

EDITORIAL

Caros leitores,

Com muita satisfação lançamos mais uma edição do *Journal of Knowledge Engineering and Management* (IJKEM) promovido pelo Programa de Engenharia e Gestão do Conhecimento da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), uma referência em engenharia, mídia e gestão do conhecimento e da aprendizagem organizacional. Esta edição traz seis textos que abordam a gestão do conhecimento, os processos de inovação e proposta de avaliação da sustentabilidade.

Os autores Karina Bonow Boeira Ferreira Bastos, Kelly Cristina Benetti Tonani Tosta e Rafael Pereira Ocampo Moré apresentam um diagnóstico da gestão do conhecimento considerando uma instituição pública de ensino superior. A principal abordagem dos autores se refere a avaliação da maturidade da gestão do conhecimento de forma a se ter informações que auxiliem no levantamento de práticas de gestão do conhecimento e que facilitem a criação, armazenamento e compartilhamento do conhecimento, traduzindo em efetiva melhoria na qualidade e eficiência nos projetos e obras entregues para a comunidade acadêmica.

Elaine Lucia da Silva e Paula Xavier dos Santos propõem elementos críticos para as etapas de um modelo de gestão do conhecimento e trazem contribuições para a atuação de uma instituição pública de ciência, tecnologia e inovação em saúde. O artigo apresenta em seu cerne o apoio ao enfrentamento dos novos desafios para melhorar processos, produtos e serviços públicos beneficiando também a sociedade.

Neste mesmo contexto, os autores Thiago Henrique Almino Francisco, Pedro Antônio de Melo e Yuri Borba Vefago identificaram elementos que apresentam desafios e oportunidades de inovação nos cenários metodológicos, tecnológicos e de mercado na educação superior.

Além da preocupação com as instituições de ciência, tecnologia e inovação, Adriana Tahereh Pereira Spinola, Bruno Inácio da Maia, Leandro Innocentini Lopes de Faria e Andre Hideto Futami apresentam uma proposta de explicitação do conhecimento por meio de um guia que baliza a realização de projetos de inovação tecnológica

colaborativos entre instituições de ciência e tecnologia e empresas. A proposta apresenta possíveis dificuldades e dicas de aplicação dos fatores críticos de sucesso.

Ainda com relação ao setor privado, existem lacunas de conhecimento com vistas as práticas e formas do processo de inovação em micro e pequenas empresas, mesmo que consideradas inovadoras. Assim, o estudo de Laura Marques Prandi, Cíntia Wilke Franco, Natália Eloísa Sander, Peter Bent Hansen e Demian Kapelius Steren apresenta resultados sobre as competências de pessoas e processo de inovação.

Por fim, o artigo de Paula Regina Zarelli, Alice Beatriz Patekoski Santos Neto, Guilherme Eduardo Fernandes e Larissa de Freitas Silva apresenta contribuição para estimular processos inovadores no governo e nas empresas, atrelando qualidade ambiental e desenvolvimento, com utilização de indicadores ambientais. Os autores fizeram uma proposição de indicadores ambientais como instrumento de avaliação da sustentabilidade para cidades inteligentes.

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão do Conhecimento (EGC/UFSC), agradece a valiosa contribuição de nossos avaliadores que destinam seu tempo para contribuir com o avanço da ciência e aos nossos discentes de mestrado e doutorado na incansável editoração técnica de cada número do IJKEM.

Esperamos inspirar novos estudos a partir dos resultados apresentados em cada edição e proporcionar conexões entre os diferentes pesquisadores da Engenharia e Gestão do Conhecimento.

Boa leitura,

Profª Dra. Clarissa Stefani Teixeira

Editora-Chefe IJKEM
