

nota prévia

Este número da série III da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (**rpee**) é dedicado ao tema “reabilitação sísmica do património”, divulgando um conjunto de artigos submetidos ao “CONREA 2021 – Congresso de Reabilitação” realizado na Universidade de Aveiro de 29 de junho a 1 de julho de 2021. A qualidade científica deste número temático é assegurada pela Coordenação Científica da **rpee** em articulação com as Comissões Organizadora e Científica do CONREA 2021, representadas por Aníbal Costa e Hugo Rodrigues. Fica aqui expresso o reconhecimento da Administração da **rpee** pelo excelente trabalho por eles desenvolvido.

Divulga-se também neste número a escolha do “Melhor artigo publicado na **rpee** baseado em Dissertação de Mestrado defendida em 2019 ou 2020”, uma iniciativa que ocorre pela primeira vez na **rpee** e que se pretende repetir em cada biénio.

Inicia-se neste mês a divulgação das 6^{as} Jornadas Portuguesas de Engenharia de Estruturas, organizadas desde 1982 pelo LNEC em parceria com a APEE, GPBE e SPES, ou seja, as mesmas entidades que assinaram em junho de 2016 o protocolo para a edição da série III da **rpee**. Estas Jornadas, com a periodicidade de 8 anos, têm contribuído muito significativamente para o intercâmbio de experiências e informação no domínio da engenharia de estruturas e incluem o Encontro Nacional Betão Estrutural 2022, promovido pelo GPBE, e o 12º Congresso Nacional de Sismologia e Engenharia Sísmica, promovido pela SPES. As JPEE 2022, a realizar de 9 a 11 de novembro, terão sessões de apresentação de comunicações e de palestras, visitas técnicas, uma exposição e sessões de atribuição de diversos prémios pelas mesmas entidades.

A administração da **rpee**

José Manuel Catarino (LNEC)

João Almeida Fernandes (APEE)

Eduardo Júlio (GPBE)

João Azevedo (SPES)