

editorial

O número seis da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) inclui oito artigos científicos e dois artigos de divulgação científica e técnica. O procedimento de revisão apenas se aplica aos artigos científicos.

O conteúdo deste número é bastante diversificado, abordando metodologias de projeto e de simulação do comportamento de componentes estruturais, em sistemas construtivos tradicionais e atuais, metodologias de reforço de vigas de madeira e novos métodos de dimensionamento de estruturas metálicas e de betão armado, bem como a caracterização de armaduras baseada num vasto conjunto de ensaios. Os artigos de divulgação científica e técnica abordam a caracterização dos materiais e a avaliação da fadiga em pontes ferroviárias metálicas e a análise estrutural de equipamentos de elevação.

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 continuam a ser fatores decisivos do aumento de procura da **rpee** 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.

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

