

EDITORIAL

Leitores, autores e editores publicamos com grande satisfação o volume 15, número 1 referente ao período de janeiro a junho de 2018 da Revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia.

Esta edição traz dez artigos que apresentam temas relevantes voltados a resíduos sólidos e também ao recurso natural água, além de um artigo sobre dados levantados de um Centro de Atendimento Fitossanitário, outro sobre práticas de educação ambiental em escolas públicas e do uso de asfalto-borracha em pavimentação urbana.

Dentro do tema “resíduos sólidos” temos o segundo artigo apresentando os equipamentos de separação para RCC e o terceiro artigo tratando da composição gravimétrica de RSU municipais. O quarto artigo trata do tratamento de lixiviado de aterro sanitário.

Dentro do tema “água”, os artigos oitavo e décimo apresentam o reuso de água, sendo em reuso de água de destilador e potencial de aproveitamento de água de chuvas, respectivamente. Já o artigo nono traz a caracterização físico química de águas de poços tubulares.

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