



## EDITORIAL

É com muita satisfação que publicamos o número 1 do volume 45 da Revista Acta Scientiarum. Human and Social Sciences, dedicado de forma especial ao tema da sustentabilidade ambiental e suas interseções analíticas. Este número foi integralmente organizado por Marília Gabriela Gondim Rezende (Universidade Federal do Amazonas-UFAM), responsável também pela apresentação dos autores e das suas contribuições neste editorial. Fruto de uma parceria entre o Laboratório de Governança Ambiental e Bioeconomia (LAGBIO), da Universidade Federal do Amazonas, e a Revista Acta Scientiarum. Human and Social Sciences, este número oferece uma variedade de perspectivas cosmológicas e epistemológicas sobre a riqueza da Amazônia profunda. Neste sentido, compõe esta edição um total de 10 (dez) artigos produzidos por pesquisadores de diversas áreas do conhecimento.

O artigo de abertura deste número, intitulado “Espaço urbano: análise sobre o gerenciamento dos resíduos sólidos produzidos pelos moradores do bairro Nossa Senhora de Fátima-Tefé/AM”, foi escrito por Luiz Carlos Souza da Silva (Universidade do Estado do Amazonas) e Eubia Andréa Rodrigues (Universidade do Estado do Amazonas) (UFAM). Este artigo apresenta uma reflexão crítica sobre a produção dos resíduos sólidos no espaço urbano do município de Tefé, localizado no estado do Amazonas.

Bárbara Evelyn da Silva Ferreira (Secretaria de Estado de Educação do Amazonas) e Reinaldo Correa Costa (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA) são os autores do artigo intitulado “O Circuito espacial produtivo da Andiroba no estado do Amazonas – AM”. Neste trabalho, eles destacam a configuração do circuito espacial da andiroba no estado do Amazonas, analisando suas potencialidades e seus gargalos.

O trabalho “Representações da educação profissional e tecnológica (EPT) em São Gabriel da Cachoeira – Amazonas”, escrito por Roselinda Lima Barreto (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas) e José Cavalcante Lacerda Junior (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas), teve como principal objetivo investigar a trajetória e o desenvolvimento da Educação Profissional e Tecnológica no município de São Gabriel da Cachoeira, através da análise das experiências e dos relatos de indivíduos que participaram desse processo.

O artigo “Em busca de um preço justo: o Projeto Comércio Ribeirinho como forma de autonomia e sustentabilidade no Médio Juruá”, escrito por Fernanda Sousa Ferreira (Universidade Federal de Pernambuco), David Franklin da Silva Guimarães (Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Sustentável do Amazonas) e Quilvilene Figueiredo da Cunha (Universidade do Estado do Amazonas), destaca a relevância do Projeto Comércio Ribeirinho como meio crucial para a promoção da autonomia e da sustentabilidade econômica na região do Médio Juruá, além de contribuir também, de modo fundamental, para a segurança alimentar da comunidade local.

O artigo cujo título é “Sustentabilidade da agricultura familiar na região Sul do Amazonas: o caso da comunidade Alto Crato (Humaitá – AM)”, de autoria de Francimara Souza da Costa (UFAM), Gisely da Silva Melo (UFAM) e Luiz Carlos da Silva (UFAM), evidencia a importância da agricultura familiar e da prática do manejo sustentável dos agroecossistemas em uma comunidade rural específica do município de Humaitá, no Amazonas.

O artigo intitulado “Comunidades Kokama na Tríplice Fronteira Amazônica Brasil/Peru/Colômbia: Contextos e uso da agrobiodiversidade”, elaborado por Brian Angelo Sandoval Sanches (UFAM), Máximo Alfonso Rodrigues Billacrês (Universidade do Estado do Amazonas) e Antônio Carlos Witkoski (UFAM), enfatiza a conexão entre o etnoconhecimento das populações tradicionais e as práticas de utilização da agrobiodiversidade na região da Tríplice Fronteira da Amazônia.

Thais Carla Vieira Alves (UFAM) e Kátia Emídio da Silva (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Amazônia Ocidental) apresentam o artigo “Valoração do trabalho agroextrativista de produtos da sociobiodiversidade na Amazônia: atividade de coleta da castanha-do-Brasil na reserva extrativista Chico Mendes, Acre, Brasil”. Neste artigo, as autoras abordam a valoração da etapa de coleta de sementes da castanha-do-Brasil por meio da aplicação de geotecnologias, destacando a importância de considerar os

aspectos geográficos e ambientais na definição de políticas de remuneração justa para os agroextrativistas, vital para a sustentabilidade da atividade de coleta.

O artigo intitulado “A organização ancestral do trabalho na produção do guaraná em Maués/Amazonas” foi escrito por Andreza Gomes Weil (Universidade Federal do Amazonas - UFAM) e Antonio Carlos Witkoski (UFAM). Neste trabalho, os autores exploram a dinâmica da produção do guaraná (*Paullinia cupana*) no município de Maués, destacando a significativa influência da ancestralidade indígena na tessitura produtiva do trabalho com o guaraná.

O artigo “O Princípio da Segurança Sustentável como garantia fundamental de permanência dos povos tradicionais nos espaços territoriais especialmente protegidos na Amazônia”, de autoria de Antônio Ferreira do Norte Filho (Faculdade Santa Teresa), Therezinha de Jesus Pinto Fraxe (UFAM) e Naira Neila Batista de Oliveira (Universidade do Estado do Amazonas), trata do postulado do Princípio da Segurança Sustentável como mandamento de otimização legal e jurisprudencial propiciador da garantia de permanência dos povos tradicionais nos espaços territoriais especialmente protegidos.

Encerrando nosso número especial, Antônio Timóteo Printes da Silva (UFAM) apresenta o artigo “Contabilidade sazonal para gerir receitas causadas pela sazonalidade da cheia na Comunidade São Francisco, na Ilha da Costa da Terra Nova: avaliação de impactos”. Esse estudo oferece uma perspicaz e detalhada visão das estratégias, das habilidades e da resiliência dos ribeirinhos da comunidade de São Francisco, situada na Costa da Ilha de Terra Nova, Careiro da Várzea, no Amazonas, diante dos desafios impostos pelos eventos sazonais da vazante/seca e enchente/cheia, ressaltando a importância de reconhecer e apoiar suas habilidades e estratégias de adaptação.

Gostaria de dirigir um agradecimento especial à Marília Gabriela Gondim Rezende que, prontamente, aceitou o convite para atuar como editora convidada deste número especial e que não mediu esforços para reunir e editar, com muita competência e atenção, artigos de pesquisadores destacados e envolvidos com a temática da sustentabilidade ambiental e seu entorno.

Expressamos também nossa sincera gratidão aos autores e avaliadores que generosamente contribuíram para a elaboração deste volume especial, e convidamos todos os leitores a conhecer os artigos e as discussões aqui apresentadas, com a esperança de que este conhecimento enriqueça sua compreensão da vasta riqueza e complexidade da Amazônia, e inspire ações concretas para promover sua preservação e sustentabilidade.

Desejamos uma ótima leitura!

Marília Gabriela Gondim Rezende  
Patricia Coradim Sita  
*Acta Scientiarum. Human and Social Sciences*