

Normas Portuguesas (NP EN) em vigor existentes na Biblioteca da UA

Referência	Título	Comissão Técnica
NP EN 583-1: 2000 (Ed. 1)	Ensaaios não destrutivos. Ensaio por ultrasons. Parte 1: Principios gerais.	CT-138
NP EN 1011-1:2000 (Ed. 1)	Soldadura. Recomendações para a soldadura de materiais metálicos. Parte 1: Linhas de orientação gerais para a soldadura por arco.	
NP EN 1176-3:1998 (Ed. 1)	Equipamentos para espaços de jogo e recreio. Parte 3: Requisitos de segurança específicos e adicionais e métodos de ensaio para escorregas.	
NP EN 1176-4:1998 (Ed. 1)	Equipamentos para espaços de jogo e recreio. Parte 4: Requisitos de segurança específicos e adicionais e métodos de ensaio para teleféricos.	
NP EN 1176-6:1998 (Ed. 1)	Equipamentos para espaços de jogo e recreio. Parte 6: Requisitos de segurança – específicos adicionais e métodos de ensaio para equipamentos oscilantes.	
NP EN 1290:2000 (Ed. 1)	Ensaaios não destrutivos de soldaduras. Ensaaios de partículas magnéticas de juntas soldadas.	
NP EN 12062:2000 (Ed. 1)	Ensaaios não destrutivos de soldaduras. Requisitos gerais para materiais metálicos.	
NP EN 25663:1997 (Ed. 1)	Qualidade da água. Determinação do azoto Kjeldahl. Método após mineralização com selénio (ISO 5663: 1984).	CT-72
NP EN 25667-1:1997 (Ed. 1)	Qualidade da água. Amostragem. Parte 1: Guia geral para o planeamento de programas de amostragem (ISO 5667 – 1: 1980).	CT-72
NP EN 25667-2:1996 (Ed. 1)	Qualidade da água. Amostragem. Parte 2: Guia geral das técnicas de amostragem (ISO 5667 – 1: 1991).	CT-72
NP EN 25814:1996 (Ed. 1)	Qualidade da água. Determinação do oxigénio dissolvido. Método electroquímico com sonda (ISO 5814:1990).	CT-72
NP EN 26777:1996 (Ed. 1)	Qualidade da água. Determinação de nitritos. Método espectrometria de absorção molecular (ISO 6777:1984).	CT- 72
NP EN 27027:1997 (Ed. 1)	Qualidade da água. Determinação da turvação (ISO 7027: 1990).	CT-72
NP EN 27888:1996 (Ed. 1)	Qualidade da água. Determinação da condutividade eléctrica (ISO 7888:1985).	CT-72