

editorial

O número 8 da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) inclui oito artigos científicos e três artigos dedicados à apresentação de obras e projetos, incluídos no separador "realizações".

Os artigos científicos cobrem áreas distintas da engenharia de estruturas: a análise da segurança de estruturas de betão armado em processos de reabilitação; a avaliação da vulnerabilidade de construções com materiais naturais; o dimensionamento de componentes estruturais; e a análise de normas brasileiras recentes para dimensionamento de componentes. Os restantes três artigos científicos são sobre estruturas de madeira.

As realizações abrangem a reabilitação de uma ponte, a reabilitação de um complexo habitacional e a construção de um novo hospital.

A **rpee**, parceria entre o LNEC, a APEE, o GPBE e a SPES na sua série III, continua a apostar na opção da publicação e divulgação exclusivamente por via eletrónica e no apoio de uma direção executiva responsável pela produção da revista e no apoio do LNEC para a sua edição. A série III tem assim obtido progressivo aumento de procura para publicação de artigos e da sua consulta através de diversos tipos de portais.

A administração da **rpee** renova aqui o seu reconhecimento às entidades que apoiam a edição da revista (Infraestruturas de Portugal, Pretensa e AOF), à coordenação da comissão científica (Eng.^a Helena Cruz e Prof. Humberto Varum) e a todos os revisores da série III que têm garantido a qualidade dos artigos científicos publicados.

Novembro de 2018

A administração da **rpee**

José Manuel Catarino (LNEC)
João Almeida Fernandes (APEE)
Manuel Pipa (GPBE)
João Azevedo (SPES)

