

## Editorial

Prof. Dr. Ivan Julio Apolonio Callejas

Editor da Revista E&S - Engineering & Science, Professor do Curso de Arquitetura e Urbanismo - FAET,  
Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia  
para a Inovação – Ponto Focal UFMT (ivancallejas@ufmt.br; ivancallejas1973@gmail.com)

---

O segundo número do Volume 9, Número 2 de 2020 da *Revista Engineering and Science* congrega artigos abrangendo a temática de Engenharia. Na área de transportes, uma pesquisa investiga um novo corredor de escoamento de grãos que entra em operação: ferrovia EF-170 em conjunto com a hidrovía Tapajós-Teles Pires. Na temática de construções sustentáveis, uma segunda pesquisa avalia a viabilidade econômica da implantação de uma Casa de Energia Zero para baixa renda, visando atender populações que habitam regiões de clima quente. Nessa mesma temática, um estudo apresenta uma metodologia para avaliar qualitativamente o impacto ambiental e social das unidades funcionais dos edifícios.

Aproveito a oportunidade para informar que o sistema OJS da revista passou por atualização, o que permite novas funcionalidades aos leitores/ autores, mas principalmente maior abrangência aos trabalhos publicados na revista.

Convido 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

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