

editorial

O número 10 da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) inclui oito artigos científicos e uma nota técnica. Os artigos científicos cobrem áreas distintas da engenharia de estruturas como fiabilidade e monitorização estrutural, soluções construtivas, comportamento de paredes e interação solo estrutura.

A inclusão da nota técnica, que propõe métodos expeditos para a avaliação da segurança sísmica de edifícios existentes em betão armado, sem recurso a modelos numéricos, tendo o Eurocódigo 8 – Parte 3 como quadro de referência, é particularmente oportuna face à muito recente publicação do Decreto-Lei n.º 95/2019. Este decreto revoga parcialmente o RSA e REBAP, o REAE e RSCS, e remete para Despacho do membro do Governo responsável pela área da construção as condições para a aplicação dos Eurocódigos Estruturais aos projetos de estruturas de edifícios. Este Decreto-Lei entra em vigor 120 dias após a sua publicação e contempla assim uma alteração muito significativa do quadro legal da engenharia de estruturas.

A administração da **rpee** renova aqui o seu reconhecimento às entidades que apoiam a edição da revista (Infraestruturas de Portugal, Associação Técnica da Indústria do Cimento, 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. Este é o último número em que a Eng.ª Helena Cruz participa na coordenação científica, pelo que fica aqui um agradecimento especial por todo o excelente apoio que prestou à **rpee** nas diversas séries.

A administração da **rpee**
José Manuel Catarino (LNEC)
João Almeida Fernandes (APEE)
Manuel Pipa (GPBE)
João Azevedo (SPES)

