

Editorial

Prof. Dr. Ivan Julio Apolonio Callejas

Editor da Revista E&S - Engineering & Science, Professor do Curso de Arquitetura e Urbanismo - FAET, Pesquisador no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Edificações e Ambiental - PPGEEA da Universidade Federal de Mato Grosso-UFMT (ivancallejas@ufmt.br; ivancallejas1973@gmail.com)

O terceiro número do Volume 8 de 2019 da *Revista Engineering and Science* congrega artigos abrangendo a temática de Engenharia. Na área de recursos hídricos, dois trabalhos focam na qualidade e enquadramento da água destinada ao abastecimento humano. Na temática de estruturas, tem-se um que foca no comportamento de grupo de paredes de um edifício em alvenaria estrutural considerando estes elementos modelados como pórtico espacial e de elementos finitos. Na linha de materiais de construção, uma investigação estudou o comportamento de um compósito cimentício à base de cimento Portland (ECC – Engineered Cementitious Composites), reforçado com fibras de PVA (Acetato de Polivinila).

Para maior visibilidade da revista, a mesma se encontra indexada no Google Acadêmico, Crossref e DOI. Futuras indexações se encontram em processo de implementação.

Convidamos todos a navegar pelo sumário e acessar os artigos e outros itens disponíveis no portal da revista. Agradecemos o interesse e apoio ao trabalho desenvolvido na Revista Engineering and Science.

Ivan Julio Apolonio Callejas

Editor chefe

<http://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/eng/>