

Caros Leitores,

É com grande satisfação que apresentamos a primeira edição de 2026 da *Revista de Ensino e Pesquisa em Administração e Engenharia – REPAE*. Esta edição reúne um conjunto robusto e diversificado de pesquisas que refletem a vitalidade acadêmica e a relevância prática das discussões contemporâneas em gestão, inovação, engenharia e políticas públicas. Os artigos aqui publicados dialogam diretamente com desafios emergentes enfrentados por organizações, governos e ecossistemas de inovação, oferecendo análises profundas, metodologias consistentes e contribuições aplicáveis.

Nesta edição, destacam-se cinco estudos que, embora distintos em seus objetos e abordagens, convergem na busca por soluções inovadoras e sustentáveis para problemas complexos.

1. Aplicação da Abordagem Ágil-Enxuta na Construção Civil: Experiências de um Estudo de Caso

O artigo de Azevedo, Campos, Neto e Viana apresenta um estudo de caso raro e valioso sobre a adoção de práticas ágeis e enxutas em 15 obras de uma empresa de médio porte do setor de construção civil. A pesquisa evidencia ganhos reais em produtividade, redução de desperdícios e reorganização dos fluxos de trabalho, ao mesmo tempo em que revela barreiras culturais persistentes no setor. A contribuição prática é notável: o estudo demonstra como ferramentas como células de produção, Just in Time e sprints podem ser adaptadas ao contexto da construção civil, tradicionalmente resistente à inovação gerencial.

2. EADIs como Alternativa Estratégica à Armazenagem Aérea: Vantagens e Desafios

Pereira e Rodrigues analisam, por meio de um estudo de caso detalhado, os impactos financeiros e operacionais da escolha entre armazenagem aérea em zona primária e o uso de Estações Aduaneiras do Interior (EADIs). O trabalho evidencia que decisões logísticas mal planejadas podem gerar custos elevados, perda de incentivos fiscais e riscos operacionais. A pesquisa reforça a importância do planejamento estratégico no comércio exterior e oferece subsídios valiosos para empresas que buscam equilibrar velocidade, custo e compliance.

3. A Virada Regenerativa: Governança Generativa e Tecnologia como Vetores de Resiliência em Ecossistemas Organizacionais Complexos

Guedes e Argollo exploram um tema emergente e de grande relevância global: a transição de modelos tradicionais de sustentabilidade para abordagens regenerativas. O artigo integra conceitos de economia ecológica, governança generativa e tecnologias digitais, propondo um arcabouço teórico inovador para compreender como organizações podem gerar impacto socioambiental líquido positivo. A discussão sobre policrise, fronteiras planetárias e o papel da IA e IoT como “sistema nervoso” dos ecossistemas organizacionais posiciona o texto na fronteira do debate internacional.

4. A Eficácia dos Sistemas Regionais de Inovação em Contextos de Assimetria Institucional: Curitiba e Londrina

Rangel, SantaCruz e Lima, analisam como diferenças institucionais moldam a eficácia dos Sistemas Regionais de Inovação (SRIs) em duas cidades paranaenses. Os autores demonstram que densidade institucional, governança e articulação entre atores são fatores determinantes para a capacidade de geração e difusão de inovação. Curitiba se destaca por sua maturidade institucional, enquanto Londrina apresenta avanços importantes, ainda que em processo de consolidação. O artigo contribui para o debate sobre políticas territoriais adaptativas e desenvolvimento regional.

5. Elementos Essenciais para a Definição de Parques Científicos e Tecnológicos

Wilhelms, Canella e Brene enfrentam um desafio conceitual recorrente: a falta de consenso sobre o que caracteriza um parque científico ou tecnológico. A partir de uma triangulação entre literatura, legislação e documentos de associações, os autores identificam três elementos essenciais — espacial, teleológico e metodológico — que compõem o núcleo conceitual desses ambientes. O estudo oferece uma base sólida para gestores, pesquisadores e formuladores de políticas que atuam em ecossistemas de inovação.

A REPAE reafirma, nesta edição, seu compromisso com a produção e disseminação de conhecimento científico rigoroso, relevante e socialmente comprometido. Os artigos aqui reunidos refletem a complexidade dos desafios contemporâneos e a necessidade de abordagens interdisciplinares que integrem gestão, engenharia, tecnologia e políticas públicas.

Agradecemos aos autores pela qualidade das contribuições, aos avaliadores pelo rigor e dedicação no processo editorial e aos leitores que fortalecem continuamente a missão da revista.

Desejamos uma excelente leitura e que os insights aqui apresentados inspirem novas pesquisas, práticas inovadoras e transformações positivas em nossos ecossistemas sociais, econômicos e tecnológicos.

Equipe Editorial – REPAE

Revista de Ensino e Pesquisa em Administração e Engenharia
Volume 12, Número 1 – 2026