ruído no interior dos veículos que circulam sobre carris (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Caixas de eixo — Rolamentos		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Caixas de eixo — Massas para lubrificação		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Caixas de eixo — Ensaios de desempenho		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Aplicações ferroviárias — Requisitos estruturais de veículos ferroviários — Parte 1: Veículos ferroviários à exceção de vagões de mercadorias	EN 12663-1:2010 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 12663-2:2010 Aplicações ferroviárias — Requisitos estruturais de veículos ferroviários — Parte 2: Vagões de mercadorias		
CEN	EN 12665:2011 Luz e iluminação — Termos básicos e critérios para a especificação de requisitos de iluminação Luz e iluminação — Termos básicos e critérios para a especificação de requisitos de iluminação		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Aplicações ferroviárias — Rodados e bogies — Eixos livres — Método de projeto	EN 13103:2009 +A1:2010 Nota 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Aplicações ferroviárias — Rodados e bogies — Eixos motores — Método de projeto	EN 13104:2009 +A1:2010 Nota 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Travessas de madeira vulgares e especiais para aparelhos de mudança de via (AMV)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Travessas de betão — Parte 1: Requisitos gerais		
CEN	EN 13230-2:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Travessas de betão — Parte 2: Travessas monobloco de betão pré-esforçado		
CEN	EN 13230-3:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Travessas de betão — Parte 3: Travessas bi-bloco de betão armado		
CEN	EN 13230-4:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Travessas de betão — Parte 4: Travessas de betão pré-esforçado para aparelhos de via		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 2: Requisitos para o desenho geométrico		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 3: Requisitos para a interação roda/carril		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 4: Manobra, encravamento e comando		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 5: Aparelhos de mudança de via		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 6: Cruzamentos e atravessamentos		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via-Aparelhos de via — Parte 7: Cróssimas com partes móveis		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 8: Aparelhos de dilatação		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Aparelhos de via — Parte 9: Montagem do aparelho		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Rodados e bogies — Rodados — Requisitos para o produto		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Conjuntos de rodas e bogies — Eixos — Requisitos para o produto		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Aplicações ferroviárias — Conjuntos de rodas e bogies — Rodas — Requisito do produto		
CEN	EN 13272:2012 Aplicações ferroviárias — Iluminação elétrica para material circulante de sistemas de transporte público		
CEN	EN 13481-2:2012 Aplicações ferroviárias — Via — Requisitos de desempenho para sistemas de fixação — Parte 2: Sistemas de fixação para travessas de betão		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Aplicações ferroviárias — Via — Requisitos de desempenho para sistemas de fixação — Parte 3: Sistemas de fixação para travessas de madeira		
CEN	EN 13481-5:2012 Aplicações ferroviárias — Via — Requisitos de desempenho para sistemas de fixação — Parte 5: Sistemas de fixação para vias assentes sobre laje com carril à superfície ou com carril embebido num canal		
CEN	EN 13481-7:2012 Aplicações ferroviárias — Via — Requisitos de desempenho para sistemas de fixação — Parte 7: Sistemas de fixação para aparelhos de via e contra-carris		
CEN	EN 13674-1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Carris — Parte 1: Carris Vignole de massa igual ou superior a 46 kg/m		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Via — Carris — Parte 2: Carris para aparelhos de via utilizados com carris vignole de massa igual ou superior a 46 kg/m		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Via — Carris — Parte 3: Contra-carris		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Rodados e bogies — Rodas — Perfil da mesa rolamento		
CEN	EN 13749:2011 Aplicações ferroviárias — Conjuntos de rodas e bogies — Método para especificar os requisitos estruturais dos chassis dos bogies		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Aplicações ferroviárias — Via — Parâmetros de projeto de traçado de via — Bitolas de via de 1 435 mm e de valor superior — Parte 1: Plena via		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Parâmetros de projeto de traçado de via — Bitolas de via de 1 435 mm e de valor superior — Parte 2: Aparelhos de via e situações comparáveis de projeto de traçado com variações bruscas de curvatura		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Via — Qualidade geométrica da via — Parte 5: Níveis da qualidade geométrica da via		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Aplicações ferroviárias — Conjuntos de rodas e bogies — Rodas monobloco — Procedimento de homologação técnica — Parte 1: Rodas forjadas e laminadas	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Nota 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Máquinas de construção e de manutenção de circulação exclusivamente ferroviária — Parte 1: Requisitos técnicos para a circulação		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Aplicações ferroviárias — Aerodinâmica — Parte 4: Requisitos e procedimentos de ensaio para a aerodinâmica em via aberta		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Aerodinâmica — Parte 5: Requisitos e procedimentos de ensaio para a aerodinâmica em túneis		
