

EDITORIAL

Leitores, autores e editores publicamos com grande satisfação o volume 15, número 2 referente ao período de julho a dezembro de 2018 da Revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia.

Esta edição traz dez artigos que apresentam temas relevantes voltados a aproveitamento de resíduos e também ao recurso natural água, além de um artigo sobre aproveitamento energético.

O artigo que abre a fila de leitura trata da variabilidade temporal e espacial de temperaturas extremas do ar visando o conforto térmico na produção avícola em São Bento do Uma – PE, onde espera-se que as informações apresentadas venham subsidiar os criadores e tomadores de decisão nas áreas da agropecuária e, principalmente, avícola.

Dentro do tema “reaproveitamento de resíduos sólidos” temos o terceiro, sétimo e décimo artigos apresentando formas de utilização de resíduos seja no solo, seja em compósitos da construção civil, ou como parte de substratos para produção de mudas.

Dentro do tema “água”, os artigos quarto traz como tema a Gestão de Riscos na escassez de água, analisando os riscos associados à escassez com a saúde pública. Ainda dentro do tema, temos o quinto artigo que nos traz resultados sobre o tratamento terciário de efluentes de um parque tecnológico na cidade de São José dos Campos-SP.

Os resultados aqui apresentados, bem como os temas e propostas de trabalho são bastante interessantes e com certeza serão de grande utilidade para a comunidade científica e para nossos leitores. Vale a pena conferir!

Agradecemos aos nossos colaboradores e desejamos uma ótima leitura a todos!

Prof. MSc. Euzebio Beli
Conselho Editorial