

editorial

O terceiro número da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) inclui dez artigos científicos, uma nota técnica e um documento de divulgação sobre a nova geração dos Eurocódigos Estruturais. O procedimento de revisão apenas se aplica aos artigos científicos.

O conteúdo deste número aborda metodologias de avaliação de estruturas existentes e tecnologias para o seu reforço, incluindo informação sobre custos de alguns casos. Estas são também áreas prioritárias do processo de revisão dos Eurocódigos Estruturais, a par dos objetivos de facilitar a sua utilização e de reduzir a diferenciação entre países no tipo de informação incluída nos respetivos anexos nacionais.

A parceria entre o LNEC, a APEE, o GPBE e a SPES, a opção da publicação e divulgação da série III da **rpee** exclusivamente por via eletrónica, a contratualização de uma direção executiva responsável pela produção e a continuação do apoio do LNEC no secretariado e edição da revista mostraram ser fatores decisivos do sucesso deste projeto. A opção de alternância com números temáticos associados a eventos científicos, como foi o caso do número dois desta série, constitui uma oportunidade de maior divulgação do melhor conteúdo desses eventos. Tem assim aumentado significativamente a procura da **rpee** para publicação de artigos, bem como a 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 membros do painel de revisores da série III que garantem a qualidade dos artigos científicos publicados.

Março de 2017

a administração da **rpee**
José Manuel Catarino (LNEC)
João Almeida Fernandes (APEE)
Manuel Pipa (GPBE)
Aníbal Costa (SPES)