CEN	EN 14067-6:2010 Aplicações ferroviárias — Aerodinâmica — Parte 6: Requisitos e procedimentos de ensaio para a avaliação da estabilidade face aos ventos transversais		
CEN	EN 14531-1:2015 Aplicações ferroviárias — Métodos de cálculo das distâncias de paragem, de abrandamento e de imobilização — Parte 1: Algoritmos gerais utilizando valores médios para composições ou veículos isolados	EN 14531-6:2009 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 14531-2:2015 Aplicações ferroviárias — Métodos de cálculo das distâncias de paragem, de abrandamento e de imobilização — Parte 2: Cálculos passo a passo para composições ou veículos isolados	EN 14531-6:2009 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Discos de freio para material circulante — Parte 1: Discos de freio pressionados ou atracados ao eixo ou à árvore do motor, requisitos dimensionais e de qualidade		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Aplicações ferroviárias — Discos de freio para material circulante ferroviário — Parte 2: Discos de freio montados nas rodas — Dimensões e requisitos da qualidade		
CEN	EN 14535-3:2015 Aplicações ferroviárias — Discos de freio para material circulante ferroviário — Parte 3: Discos de freio, desempenho do disco e do par de fricção, classificação		
CEN	EN 14587-2:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Soldadura elétrica de carris — Parte 2: Soldadura de carris tipo R220, R260, R260Mn e R350HT por máquinas de soldar móveis fora de um local oficial		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Torneiras de passagem retas ou curvas para a conduta geral de freio e a conduta principal		
CEN	EN 14752:2015 Aplicações ferroviárias — Sistemas de porta de acesso para material circulante		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Ar condicionado para cabines de condução — Parte 1: Parâmetros de conforto		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Ar condicionado para cabines de condução — Parte 2: Ensaios de tipo		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Massas lubrificantes para caixas de eixo — Parte 1: Método de ensaio para determinar a aptidão para lubrificar veículos		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Aplicações ferroviárias — Massas lubrificantes para caixas de eixo — Parte 2: Método de ensaio da estabilidade mecânica para velocidades até 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Engate de socorro — Requisitos de desempenho, geometria das interfaces e métodos de ensaio		
CEN	EN 15153-1:2013 Aplicações ferroviárias — Dispositivos luminosos e sonoros de sinalização exterior para comboios — Parte 1: Faróis principais, de posição e de cauda		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Aplicações ferroviárias — Dispositivos luminosos e sonoros de sinalização exterior para comboios — Parte 2: Buzinas avisadoras		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Indicadores de freios — Parte 1: Indicadores de freios pneumáticos		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Requisitos de segurança passiva contra colisão para as estruturas de caixas dos veículos ferroviários		
CEN	EN 15273-2:2013 Aplicações ferroviárias — Gabaritos — Parte 2: Gabarito do material circulante	EN 15273-2:2009 Nota 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Aplicações ferroviárias — Gabaritos — Parte 3: Gabarito dos obstáculos	EN 15273-3:2009 Nota 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Método para determinação da conicidade equivalente		
CEN	EN 15313:2010 Aplicações ferroviárias — Exploração dos eixos em serviço — Manutenção dos eixos em exploração ou armazenados		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Distribuidor de frenagem e válvula de isolamento		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Gestão da fricção roda/carril — Lubrificação do verdugo		
CEN	EN 15437-1:2009 Aplicações ferroviárias — Monitorização de condição de caixas de eixo — Requisitos de interface e projeto — Parte 1: Equipamento de via e caixas de eixo de material circulante		
CEN	EN 15437-2:2012 Aplicações ferroviárias — Monitorização de condição de caixas de eixo — Requisitos de desempenho — Parte 2: Equipamento embarcado para monitorização da temperatura		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Emissão de ruído — Caracterização das propriedades dinâmicas de secções da via para a medição do ruído à passagem		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Aplicações ferroviárias — Categorias de linha para gestão das interfaces entre os limites de carga dos veículos e da infraestrutura	EN 15528:2008 +A1:2012 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Material circulante — Tampões		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Material circulante — Órgãos de tração e tirante de atrelagem		
CEN	EN 15594:2009 Aplicações ferroviárias — Via — Reparação de carris com recurso a soldadura por arco elétrico		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Equipamento antipatinagem		
CEN	EN 15610:2009 Aplicações ferroviárias — Emissão de ruído — Medição da rugosidade do carril relacionada com a produção de ruído de rolamento		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Válvulas de relé	EN 15611:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Válvula de ação rápida da conduta de freio	EN 15612:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Dispositivos de mudança de regime de frenagem vazio-carregado	EN 15624:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Dispositivos de deteção automática de variação de carga	EN 15625:2008 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Aplicações ferroviárias — Definição da massa dos veículos		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Aplicações ferroviárias — Ensaios de homologação do comportamento dinâmico dos veículos ferroviários com sistema de compensação para as insuficiências de escala e/ou dos veículos concebidos para funcionar com insuficiências de escala superiores às estabelecidas na EN 14363:2005, Anexo G		
