



## EDITORIAL

**Francisco Mário de Sousa Silva  
Diego Coelho do Nascimento  
Celme Torres Ferreira da Costa  
Polliana de Luna Nunes Barreto  
Marcelo Martins de Moura-Fé**

Prezados leitores, desde 2015 a equipe editorial da Revista “*Ciência e Sustentabilidade*”, em colaboração com pesquisadores nacionais e estrangeiros, vêm fomentando debates interdisciplinares que unem a dinâmica acadêmica a práticas socioambientais, políticas, econômicas e culturais que valorizam a inserção, cada vez mais aprofundada e reflexiva, da ciência e sustentabilidade no cotidiano. Dando continuidade ao exercício político de fomento aos temas, apresentamos o primeiro número da Revista CeS em 2018. Essa edição é composta por dez artigos, que contemplam aspectos contemporâneos, nos debates norteadores da Ciência e da Sustentabilidade em suas diferentes dimensões.

A Revista integra o quadro de periódicos da Universidade Federal do Cariri-UFCA e apresenta nessa publicação, contribuições inéditas, frutos dos esforços de pesquisadores do Cariri cearense e de outras regiões brasileiras. Esperamos, nesse número, cumprir mais uma vez, a missão central do Periódico, “promover a divulgação de novos conhecimentos entre pesquisadores, docentes, discentes e profissionais acerca do aprofundamento da sustentabilidade e suas dimensões”. Ressaltamos a importância da Revista, como um veículo democrático de comunicação científica. Nesse espaço, apresentaremos de forma singela, as colaborações dos pesquisadores que se dispuseram a compartilhar os seus estudos, utilizando a “*Ciência e Sustentabilidade*” como instrumento de divulgação.

Na perspectiva nutricional, o artigo intitulado “Avaliação físico-química da casca da banana (*musa ssp.*) in natura e desidratada em diferentes estádios de maturação” apresenta avaliações físico-químicas que apontam a viabilidade do aproveitamento da casca da banana como alternativa nutricional. Já o artigo; “Atratividade de iscas alimentares para insetos edáficos em vegetação de Mata Úmida da Floresta Nacional do Araripe na estação seca” ressalta dados obtidos por meio de observações preliminares, que apontam a compreensão contextualizada sobre, “atratividades de várias iscas e a preferência alimentar de algumas famílias de insetos”.

O número conta com a pesquisa; “Registros rupestres do Parque Nacional Serra da

Capivara - Piauí: breves reflexões sobre a pesquisa antropológica na educação e suas perspectivas interdisciplinares” que ressalta reflexões contextualizadas, fundamentadas no entendimento e valorização de aspectos educativos e regionais, no que se refere à antropologia da educação e a interdisciplinaridade.

Sobre resíduos orgânicos, o artigo; “compostagem dos resíduos orgânicos em instituições de ensino: experiências do IFCE-*Campus Juazeiro do Norte*” apresenta a experiência da Instituição com o tratamento de resíduos orgânicos, por meio de um sistema de compostagem.

Entendemos que o debate sobre “sustentabilidade” perpassa discussões disciplinares e adentra em diferentes instrumentos de análises. Nessa compreensão, ressaltamos o artigo intitulado “Políticas públicas de, com, para pessoas com deficiência” que apresenta reflexões sobre temas fundamentais para o desenvolvimento sustentável, entre eles, políticas públicas, participação e inclusão social.

Na sequência, podemos observar o estudo; “Práticas desenvolvidas para a educação sustentável no ensino superior: contribuições do professor”. O artigo apresenta discussões sobre a relação e compromisso da prática docente com a educação sustentável. É importante compreender que às ideias traçadas, reforçam o entendimento de autores referenciais no campo do desenvolvimento e da sustentabilidade que, acentuam a pertinência da prática da educação sustentável, para a efetivação de ações para o desenvolvimento e a sustentabilidade.

Na sequência, o estudo intitulado; “O sistema da Gestão Ambiental como ferramenta didática e de adequação ambiental do IFCE- *Campus Juazeiro do Norte*” reforça os resultados alcançados por meio das experiências de Gestão Ambiental, da Instituição.

Ainda temos o estudo; “Avaliação da conservação de nascentes no Assentamento Caricé no Estado de Pernambuco” que traz uma importante reflexão fundamentada na perspectiva hídrica. Já o artigo “Influência da variação dos parâmetros de compactação de solos da Região do Cariri” apresenta reflexões contextualizadas sobre a compactação de solos na Região, por meio de análises da: “influência da variação de parâmetros de camadas e volumes de cilindro de compactação com ensaios manuais realizados em laboratório, com dois solos da região do Cariri, sendo um solo fino e outro grosso”.

Também, o número conta com o estudo “Proteção ambiental da geodiversidade da Região da Ibiapaba (Ceará, Brasil): quadro estabelecido e novas possibilidades”. O artigo apresenta considerações significativas no que tange à imprescindível proteção ambiental no contexto da Região da Ibiapaba, principalmente, diante da atual dinâmica urbana.

Para além das considerações apresentadas pelos autores, esperamos que os leitores da revista “*Ciência e Sustentabilidade*” possam encontrar nessa publicação, estímulos para o desenvolvimento de pesquisas científicas, comprometidas com o bem-estar socioambiental.