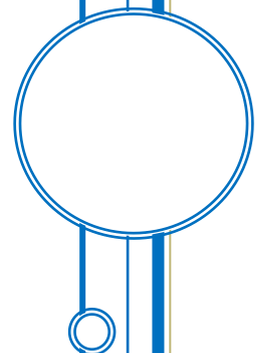


EDITORIAL
*REVISTA BRASILEIRA DE GESTÃO E
INOVAÇÃO (RBGI)*
v. 6, n. 3, Maio/Agosto 2019



Caros leitores:

A Revista Brasileira de Gestão e Inovação - *Brazilian Journal of Management & Innovation* chega ao seu Volume 6, Número 3, referente ao período de Maio a Agosto de 2019. Sua publicação só ocorre, de fato, graças aos diversos envolvidos nas diferentes etapas do processo: autores, avaliadores, membros do conselho editorial, estagiários e editores. A atual edição traz, além deste Editorial, oito artigos teórico-empíricos. Destes, quatro tratam diretamente do tema inovação, contemplando estudos direcionados à governança, patentes, qualidades de liderança e análise da produção científica. Os demais tratam de avaliação de desempenho, cocriação, insucesso empresarial e cidades inteligentes.

Apresentar um processo de seleção de artigos relevantes sobre a avaliação de desempenho no processo de desenvolvimento ágil de software a partir da perspectiva construtivista, estabelecendo um referencial que retrate uma amostra representativa do tema, é o que se buscou na pesquisa realizada por Ewerton Sacco Calvetti, Rogério Tadeu de Oliveira Lacerda e Mayara Lucia Bernardes por meio do artigo denominado **UM ESTUDO BIBLIOMÉTRICO SOBRE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE SOFTWARE SOB A PERSPECTIVA DO CONSTRUTIVISMO**.

Marcus Vinicius Gonçalves da Silva, Djalma de Sá e Luiz Márcio Spinosa desenvolveram a pesquisa do artigo **ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO: PROPOSTA DE UM MODELO DE GOVERNANÇA PARA O EXÉRCITO BRASILEIRO**. Para os autores, a implantação de núcleos de governança de inovação do Exército Brasileiro, inseridos em Parques Tecnológicos, possibilitará a interação entre governo, indústria e academia, de forma colaborativa, a fim de reforçar a expressão científico-tecnológica dos atores envolvidos e impulsionar o desenvolvimento de acordo com as potencialidades regionais

Em outro artigo, intitulado **INOVAÇÃO E PATENTES: ANÁLISE LONGITUDINAL DOS INDICADORES DO ESTADO DE MINAS GERAIS**, os autores Jefferson Lopes La Falce, Cristiana Fernandes De Muylder, Leandro Oliveira Figueiredo da Silva e Larissa Pereira Mourão questionam: Quais são os indicadores de inovação relacionados à geração de patentes? Na busca de respostas para tal questionamento, foi realizada uma pesquisa descritiva, com o propósito de compreender o movimento de geração de patentes nesse importante estado brasileiro.

Ana Carolina Lopes de Almeida e Luiz Antonio Slongo buscam verificar as percepções de consumidores sobre o processo de cocriação. Para isso, após identificar os principais aportes teóricos da temática, entrevistaram sujeitos que já participaram de um processo cocriativo. Os resultados podem ser encontrados no artigo **A COCRIAÇÃO NA PERSPECTIVA DOS CONSUMIDORES: UM ESTUDO EXPLORATÓRIO DO CASO NATURA**.

A descoberta de inúmeras fraudes financeiras no final do Século XX, que culminou com a queda da empresa Enron, uma das maiores empresas dos Estados Unidos da América naquela época, é o que motivou Ronan Reis Marçal para realizar a pesquisa REFLEXES OF ENRON'S FALL: A FIFTEEN-YEAR PERSPECTIVE ON BRAZILIAN ACADEMIC PRODUCTIONS. O autor localizou, no catálogo de teses e dissertações da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), vinte e oito estudos de pós-graduação Stricto Sensu realizados entre os anos de 2002 e 2016.

Tendo como objetivo identificar as qualidades atribuídas ao líder que podem impactar a capacidade de inovação em organizações do setor público, Felipe Guilherme de Oliveira Melo e Glessia Silva desenvolveram o artigo QUALIDADES DE LIDERANÇA PARA A INOVAÇÃO EM ORGANIZAÇÕES DO SETOR PÚBLICO. Em termos de resultados, observou-se que existem determinadas qualidades essenciais à liderança no setor público brasileiro que potencializam a capacidade de inovação.

Em INOVAÇÃO, ALIMENTOS E CONSUMO: ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA E SUAS IMPLICAÇÕES, objetivou-se analisar a produção científica a respeito das inovações alimentares por meio da técnica de mineração de texto, analisando-se mais de 555 artigos publicados na base de dados Web of Science entre 2004 e 2014. A pesquisa foi realizada por Priscila Caroline Souza Paiva Dias, Caroline Pauletto Spanhol Finocchio e Thelma Lucchese Cheung.

Marcos Cesar Weiss é o autor da pesquisa denominada CIDADES INTELIGENTES: UMA VISÃO SOBRE A AGENDA DE PESQUISAS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, que investiga a questão das Cidades Inteligentes, um tema onde a academia tem um papel relevante para a determinação de novas tecnologias, auxiliando a enfrentar os desafios da dinâmica urbana, provendo inovações e soluções tecnológicas que incrementem a gestão das cidades.

Desejamos a todos uma leitura proveitosa e oportuna a suas pesquisas e reflexões, contribuindo com o avanço do conhecimento nos campos da gestão e da inovação.

Editor-Chefe:

Dr. Alex Eckert

Editores Científicos:

Dr. Fabiano Larentis

Dra. Maria Emília Camargo