



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI – UFCA
REVISTA CIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
ISSN 2447-4606

EDITORIAL

Diego Coelho do Nascimento¹
Polliana de Luna Nunes Barreto²

Prezados Leitores,

A busca pela sustentabilidade não se restringe às discussões sobre o meio ambiente, mas incorpora nuances, processos e fenômenos da relação sujeito-natureza, da vertente social, econômica, cultural, política-institucional sem prejuízo de várias outras.

Nesse sentido, a revista *Ciência e Sustentabilidade* visa ser veículo de divulgação de pesquisas diversas que estejam relacionadas, direta e indiretamente às dimensões da sustentabilidade.

Abordar e discutir sustentabilidade em um cenário de crise político-econômica e de cisão de diversas políticas públicas e, que, conseqüentemente impactarão no aspecto social, econômico e ambiental não é das tarefas mais fáceis e nem das mais animadoras. No Brasil recente, o componente social e o ambiental são os principais alvos de desmonte e o país retornou às manchetes internacionais pelos altos índices de desmatamento, pelo alto número de desempregados, pelo “contingenciamento” de recursos para a educação superior e pela instabilidade político-judiciária.

Mesmo diante desse cenário desanimador, os estudos que versam sobre ciência e sustentabilidade continuam e a CeS reuniu nessa edição oito artigos científicos de autores de diversas instituições: Universidade Federal do Ceará (UFC); Centro Universitário Dr. Leão Sampaio (UNILEÃO); Universidade Federal do Cariri

¹ Geógrafo. Doutor em Geografia na Universidade Federal de Pernambuco – UFPE. Docente do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal do Cariri – UFCA. Editor responsável da Revista *Ciência e Sustentabilidade*. diego.coelho@ufca.edu.br.

² Historiadora. Doutora em Educação pela Universidade Federal do Ceará. Professora da Universidade Federal do Cariri (UFCA). Editora Assistente da Revista *Ciência e Sustentabilidade*. polliana.luna@ufca.edu.br

(UFCA); Universidade Regional do Cariri (URCA); Universidade de Lisboa (Portugal); Universidade Federal do Pará (UFPA); e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE).

O primeiro artigo desta edição, cujo título é **“Modo de vida comunitário e preservação ambiental: Um estudo sobre a participação social na Prainha do Canto Verde”**, versa sobre a Psicologia Ambiental a partir da interrelação entre os processos de participação social e a relação pessoa-ambiente. Já o artigo seguinte, intitulado **“Sustentabilidade, desenvolvimento e globalização como uma construção paradigmática”**, apresenta uma discussão teórico e analítica acerca desses três conceitos e apontam as interrelações e interdependências entre eles. Além disso, aborda a discussão de como a sustentabilidade e o desenvolvimento são possíveis em um mundo globalizado.

No artigo **“Índice de qualidade de vida dos beneficiários do Programa Agroamigo na comunidade de São Bartolomeu, Cariús/CE”**, os autores discutem a importância do Programa Agroamigo para a agricultura familiar e os efeitos na qualidade de vida que o mesmo proporciona às famílias beneficiadas pelo programa, tendo-se como caso de estudo a comunidade de São Bartolomeu no município de Cariús no Ceará.

Em **“Uma solução contra o descarte de cantoneiras plásticas com base no design de produtos”** é apresentada uma alternativa ao descarte nas fábricas de móveis modulados a partir de um estudo de caso realizado na cidade de Juazeiro do Norte – Ceará.

Ainda a partir de um estudo de caso na região do Cariri, temos o artigo **“Perfil de consumo de água pelos moradores do município de Crato-CE”** que construiu um espelho do consumo de água na cidade a fim de minimizar perdas e desperdício e favorecer uma gestão hídrica mais eficiente. Já em **“Análise dos sistemas de monitoramento e alerta hidroclimáticos implementados no município de Altamira/PA”** temos outro artigo baseado em monitoramento e realizado a partir de um estudo de caso. Nele o principal objetivo foi “analisar os sistemas de monitoramento e alerta hidroclimáticos implementados no município em questão, possibilitando identificar os problemas enfrentados na operação destes sistemas e pontuar as fragilidades existentes”.

No artigo **“Comfort and welfare assessment of public squares in the municipality of Crato – CE”** os pesquisadores voltam-se para a qualidade da vida urbana a partir dos aspectos relacionados ao meio ambiente, nominalmente, as áreas verdes urbanas. Neste trabalho, as praças públicas são analisadas enquanto áreas verdes urbanas que funcionam como espaço interativo, de lazer e de contato com o meio ambiente. Reforçando, portanto, o papel de espaço social e ambiental.

Para finalizar a edição, temos o artigo **“Os Caminhos das Políticas Públicas de Interiorização da Educação Superior na Macrorregião do Cariri”** que expõe como ocorreu a interiorização da Educação Superior no Cariri cearense e as contribuições das políticas públicas para a educação superior e para o desenvolvimento regional.

A revista Ciência e Sustentabilidade agradece a todos que possibilitaram a publicação de mais uma edição, equipe editorial, autores e leitores. Esperamos continuar contribuindo para a disseminação de conhecimentos relativos às dimensões da sustentabilidade.

A todos, uma ótima leitura.