



# Segunda Edição: mosaico de estudos e experiências interdisciplinares

A **Revista Mosaicos: Estudos em Governança, Sustentabilidade e Inovação** apresenta a sua Segunda Edição e convida os leitores e leitoras para apreciar o diálogo de saberes proposto por meio das temáticas dos textos selecionados. Nas primeiras páginas, a entrevista com o professor Cleverson Andreoli, engenheiro agrônomo, mestre em Ciência do Solo e doutor em Meio Ambiente e Desenvolvimento pela Universidade Federal do Paraná – UFPR, relata sua atuação, em âmbito nacional e internacional, nas áreas da docência, da pesquisa e da consultoria ambiental. Autor de mais de 190 artigos científicos publicados em periódicos científicos e congressos, Cleverson Andreoli publicou 27 livros técnicos nas áreas de gestão ambiental, gerenciamento de resíduos e educação ambiental. Na sequência, a resenha do artigo “Educar para sustentabilidade no contexto dos riscos de desastres”, de autoria de Pedro Jacobi e Samia Nascimento Sulaiman, foi elaborada por Alini Santoro com o objetivo de evidenciar a relevância da educação para a construção de uma sociedade sustentável, por meio de reflexões acerca da problemática dos riscos de desastres, com ênfase na atuação dos atores em processos comunicativos.

O primeiro artigo, elaborado por Izadora Caroline Costa e Régis Rogério Vicente Sartori, faz uma análise crítica do conteúdo normativo da educação para a sustentabilidade no Brasil, em especial, o seu caráter interdisciplinar. O estudo buscou apresentar o teor normativo da Educação Ambiental no Brasil e da oferta da disciplina de Direito Ambiental nas instituições de ensino superior nas capitais do sul do país. No segundo artigo, Paula Grechinski apresenta uma abordagem qualitativa e quantitativa acerca do impacto dos resíduos sólidos presentes nos oceanos. A pesquisa propõe uma discussão sobre a problemática da poluição do mar sob uma perspectiva socioambiental, por meio de abordagens teóricas e empíricas que evidenciam a relação ser humano, desenvolvimento e meio ambiente. O terceiro artigo, de autoria de Eduardo Luiz Delmonico, Arcioni Ferrari Constantino e Charles Carneiro, buscou avaliar o uso de polímeros catiônico e aniônico como produtos auxiliares ao policloreto de alumínio (PAC) no processo de coagulação e floculação da Estação de Tratamento de Água – ETA Pirapó, localizada no município de Maringá, região Norte do Paraná. Os autores do quarto artigo, Rogério Henrique Ferreira Miranda e Clodis Boscarioli, propõem a utilização de metodologia multicritério para identificar os vetores concorrentes ao fomento de uma cultura de inovação organizacional. O estudo foi realizado por meio de revisão bibliográfica e da pesquisa de campo desenvolvida com os funcionários da empresa Alpha. Finalizando esta segunda edição, Cristian Rebonatto, Camila Ascari, Luís André Colpani dos Santos, Sady Mazzioni e Cristian Baú Dal Magro apresentam os resultados de uma pesquisa descritiva, conduzida por coleta documental e com abordagem quantitativa, para verificar a influência da intangibilidade e da Responsabilidade Social Corporativa (RSC) na geração de valor adicionado em companhias abertas listadas na bolsa de valores Brasil, Bolsa, Balcão.

Boa leitura!

**Ariadne Farias**

Editora-chefe