

## Lista mensal de documentos normativos editados

Data de edição: 2019-03-15

DOCUMENTOS NORMATIVOS	Nº Pág.	CT	ICS
<b>DNP CEN/TS 16368:2019</b> Aglomerado de partículas de madeira de baixa de densidade Especificações	11	CT 14 IPQ	79.060.20
<b>NP 1-1:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Denominação, identificação, numeração e referência Parte 1: Normas Portuguesas	9	IPQ IPQ	01.120
<b>NP 1-2:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Denominação, identificação, numeração e referência Parte 2: Especificações Técnicas	8	IPQ IPQ	01.120
<b>NP 1-3:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Denominação, identificação, numeração e referência Parte 3: Relatórios Técnicos	7	IPQ IPQ	01.120
<b>NP 1-4:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Denominação, identificação, numeração e referência Parte 4: Guias	7	IPQ IPQ	01.120
<b>NP 2:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Página de rosto Dimensões e disposição	8	IPQ IPQ	01.120
<b>NP 3:2019</b> Documentos Normativos Portugueses Páginas de continuação Dimensões e disposição	12	IPQ IPQ	01.120
<b>NP EN 845-2:2013+A1:2019</b> Especificação de acessórios para alvenarias Parte 2: Lintéis	43	CT 176 CTCV	91.080.30
<b>NP EN 13361:2019</b> Barreiras geossintéticas Características requeridas para a utilização na construção de reservatórios e barragens	65	CT 4 CITEVE	59.080.70 91.100.50
<b>NP EN 13362:2019</b> Barreiras geossintéticas Características requeridas para a utilização na construção de canais	63	CT 4 CITEVE	59.080.70 91.100.50
<b>NP EN 13491:2019</b> Barreiras geossintéticas Características requeridas para a utilização na construção de túneis e estruturas subterrâneas associadas	66	CT 4 CITEVE	59.080.70 91.100.50

DOCUMENTOS NORMATIVOS	Nº Pág.	CT	ICS
<b>NP EN 13492:2019</b> Barreiras geossintéticas Características requeridas para a utilização da construção de estruturas de deposição de resíduos líquidos, estações de transferência ou confinamento secundário	65	CT 4 CITEVE	59.080.70 91.100.50
<b>NP EN 13493:2019</b> Barreiras geossintéticas Características requeridas para a utilização na construção de estruturas de armazenamento e de deposição de resíduos sólidos	68	CT 4 CITEVE	59.080.70 91.100.50
<b>NP EN 13556:2019</b> Madeira Redonda e Serrada Nomenclatura das madeiras utilizadas na Europa	114	CT 14 IPQ	01.040.79 79.040
<b>NP EN 13763-23:2019</b> Explosivos para uso civil Detonadores e relés Parte 23: Determinação da velocidade da onda de choque em tubos condutores de ondas de choque	10	CT 125 AP3E	71.100.30
<b>NP EN 16263-1:2019</b> Artigos pirotécnicos Outros artigos pirotécnicos Parte 1: Terminologia	15	CT 125 AP3E	01.040.71 71.100.30
<b>NP EN 16263-5:2019</b> Artigos pirotécnicos Outros artigos pirotécnicos Parte 5: Requisitos mínimos de etiquetagem e instruções de utilização	13	CT 125 AP3E	71.100.30
<b>NP EN 62868:2019</b> Painéis de diodo orgânico emissor de luz (OLED) para iluminação geral Requisitos de segurança (IEC 62868:2014)	20	CTE 34 IEP	29.140.99
<b>NP EN ISO 11138-1:2019</b> Esterilização de produtos de saúde Indicadores biológicos Parte 1: Requisitos gerais (ISO 11138-1:2017)	49	CT 87 APORMED	11.080.01
<b>NP EN ISO 14451-8:2019</b> Artigos pirotécnicos Artigos pirotécnicos para veículos Parte 8: Requisitos para ignidores e sua classificação em categorias (ISO 14451-8:2013)	10	CT 125 AP3E	43.040.80
<b>NP EN ISO 15193:2019</b> Dispositivos médicos para diagnóstico in vitro Medição de grandezas em amostras de origem biológica Requisitos para o conteúdo e apresentação dos procedimentos de medição de referência (ISO 15193:2009)	27	CT 87 APORMED	11.100.10
<b>Nº total de páginas</b>			<b>690</b>
<b>Nº total de documentos normativos</b>			<b>21</b>