

**EDITORIAL****BIODIVERSIDADE, NEGÓCIOS, GESTÃO E PRÁTICAS AMBIENTAIS**

Essa edição da Revista de Administração e Negócios da Amazônia (RARA) está composta por seis artigos científicos, os quais tem como tema Biodiversidade, Negócios, Gestão e Práticas Ambientais. Contemporaneamente essa temática discute conceitos que se constituem em novas formas de gerar bens e serviços a partir de um novo modelo de negócios. Os títulos e objetivos dos artigos dessa edição estão descritos a seguir.

O artigo que trás o título negócios de impacto social e economia circular: convergências teóricas e possibilidades de associações conceituais, tem como objetivo identificar os constructos teóricos e verificar as possibilidades de associação entre ambos em uma ambiência de sustentabilidade e responsabilidade social.

O artigo Processo de transformação da mandioca em farinha e sua distribuição geográfica pela comunidade José Gonçalves rio Purus, município de Lábrea-Amazonas e na Província de Inhambane em Moçambique, objetiva comparar os processos de transformação da mandioca em farinha e sua distribuição geográfica.

Olhando para a gestão o artigo Planejamento estratégico na administração pública: um estudo bibliométrico da produção acadêmica publicada na Scielo, faz uma análise bibliométrica dos últimos 10 anos, de 2012 a 2022, sobre a temática.

Outro importante artigo sobre gestão de negócios tem o título Informação contábil para pequenas empresas: possibilidades, desafios e percepção de microempresários, cujo objetivo é identificar as possibilidades e desafios na produção de informação contábil para pequenas empresas considerando a percepção de microempresários.

O artigo em inglês com o título *The Lifecycle of Green Capabilities: how chain and independent hotels develop their environmental practices in the amazon region* trata de compreender como as práticas ambientais são criadas, selecionadas e implementadas.

E, por fim, o artigo Análise descritiva sobre o risco de extinção de espécies da família botânica *Amaranthaceae* no Brasil, que apresenta um estudo de caso acerca da situação de risco de extinção desses espécimes vegetais através de análises próprias da estatística descritiva visando gerar material que fundamente a construção de questionários de valoração contingente sobre o tema em futuros trabalhos. Considera que a perda de biodiversidade se configura como um dos mais pertinentes problemas ambientais em nível global do século XXI.

Boa leitura!

Mariluce Paes-de-Souza, Dra