

# nota da direcção

Com a edição da Série II da **rpee** adoptou-se um novo formato e um novo aspecto gráfico, procurando contribuir para uma leitura mais aprazível e interessante. Com a edição deste número 8 da Série II publicamos o primeiro número temático, o qual é inteiramente dedicado à importante área do **risco**, no âmbito da engenharia de estruturas.

Tal como fora já anteriormente anunciado, a adopção de números temáticos, intercalados com números generalistas, permitirá um tratamento mais sistemático e aprofundado de temas de grande actualidade, como a reabilitação, a regulamentação de estruturas, a segurança, o risco sísmico, ou a avaliação e o acompanhamento de grandes obras. A manutenção de números generalistas justifica-se, porém, como forma de permitir a publicação de artigos de manifesto interesse, mas dificilmente enquadráveis nos números temáticos que forem saindo.

O conteúdo principal de cada número temático será da responsabilidade de um Coordenador, a quem caberá a redacção do editorial e a selecção dos artigos respectivos. No presente caso, a Coordenação ficou a cargo da Engenheira Laura Maria Mello Saraiva Caldeira, Investigadora Coordenadora e Directora do Departamento de Geotecnia do LNEC, a quem a Direcção da **rpee** agradece reconhecidamente, na certeza de que a sua colaboração deu um importante contributo para a manutenção do carácter de revista de divulgação científica e técnica da **rpee**, no âmbito da engenharia de estruturas.



Da esquerda para a direita, de pé:

**Helena Cruz** *PhD em Engenharia Civil pela Universidade de Brighton. Investigadora Principal e Chefe do Núcleo de Estruturas de Madeira* | **Iara Pereira** *Bolseira de Doutoramento em Engenharia Mecânica (FCT/LNEC/IST) do Núcleo de Observação de Estruturas* | **João Almeida Fernandes** *Especialista em Estruturas pelo LNEC. Investigador Coordenador e Director do Departamento de Estruturas* | **Helder David** *Licenciado em Design de Comunicação (ULHT). Designer gráfico do LNEC.*

sentadas:

**Marta Rodrigues** *Secretariado da Chefia do Departamento de Estruturas* | **Alexandra Carvalho** *Doutorada em Ciências da Engenharia pelo IST. Investigadora Auxiliar do Núcleo de Engenharia Sísmica e Dinâmica de Estruturas* | **Teresa Oliveira Santos** *Doutorada em Engenharia Civil pela UNL. Investigadora Auxiliar do Núcleo de Observação de Estruturas.*