

## **Editorial**

Prezados Leitores,

Este número da revista *Research, Society and Development* reúne artigos das áreas de informação, ensino, meio ambiente, controladoria e educação especial.

O primeiro artigo, de Desire Nguessan, Buno Pardini e Sidney Martini, intitulado “Um sistema baseado nas NTICs para auxílio aos deficientes visuais em sua caminhada por locais desconhecidos”, analisa um sistema de mobilidade para deficiente visual na rota de caminhada até o local onde ele queira chegar.

Em “Sólidos de Revolução num Curso de Engenharia com Matlab”, Leila Zardo Puga apresenta duas atividades elaboradas com o software Matlab sobre o ensino dos conceitos matemáticos de Sólido de Revolução nos Eixos x e y, usadas como ferramenta de apoio pedagógico com alunos de um curso de Engenharia, complementando as aulas expositivas presenciais sobre esse mesmo tema.

Rafael Balbino Cardoso avalia os impactos da Lei 10.295/2001, em termos de economia de energia, nos seguintes equipamentos consumidores de energia, no artigo “Impactos da lei de eficiência energética 10.295/2001, em equipamentos elétricos e a gás”.

No artigo “Controladoria: a utilização de indicadores de controle para tomada de decisão numa pequena empresa do ramo farmacêutico em Divinópolis, MG”, Valdilene Gonçalves Machado Silva, Patrícia Cristina Pereira, Letícia Goulart de Sousa e Wellington Geraldo Vital, analisam como os indicadores de controle podem contribuir para tomada de decisões mais seguras numa empresa de pequeno porte do ramo farmacêutico.

Por fim, o artigo “A importância do brincar para o desenvolvimento da criança com Síndrome Down”, de Beatriz Cristina Estevão Damasceno, Viveane da Silva Balbino Leandro e Renata Andrea Fernandes Fantacini, discutem a importância do brincar para o desenvolvimento integral da criança com Síndrome de Down.

Desejo uma ótima leitura!

Dr. Ricardo Shitsuka

Editor