

ISSN: 2316-6517

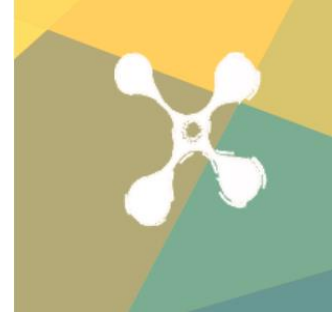


**International Journal of Knowledge  
Engineering and Management**

v. 10, n. 28, 2021.

[ijkem.ufsc.br](http://ijkem.ufsc.br)





**International Journal of Knowledge Engineering and Management,**

Florianópolis, v. 10, n. 28, p. 01-03, 2021.

• ISSN 2316-6517 •

• DOI: 1029327 •

## APRESENTAÇÃO

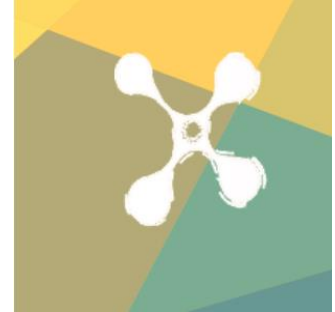
Na última edição de 2021, enfatizamos quanto a pesquisa é uma ferramenta fundamental no contexto atual, que pede soluções efetivas para resultados de impactos em distintas demandas para o desenvolvimento. Neste sentido, os artigos publicados nesta edição concentram-se nas áreas de gestão do conhecimento e conhecimento na inovação representados em diferentes temas, que na avaliação pelos pares, apresentam contribuições sob a ótica multidisciplinar da engenharia e gestão do conhecimento.

Logo, o artigo “An Integrated and user centered process for game development” propõe a integração da equipe e design centrado no usuário com o direcionamento em como fazer as coisas, com o estabelecimento de critérios bem definidos e estímulo ao envolvimento da equipe no desenvolvimento da experiência do jogo. A pesquisa merece ênfase, pois apresenta contribuições e direciona outras investigações importantes para a área de jogos.

Na sequência, o artigo “A educação mediada com as tecnologias digitais visando o equilíbrio do planeta e manutenção da vida” propõe a análise das tecnologias digitais da informação e comunicação nas aprendizagens. Destacamos a construção metodológica que inspira uma agenda de pesquisa com a interação entre sujeito, objeto e pesquisador que pretende promover a aprendizagem no campo da regeneração da biosfera.

O terceiro artigo “O compartilhamento do conhecimento em programas de empreendedorismo e inovação em universidades: um estudo de caso do Programa Flux.us do UNIINOVA-UNIVALI” que propõe uma revisão bibliográfica e documental acerca de um programa de incubação e a satisfação dos empreendedores. Registra-se a importância da pesquisa, diante da função de disseminar a cultura empreendedora pelas universidades.

Nessa ordem, o artigo “Um olhar na literatura sobre modelos de compartilhamento do conhecimento no contexto da sucessão empresarial familiar de organizações brasileiras” tem a proposta de ampliar o conhecimento em relação ao que envolve e circunscreve os modelos



## **International Journal of Knowledge Engineering and Management,**

Florianópolis, v. 10, n. 28, p. 01-03, 2021.

• ISSN 2316-6517 •

• DOI: 1029327 •

de compartilhamento do conhecimento no contexto da sucessão empresarial. O tema tem relevância, pois empresas familiares são características do empreendedorismo brasileiro. Identificar o modelo de compartilhamento de conhecimento e os indicadores permitem traçar um processo efetivo e seguro para a sucessão familiar.

Em seguida, o artigo “Gestão do conhecimento em projetos institucionais potencializada por uma ferramenta computacional” tem a proposta de analisar as funcionalidades de uma ferramenta de gestão para o gerenciamento de projetos e tarefas, alocadas aos alunos e professores em uma universidade. Os autores apresentam uma metodologia com recorte adequado para testar a ferramenta de gerenciamento de projeto, a qual foi construída e, em fase de testes para outras validações.

O sexto artigo apresenta “A dinâmica do setor de petróleo e gás baseado no número de depósito de patentes: uma análise à luz do modelo E-C-D” uma contribuição que tem o objetivo de analisar a dinâmica inovativa e o desenvolvimento tecnológico (via depósito de patentes) das maiores empresas mundiais do setor de petróleo e gás com base no modelo Estrutura- Conduta – Desempenho (E-C-D). Importante destacar a construção metodológica dos autores, que refinaram a coleta dos dados e identificaram parâmetros com impacto direto e negativo no desempenho econômico do setor de petróleo e gás, em paralelo a queda de registro de investimento em P&D. Tais resultados dialogam com a realidade e a necessidade de ampliar a análise num contexto de transição de substituição de matriz energética e efeitos climáticos.

Os temas têm sido protagonistas de discussões atuais e contribuem para a construção, ampliação e revisão de perspectivas científicas. Desejamos uma boa leitura!!

Dra. Clarissa Stefani Teixeira

Dra. Patrícia de Sá Freire

[Editoras científicas](#)