

## EDITORIAL

Um final de 2019 e um início de 2020, períodos que provavelmente gostaríamos de esquecer...

Para nós da Revista Eletrônica Científica do CRA-PR – RECC não foi diferente. Problemas com hackers, avaliadores, redução de colaboradores, falta de apoio, entre outros, quase fez com que esse editor desistisse. A pandemia colaborou ainda mais com essa situação, no entanto, continuo a apostar em algo criado para aproximar o profissional da “Academia” e que conseguiu chegar a um patamar que eu tinha certeza que poderíamos alcançar. Continuamos sendo o único periódico científico, vinculado a um Conselho Profissional com a maior qualificação no Qualis CAPES e inseridos em base de dados nacionais e internacionais importantes como a SPELL, DOAJ, Portal de Periódicos CAPES, Latindex, entre outros... além de estar em avaliação em outras bases internacionais para poder crescer ainda mais. Todo periódico científico começou de alguma forma e creio que apesar de tudo o que se passou ao longo desses anos, a RECC está no caminho certo.

Agradeço aos que continuam a apostar em nosso projeto, autores, avaliadores, colaboradores, “alguns” membros da equipe editorial e todos aqueles que continuam nos apoiando. Nossos projetos continuam “de pé” e pretendo implementá-los assim que possível. É um desabafo sim... Somente editores que trabalham “sozinho” sabem do que estou falando. Mas... vamos lá...

Nesse número, nosso primeiro artigo de autoria de Tutida, Barcelos, Possamai e Rossetto apresentam uma análise a respeito do conceito dos microfundamentos da capacidade absorptiva, envolvendo suas três dimensões

Posteriormente, os pesquisadores Castro Junior, Deluca, Barp, Souza e Abreu analisaram como se caracteriza a gestão por competências, em Instituições de Ensino Superior – IES que adotam este modelo.

A pesquisa de Garcia, Lenzi, Pellizzari e Andrade, teve como objetivo analisar as práticas de sistemas de Logística Reversa, segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos no Complexo Portuário de Itajaí em Santa Catarina.

Na seção de artigos tecnológicos, em parceria *fast track* com o XXII SEMEAD, Azevedo e Caldeira em seu trabalho, tem o objetivo de aproveitar a oportunidade de desenvolvimento de negócios de uma empresa multinacional de fornecimento de equipamentos industriais com sede em um país estrangeiro, por meio da instalação de uma unidade de negócios para atendimento comercial em território brasileiro, de modo a satisfazer demandas de produtos e serviços que podem ser produzidos e fornecidos localmente.

Nosso segundo artigo dessa seção, também em *fast track* do XXII SEMEAD, os pesquisadores Nascimento, Silva e Pereira apresentam uma proposta de aplicação da metodologia ainda pouco utilizada no Brasil, a Arena de Atores.

Em seguida, os autores, Freitas, Faoro, Lago e Rojo apresentam propostas de intervenções de melhorias na gestão de uma microempresa de prestação de serviços do ramo pet localizada na região oeste do Paraná.

E, finalmente, em nossa seção de Casos para Ensino, nosso primeiro em inglês, Chagas, Silveira-Martins e Raasch relatam a distância psicológica presente no contexto da gestão internacional de empresas.

Como acontece todos os anos, em nosso último número, publicamos a relação dos avaliadores do ano de 2019.

Tenham uma excelente leitura!!!

Prof. Adm. Marcio Nakayama Miura

Editor da Revista Eletrônica Científica do CRA-PR – RECC

**Relação de Avaliadores 2019**

Prof. Dr. Bruno Leonardo Santos Menezes

Prof. Dr. Deosir Flávio Lobo de Castro Júnior

Prof. Dr. Edison Luiz Leismann

Prof. Dr. Edson Antonio Miura

Prof. Dr. Elvis Silveira-Martins

Prof. Dr. Fabrízio Meller da Silva

Prof. Dr. Geysler Rogis Flor Bertolini

Prof. Dr. Hugo Consciência Silvestre

Prof. Dr. Ivano Ribeiro

Prof. Jean Carlos de Abreu

Profa. Dra. Lígia Maria Heinzmann

Profa. Loreni Teresinha Brandalise

Prof. Marcelo Augusto Menezes Deluca

Profa. Ms. Margareth de Fátima Marcon

Prof. Dr. Ronaldo Bulhões

Profa. Adm. Roselis Natalina Mazzuchetti

Profa. Dra. Sandra Mara Stocker Lago

Prof. Dr. Silvio Roberto Stefano