



HUMANIDADE, TECNOLOGIA E CONHECIMENTO:

Em 2022 a Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento (SBGC) adentrou com maturidade as discussões sobre tendências da gestão do conhecimento abordando temas conectados a aprendizagem entre humanos, robôs e algoritmos.

Com a visão de que a gestão do conhecimento necessita de um olhar mais criativo nos vários ambientes em que ocorre o seu desenvolvimento e aplicações, o evento, 21º Congresso Brasileiro de Gestão do Conhecimento – KM Brasil 2022 abordou as principais tendências na área para um público formado de profissionais das corporações públicas e privadas e pesquisadores das várias universidades brasileiras.

Neste ano as comunidades de prática tiveram papel de destaque demonstrando que um ambiente colaborativo e diverso necessita de ferramentas ágeis para que a gestão do conhecimento possa ser um caminho para a melhoria contínua no ambiente de trabalho.

O evento aprovou 36 trabalhos dos quais 10 trabalhos foram selecionados para a edição especial da revista *Perspectivas em Gestão & Conhecimento* (PG&C). Os trabalhos submetidos ao KM Brasil 2022 foram subdivididos em 10 trilhas temáticas, a saber:

1. Inovação e aspectos estratégicos da GC
2. Sustentabilidade nos negócios e GC
3. Ativos intangíveis, capital intelectual e humano relacionados à GC
4. Redes sociais, ensino e aprendizagem com foco em GC
5. Práticas de GC e Tecnologias de GC
6. Novos saberes e abordagens interdisciplinares relacionados à GC
7. A transformação digital e os desafios para a GC
8. Cidades Inteligentes e Sustentáveis
9. Tecnologia da Informação Inteligente e GC
10. Empreendedorismo Digital e GC

Acreditamos que as contribuições de todos os autores dos artigos divulgados pela revista colaboram para os debates e discussões sobre a gestão do conhecimento nas várias dimensões do saber científico.

Agradecemos aos membros e revisores do Conselho Científico da SBGC e a parceria com a Professora Luciana Ferreira da Costa e o Professor Jorge de Oliveira Gomes, por mais esta edição especial da revista PG&C ao cumprir o seu papel de relevância na divulgação científica acadêmica.

São Paulo, 03 de julho de 2023.

Valéria Macedo

Doutora em Ciência da Informação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Brasil

Professora e pesquisadora colaboradora do Centro de Referência em Inteligência Empresarial (CRIE)

Diretora Científica da SBGC

e-mail: valeria.macedo@sbgc.org.br