

editorial

O número 19 da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) inclui oito artigos científicos e um artigo de divulgação científica/técnica.

Os oito artigos científicos abordam trabalhos de engenharia de estruturas relacionados com colisões entre sistemas estruturais, incluindo as colisões induzidas por sismos, estudos sobre a avaliação da segurança sísmica de edifícios existentes de betão armado, sobre análises da fragilidade sísmica de produtos da construção, sobre a avaliação do comportamento de uma barragem e sobre a conceção e dimensionamento de pontes, trabalhos sobre a resistência ao fogo de elementos estruturais e sobre a incorporação de agregados reciclados de betão na produção de novos materiais de construção.

O artigo de divulgação científica/técnica inclui uma análise do impacto de um conjunto de propostas da Comissão Europeia para redução das emissões de gases com efeito de estufa (pacote "Fit for 55") na descarbonização da Indústria Cimenteira, fazendo o seu enquadramento no Roteiro para a Neutralidade Carbónica da Indústria Cimenteira Nacional.

A administração da **rpee** renova aqui o seu reconhecimento às entidades que apoiam a edição da revista (ARMANDO RITO Engenharia, ATIC, BETAR, CACAO, FASSA BORTOLO, HILTI, INSTITUTO DA CONSTRUÇÃO, NCREP e PRETENZA), à coordenação da comissão científica (Prof. Humberto Varum e Eng.º Luís Oliveira Santos) e a todos os revisores da série III que têm garantido a qualidade dos artigos científicos publicados. A partir deste número a administração da **rpee** conta com a participação da Eng.ª Ana Sofia Louro, em representação do GPBE. Agradece-se ao Prof. Eduardo Júlio o contributo muito relevante que prestou à **rpee**, de que resultou a melhoria da revista e da sua apropriação pelo meio científico e técnico da engenharia de estruturas.

A administração da **rpee**

José Manuel Catarino (LNEC)

João Almeida Fernandes (APEE)

Ana Sofia Louro (GPBE)

João Azevedo (SPES)

