

## Lista mensal de documentos normativos editados

Data de edição: 2017-01-16

DOCUMENTOS NORMATIVOS	Nº Pág.	CT	ICS
<b>NP 2803-3:2017</b> Rolhas de cortiça Ensaios físicos Parte 3: Ensaio de relaxação	7	CT 16 APCOR	55.100 79.100
<b>NP EN 13158:2017</b> Vestuário de proteção Casacos de proteção, protetores do corpo e protetores dos ombros para uso equestre: Para cavaleiros e pessoas que trabalham com cavalos e para cocheiros Requisitos e métodos de ensaio	56	CT 4 CITEVE	13.340.10
<b>NP EN 60704-2-10:2017</b> Aparelhos eletrodomésticos e análogos Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo Parte 2-10: Regras particulares para os fogões, fornos, grelhadores, fornos microondas, fornos de micro-ondas e qualquer combinação destes (IEC 60704-2-10:2011)	16	CTE 59 IEP	17.140.20 97.040.20
<b>NP EN 60704-2-13:2017</b> Aparelhos eletrodomésticos e análogos Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo Parte 2-13: Requisitos particulares para os exaustores de cozinha (IEC 60704-2-13:2011)	28	CTE 59 IEP	17.140.20; 97.040.20
<b>NP EN 62124:2017</b> Sistemas fotovoltaicos (FV) autónomos Verificação da conceção (IEC 62124:2004)	42	CTE 82 IEP	27.160
<b>NP EN ISO 12215-2:2017</b> Embarcações pequenas Construção do casco e escantilhões Parte 2: Materiais: Material do núcleo para construção em sanduíche, materiais encastrados (ISO 12215-2:2002)	13	CT 68 AIN	47.080
<b>NP EN ISO 12215-3:2017</b> Embarcações pequenas Construção do casco e escantilhões Parte 3: Materiais: Aço, ligas de alumínio, madeira, outros materiais (ISO 12215-3:2002)	18	CT 68 AIN	47.040 47.080

DOCUMENTOS NORMATIVOS	Nº Pág.	CT	ICS
<b>NP EN ISO 14680-1:2017</b> Tintas e vernizes Determinação do teor de pigmento Parte 1: Método por centrifugação (ISO 14680-1:2000)	10	CT 3 APT	87.060.10
<b>NP EN ISO 14680-2:2017</b> Tintas e vernizes Determinação do teor de pigmento Parte 2: Método por calcinação (ISO 14680-2:2000)	9	CT 3 APT	87.060.10
<b>NP EN ISO 14680-3:2017</b> Tintas e vernizes Determinação do teor de pigmento Parte 3: Método por filtração (ISO 14680-3:2000)	10	CT 3 APT	87.060.10
<b>NP EN ISO 8503-2:2017</b> Preparação de substratos de aço antes da aplicação de tintas e produtos similares Características de rugosidade de substratos de aço decapados Parte 2: Método de classificação de um perfil de superfície de aço decapado por projeção de abrasivos – Processo do comparador (ISO 8503-2:2012)	11	CT 3 APT	25.220.10
<b>NP EN ISO 8503-3:2017</b> Preparação de substratos de aço antes da aplicação de tintas e produtos similares Características de rugosidade de substratos de aço decapados Parte 3: Método para calibração de comparadores ISO de perfil de superfície e para a determinação do perfil de superfície – Processo do microscópio óptico (ISO 8503-3:2012)	18	CT 3 APT	25.220.10
<b>NP EN ISO 8503-4:2017</b> Preparação de substratos de aço antes da aplicação de tintas e produtos similares Características de rugosidade de substratos de aço decapados Parte 4: Método para calibração de comparadores ISO de perfil de superfície e para a determinação do perfil de superfície – Processo do estilete (ISO 8503-4:2012)	16	CT 3 APT	25.220.10
<b>NP ISO 10718:2017</b> Rolhas de cortiça Caracterização de uma rolha pobre em germes por determinação do número de leveduras, bolores e bactérias extraíveis em meio alcoólico e capazes de se desenvolver nesse meio	9	CT 16 APCOR	07.100.99 79.100 55.100
<b>Nº total de páginas</b>			<b>263</b>
<b>Nº total de documentos normativos</b>			<b>14</b>