



Caro Leitor

Com a intenção de continuar a disseminação do conhecimento, a Revista InterfacHES traz até você em sua primeira edição no ano de 2014, mais cinco artigos sobre temas variados dentro da área da Saúde, Meio Ambiente e Sustentabilidade.

Os trabalhos publicados nesta edição são exemplares, começando com o artigo de Jamir Mendes Monteiro, Carla Carolina Pecora Gomes, Loamy Sá e Thatiane Freitas de Sousa Furtado sobre a Política Nacional de Resíduos Sólidos - lei 12.305/2010: uma visão geral e sua interface com o Porto de Santos. Tangenciando esse tema é apresentado um estudo experimental sobre a avaliação de degradabilidade de embalagens plásticas utilizadas no acondicionamento de resíduos sólidos urbanos, cujas contribuições são das autoras Fabiana Alves Fiore Pinto, Emília Satoshi Miyamaru Seo, Maíra Alonso Klaussner e Camilla Raucci.

Tratando-se sobre a qualidade de vida profissional evidencia-se a contribuição das autoras Marina Atuatti e Sayonara de Fátima Teston com artigo sobre a qualidade de vida dos profissionais que trabalham no Capsi de um município do Oeste Catarinense.

Outro trabalho voltado à saúde humana é apresentado sobre a aplicação do instrumento demanda controle em uma população de trabalhadores hipertensos da construção civil, relacionadas ao ambiente ocupacional sob autoria de Roberta Zaninelli do Nascimento Zarpelão e Milva Maria Figueiredo de Martino.

Por último, não menos importante, é apresentado o artigo sobre as análises crítica e comparativa de uma marca cosmética com apelo antienvelhecimento sob autoria de Daiane Maria da Silva Andrade e Célio Takashi Higuchi.

Na seção resenha, registra-se o trabalho sobre o princípio da solidariedade intergeracional como pressuposto para a adoção de um paradigma ambiental de sustentabilidade, com a discussão da autora Gabriela Soldano Garcez.

A contribuição destacada na seção tradução é sobre contribuição das exposições de óxido de nitrogênio e dióxido de enxofre, emitidas de usinas de energia, na prevalência de doenças e sintomas respiratórios, cujo artigo foi publicado na revista *Environmental Pollution*, v.186, 2014.



Espero que o conteúdo da revista enriqueça o seu aprendizado.

Tenha uma boa leitura!

Editora

*Emília Satoshi Miyamaru Seo*