CEN	EN 15687:2010 Aplicações ferroviárias — Ensaios de homologação do comportamento dinâmico dos veículos de mercadorias com cargas de roda estáticas compreendidas entre 225 kN e 250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Aplicações ferroviárias — Dispositivos de fecho e de encravamento dos equipamentos de proteção do carregamento contra as influências circundantes — Requisitos de resistência mecânica, exploração, marcação, manutenção e reciclagem		
CEN	EN 15734-1:2010 Aplicações ferroviárias — Sistemas de frenagem dos comboios de alta velocidade — Parte 1: Requisitos e definições		
CEN	EN 15734-2:2010 Aplicações ferroviárias — Sistemas de frenagem dos comboios de alta velocidade — Parte 2: Métodos de ensaio		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Máquinas estrada-carril e equipamentos associados — Parte 1: Requisitos técnicos para a circulação e para o trabalho	EN 15746-1:2010 Nota 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Aplicações ferroviárias — Via — Máquinas estrada-carril e equipamentos associados — Parte 2: Requisitos gerais de segurança	EN 15746-2:2010 Nota 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Ensaio estático de frenagem		
CEN	EN 15807:2011 Aplicações ferroviárias — Semi-engates pneumáticos		
CEN	EN 15827:2011 Aplicações ferroviárias — Requisitos para bogies e órgãos de rolamento		
CEN	EN 15839:2012 Aplicações ferroviárias — Ensaio de aceitação de características de circulação de material circulante ferroviário — Vagões de mercadorias — Ensaio de segurança de circulação sob esforço longitudinal de compressão		
CEN	EN 15877-1:2012 Aplicações ferroviárias — Marcações para veículos ferroviários — Parte 1: Vagões de mercadorias		
CEN	EN 15877-2:2013 Aplicações ferroviárias — Marcações para veículos ferroviários — Parte 2: Marcações exteriores para carruagens de passageiros, automotoras, locomotivas e máquinas		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Aplicações ferroviárias — Emissão de ruído — Medição do ruído nas cabinas de condução		
CEN	EN 16019:2014 Aplicações ferroviárias — Engate automático — Requisitos de desempenho, geometria das interfaces e métodos de ensaio		
CEN	EN 16116-1:2013 Aplicações ferroviárias — Requisitos para a conceção de degraus, pegas e acessos destinados ao pessoal — Parte 1: Carruagens, vagões de bagagem e locomotivas		
CEN	EN 16116-2:2013 Aplicações ferroviárias — Requisitos para a conceção de degraus, pegas e acessos destinados ao pessoal — Parte 2: Vagões de mercadorias		
CEN	EN 16185-1:2014 Aplicações ferroviárias — Sistemas de freio para automotoras — Parte 1: Requisitos e definições		
CEN	EN 16185-2:2014 Aplicações ferroviárias — Sistemas de freio para automotoras — Parte 2: Métodos de ensaio		
CEN	EN 16207:2014 Aplicações ferroviárias — Frenagem — Critérios funcionais e de desempenho dos sistemas de freio eletromagnéticos para veículos ferroviários		
CEN	EN 16235:2013 Aplicações ferroviárias — Ensaio de homologação do comportamento dinâmico dos veículos ferroviários — Vagões de mercadorias — Condições para a dispensa dos ensaios de linha de acordo com a EN 14363 para vagões de mercadorias com características definidas		
CEN	EN 16286-1:2013 Aplicações ferroviárias — Sistemas de intercirculação entre veículos — Parte 1: Aplicações gerais		
CEN	EN 16334:2014 Aplicações ferroviárias — Sistema de alarme para os passageiros — Parte 2: Requisitos do sistema		
CEN	EN 16404:2014 Aplicações ferroviárias — Requisitos relativos ao carrilamento e à recuperação de veículos ferroviários		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Aplicações ferroviárias — Requisitos para os sinais ERTMS ao longo da via		
CEN	EN 16683:2015 Aplicações ferroviárias — Dispositivo de pedido de assistência e de comunicação à disposição dos passageiros — Requisitos		
CEN	EN 45545-1:2013 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 1: Generalidades		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 2: Requisitos de comportamento ao fogo dos materiais e dos componentes	EN 45545-2:2013 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 45545-3:2013 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 3: Requisitos de resistência ao fogo das barreiras corta-fogo		
CEN	EN 45545-4:2013 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 4: Requisitos de segurança contra incêndio para o projeto dos veículos ferroviários		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 5: Requisitos de segurança contra incêndio para equipamento elétrico, incluindo o de troleicarros, autocarros guiados e veículos de levitação magnética	EN 45545-5:2013 Nota 2.1	A data desta publicação
CEN	EN 45545-6:2013 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 6: Sistemas de gestão e de controlo dos incêndios		
