

EDITORIAL

Deosir Flávio Lobo de Castro Júnior, Dr.
Editor Chefe

1

No volume de 2024, a **Revista Eletrônica Ciências da Administração e de Turismo (ReCAT)**, proporciona à comunidade científica, acadêmica e profissional, artigos relacionados as temáticas: *Capacidades dinâmicas; bibliometria; pesquisas brasileiras; gestão estratégica; Internacionalização de redes hoteleiras; Estratégias de entrada; Mercado hoteleiro brasileiro; Covid-19; Indicadores Econômico-financeiro; Bibliometria; Scopus; História e Turismo; Turismo Cultural; Turismo Religioso; Patrimônio Cultural; Análise de Envoltória de Dados (DEA); Ferramenta de apoio a decisão; Pós-graduação.*

Iniciando com o artigo de **BEATRIZ DIAS ISLABÃO** e **ELVIS SILVEIRA-MARTINS** o presente estudo apresenta um mapeamento bibliométrico (2014-2023) da produção científica brasileira sobre Capacidades Dinâmicas (CDs), analisando 181 artigos de bases nacionais e internacionais. Os resultados apontam crescimento na área, destacando a Universidade de São Paulo, a autora Priscila Rezende da Costa e temas como transformação digital.

Na sequência, o segundo artigo de **GABRIEL FURLAN COLETTI**, que exploram as diferentes abordagens da literatura sobre internacionalização de empresas e tem como objetivo adequá-las à dinâmica atual do mercado hoteleiro brasileiro e a entrada de empresas redes hoteleiras internacionais no país. Com uma abordagem qualitativa baseada no estudo de casos múltiplos, analisados com estatística descritiva, é baseado em dados da STR Global sobre as 17 redes estrangeiras (505 hotéis) no Brasil. Observou-se que a entrada de redes no país está sendo cada vez mais determinada pela exploração de redes de relacionamento e direcionadas para a prestação de serviços de apoio à atividade hoteleira.

Na terceira investigação, desenvolvida por **DARLON KAYQUE CALHEIROS DA SILVA, TIAGO DE MOURA SOEIRO, JOÃO GABRIEL NASCIMENTO DE ARAUJO e VALDEMIR DA SILVA**, por meio da bibliometria analisaram a produção científica com o objeto de verificarem o efeito da Covid-19 sobre os indicadores econômico-financeiros no setor de saúde, no período de 2020 a 2023 dos artigos publicados na base de dados Scopus. Para a obtenção dos resultados, foi realizado um estudo bibliométrico, através do *Software R* em conjunto com o pacote *Bibliometrix*, com uma abordagem descritiva e quantitativa. Os resultados para documentos do tipo artigo classificados como estágio finalizado na área temática *Business, Management, and Accounting*, o que gerou um total de 53 artigos publicados dentre o período de 2020 a 2023. Os resultados demonstram os artigos mais citados, as palavras-chave mais citadas, os periódicos de destaque, os principais autores e as instituições que à pertencem. Conclui-se que o interesse acadêmico sobre o tema está em crescente evolução.

No quarto artigo, de autoria de **EDUARDO CRISTIANO HASS DA SILVA, LUCAS COSTA GRIMALDI e RICARDO FIGUEIRÓ CRUZ**, analisam a Igreja Nossa Senhora do Rosário dos Homens Pretos – São Paulo/SP, privilegiando as questões que envolvem os conceitos de Turismo Cultural e de Narrativas Decoloniais. Entende-se a referida igreja como um sítio de patrimônio cultural e para tanto, discutimos acerca da presença e/ou ausência de sujeitos não-brancos nas narrativas expositivas, neste caso na estatuária sacra. Trata-se, neste estudo, de mobilizar a narrativa expositiva das peças que encontram-se na sede do largo do Paissandu, propondo sua apropriação pelo Turismo Cultural, visando contribuir para a construção de práticas turísticas que atentem para espaços de memória que legitimem o lugar de africanos e afro-brasileiros nas narrativas expositivas de sítios de patrimônio histórico e cultural brasileiros.

Encerrando este volume, o artigo de **THIAGO RAFAEL NOGUEIRA CARDOSO, LÍVIA MARIA DE PÁDUA RIBEIRO, RITA DE CÁSSIA LEAL CAMPOS, e UAJARÁ PESSOA ARAÚJO** a partir da Análise de Envoltória de Dados (DEA) evidencia a relação entre recursos (insumos) e resultados (produto) quando ambos são de natureza variada. As redes de parcerias facilitam as pesquisas e são construídas ao longo do processo, constituindo-se assim em insumo e produto, que devem ser considerados na análise de eficiência. Esta proposição foi testada, comparando modelos tradicionais de DEA com e sem a incorporação de indicador de redes, usando como objeto seis programas de pós-graduação de diferentes áreas em uma Instituição Federal de Ensino Superior. Tratou-se de uma pesquisa documental, transversal, com abordagem tipicamente objetivista, com aplicação de modelos de supereficiência. Como resultado, aponta-se a Educação Tecnológica como o programa mais eficiente e a Engenharia de Materiais como menos eficiente no modelo tradicional. Ao incorporar o elemento de redes, todavia, a Modelagem Matemática e Computacional assume o lugar de menos eficiente e ganha destaque positivo o programa de Engenharia Civil.

Aproveitem a leitura!