

Melhor artigo publicado na rpee baseado em Dissertação de Mestrado defendida em 2019 ou 2020

Na sequência do convite para publicação na rpee de artigos baseados nas melhores dissertações de mestrado na área da engenharia de estruturas defendidas em 2019 ou 2020, o Corpo Editorial aprovou a publicação de cinco artigos que foram incluídos nos números 14 e 16 da revista.

O Júri, constituído por três membros da Administração da revista, Eng.º José Manuel Catarino, Eng.º João Almeida Fernandes e Prof. João Azevedo, e pelo Coordenador Científico, Eng.º Luís Oliveira Santos, atribuiu o Diploma de "Melhor artigo baseado em Dissertação de Mestrado defendida em 2019 ou 2020" ao artigo:

Uma abordagem multidisciplinar para a avaliação sísmica do Edifício dos Brasões, Palácio Nacional de Sintra
da autoria de: **Ana Silva e Rita Bento.**

Referência do artigo: SILVA, A. [et al.] – Uma abordagem multidisciplinar para a avaliação sísmica do Edifício dos Brasões, Palácio Nacional de Sintra. Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas. Ed. LNEC. Série III. n.º 14. ISSN 2183-8488. (novembro 2020) 97-110.



DIPLOMA

Melhor artigo publicado na **rpee** baseado em
Dissertação de Mestrado defendida em 2019 ou 2020

Conferido ao artigo publicado no número 14 da série III da rpee
Uma abordagem multidisciplinar para a avaliação sísmica do Edifício dos Brasões, Palácio Nacional de Sintra

Da autoria de
Ana Silva e Rita Bento

Artigo baseado na tese de mestrado: Silva, A. (2019) – O Edifício dos Brasões do Palácio Nacional de Sintra. Caracterização e Avaliação do Desempenho Estrutural. Dissertação de Mestrado em Engenharia Civil (Confidencial), Perfil de Estruturas. Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa.

A Administração da rpee
José Manuel Catarino