CEN	EN 45545-7:2013 Aplicações ferroviárias — Proteção contra incêndio nos veículos ferroviários — Parte 7: Requisitos de segurança contra incêndio para instalações de líquidos e de gases inflamáveis		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Aplicações ferroviárias — Instalações fixas — Segurança elétrica, requisitos para as correntes de retorno e ligação à terra — Parte 1: Medidas de proteção contra os choques elétricos		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Aplicações ferroviárias — Instalações fixas — Segurança elétrica, ligação à terra e circuito de retorno — Parte 2: Medidas de proteção contra os efeitos das correntes vagabundas causadas por sistemas de tração de corrente contínua		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Aplicações ferroviárias — Instalações fixas — Segurança elétrica, ligação à terra e circuito de retorno — Parte 3: Interação mútua entre sistemas de tração de corrente alternada e de corrente contínua		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Aplicações ferroviárias — Coordenação do isolamento — Parte 1: Requisitos básicos — Distâncias de isolamento no ar e linhas de fuga para todo o equipamento elétrico e eletrónico		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Nota 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Nota 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Aplicações ferroviárias — Coordenação do isolamento — Parte 2: Sobretensões e proteções associadas		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Aplicações ferroviárias — Condições ambientais para o equipamento — Parte 2: Instalações elétricas fixas		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Aplicações ferroviárias — Condições ambientais para o equipamento — Parte 3: Equipamento de sinalização e de telecomunicações		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Aplicações ferroviárias — Especificação e demonstração de Fiabilidade, Disponibilidade, Manutenibilidade e Segurança (RAMS) — Parte 1: Requisitos básicos e processos genéricos		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Aplicações ferroviárias — Sistemas de sinalização, telecomunicações e de processamento — Sistemas eletrónicos de segurança para sinalização		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Aplicações ferroviárias — Instalações fixas — Tração elétrica — Requisitos particulares para isoladores em material compósito		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Aplicações ferroviárias — Equipamento eletrónico usado em material circulante	EN 50155:2001 Nota 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Aplicações ferroviárias — Sistemas de telecomunicações, sinalização e processamento de dados — Comunicação de segurança em sistemas de transmissão	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Nota 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Aplicações ferroviárias — Tensões de alimentação de sistemas de tração		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Nota 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Aplicações ferroviárias — Compatibilidade entre material circulante e sistemas de deteção de comboios		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Aplicações ferroviárias — Sistemas de captação de corrente — Requisitos e validação das medições da interação dinâmica entre o pantógrafo e a linha aérea de contacto	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Nota 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Aplicações ferroviárias — Sistemas de captação de corrente — Critérios técnicos para a interação entre o pantógrafo e a linha aérea de contacto (para conseguir o livre acesso)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Aplicações ferroviárias — Alimentação de energia e material circulante — Critérios técnicos para a coordenação entre a alimentação de energia (subestação) e o material circulante para conseguir a interoperabilidade	EN 50388:2005 Nota 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Aplicações ferroviárias — Medição de energia a bordo dos comboios — Parte 1: Generalidades		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Aplicações ferroviárias — Medição de energia a bordo dos comboios — Parte 2: Medição de energia		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Aplicações ferroviárias — Medição de energia a bordo dos comboios — Parte 3: Processamento dos dados		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Aplicações ferroviárias — Medição de energia a bordo dos comboios — Parte 4: Comunicações		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Aplicações ferroviárias — Medição de energia a bordo dos comboios — Parte 5: Avaliação da conformidade		
Cenelec	EN 50553:2012 Aplicações ferroviárias — Requisitos para a capacidade de circulação em caso de incêndio a bordo do material circulante		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Nota 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Aplicações ferroviárias — Parâmetros básicos dos sistemas de deteção de comboios — Parte 1: Circuitos de via		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Aplicações ferroviárias — Parâmetros básicos dos sistemas de deteção de comboios — Parte 2: Contadores de eixos		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 1: Arquitetura geral IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 2-1: Wire Train Bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 2-2: Wire Train Bus — Ensaios de conformidade IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede de comboio — Parte 2-5: Rede de comboio Ethernet IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 3-1: Multifunction Vehicle Bus (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 3-2: MVB (Multifunction Vehicle Bus) — Ensaios de conformidade IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Equipamento eletrónico ferroviário — Rede embarcada de comboio (TCN) — Parte 3-3: CANopen Consist Network (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽¹⁾ OEN: Organização Europeia de Normalização:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelas, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 ⁽¹⁾.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316 de 14.11.2012, p. 12.

