

# NORMALIZAÇÃO EM SISTEMAS PÚBLICOS DE ÁGUAS RESIDUAIS E DE ÁGUAS PLUVIAIS

# 02

**Maria do Céu Almeida**

Eng.<sup>a</sup> Civil, Investigadora Auxiliar, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, Portugal,  
mcalmeida@lnec.pt  
dinamizadora do CT 90 /SC 2 /GT 22  
e perito do CEN TC 165/ WG13

**José Saldanha Matos**

Eng.<sup>o</sup> Civil, Professor Catedrático,  
Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal  
jsm@civil.ist.utl.pt, vogal do CT 90 /SC 2 /GT 22



## RESUMO

O desenvolvimento e a actualização ou adaptação de normas tem grande importância na clarificação e uniformização de critérios e métodos utilizados na concepção, no projecto, na construção (incluindo a selecção e o controlo de qualidade de materiais e de equipamentos), na operação, na manutenção e reabilitação dos sistemas urbanos de água.

O presente artigo tem por objectivo apresentar a actividade que tem vindo a ser desenvolvida recentemente no âmbito do grupo de trabalho europeu TC 165 /WG 22, e do respectivo grupo espelho CT 90 / SC 2 / GT 22, que se aplica a sistemas públicos de águas residuais e de águas pluviais.

**Palavras-chave:** Normalização, sistemas públicos de drenagem urbana, águas residuais, águas pluviais, grupo de trabalho GT 22.