

## Editorial

---

Este número da nossa boa Revista Engenharia Sanitária e Ambiental traz, como sempre, artigos que apresentam e discutem pesquisas de cunho científico, e artigos que remetem a experiências mais práticas: entre estes últimos, a operação de filtros biológicos percoladores após reatores tipo UASB; uma avaliação do potencial de economia de água potável pelo aproveitamento de água da chuva na Amazônia; uma avaliação de métodos de quantificação de resíduos de construção e demolição; uma avaliação do tratamento de resíduos da produção animal; a proposta de um índice de destinação de resíduos sólidos industriais; uma avaliação da remoção de matéria orgânica carbonácea e nitrogenada em reator de membranas; e ainda um método para a classificação da vulnerabilidade das águas subterrâneas na região de Campos dos Goytacazes, no Rio de Janeiro. Além destes sete artigos, outros cinco bons *papers* sobre o desenvolvimento de experimentos e pesquisas nos campos da Biologia e do tratamento de efluentes industriais.

A partir deste número da nossa Revista dispomos de um novo grupo de especialistas, que assumem a difícil função de editores nacionais. No número anterior já havíamos agradecido aos antigos editores, que se dispuseram por alguns anos, a conduzir a RESA. Agora apresentamos os professores Cleverson V. Andreolli e Miguel Mansur Aisse, do Paraná, João Alberto Ferreira e Josimar Ribeiro de Almeida, do Rio de Janeiro, Pedro Além Sobrinho e Luiz di Bernardo, de São Paulo, os novos editores nacionais da RESA. Desejamos a este seletto grupo de sanitaristas um completo êxito em sua dedicada missão.

Eduardo Pacheco Jordão, Dr. Eng.

Vice-presidente da ABES