RETIFICAÇÕES

Retificação da Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Directiva 98/79/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos dispositivos médicos de diagnóstico *in vitro*

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(«Jornal Oficial da União Europeia» C 173 de 13 de maio de 2016)

(2016/C 249/05)

Na página 139, na norma EN ISO 15197:2015:

onde se lê:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Sistemas de ensaio para diagnóstico <i>in vitro</i> — Requisitos para sistemas de monitorização da glucose do sangue para autoteste na gestão da <i>diabetes mellitus</i> (ISO 15197:2013)	Esta é a primeira publicação	EN ISO 15197:2013 Nota 2.1	30.6.2017
------	--	---------------------------------	-------------------------------	-----------

Para as tiras de teste de glucose no sangue e para as soluções de controlo, a data de cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída é 30.6.2017.»

deve ler-se:

«CEN	EN ISO 15197:2015 Sistemas de ensaio para diagnóstico <i>in vitro</i> — Requisitos para sistemas de monitorização da glucose do sangue para autoteste na gestão da <i>diabetes mellitus</i> (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Nota 2.1	31.7.2016
------	--	-----------	-------------------------------	-----------

Para as tiras de teste de glucose no sangue e para as soluções de controlo, a data de cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída é 30.6.2017.»

Na página 140, na norma EN ISO 23640:2015:

onde se lê:

«CEN	EN ISO 23640:2015 Dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i> — Avaliação da estabilidade dos reagentes de diagnóstico <i>in vitro</i> (ISO 23640:2011)	Esta é a primeira publicação	EN ISO 23640:2013 Nota 2.1	30.6.2017»
------	--	---------------------------------	-------------------------------	------------

deve ler-se:

«CEN	EN ISO 23640:2015 Dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i> — Avaliação da estabilidade dos reagentes de diagnóstico <i>in vitro</i> (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Nota 2.1	30.6.2017»
------	--	-----------	-------------------------------	------------

ISSN 1977-1010 (edição eletrónica)
ISSN 1725-2482 (edição em papel)



Serviço das Publicações da União Europeia
2985 Luxemburgo
LUXEMBURGO

PT