

NOTA EDITORIAL

IDEALIZAÇÃO E REALIZAÇÃO DE UM PROJETO DE DIVULGAÇÃO DE CONHECIMENTOS: REVISTA SERTÃO SUSTENTÁVEL

Darcy Ribeiro de CASTRO^{1*}
Medson Janer da SILVA¹
Jana Ribeiro de SANTANA¹

A Revista Sertão Sustentável foi idealizada pelos professores do Departamento de Ciências Humanas e Tecnologia, Campus Universitário Professor Gedival Souza Andrade, DCHT XXIV, da Universidade do Estado da Bahia, desde o início do Programa de Pós-Graduação em Educação Ambiental, Biodiversidade e Cultura Regional, em 2013, e foi concretizada após um esforço em conjunto entre professores que compartilham do mesmo princípio de produzir e divulgar o conhecimento científico. A Revista tem como principal objetivo divulgar cientificamente o conhecimento produzido de forma multidisciplinar, valorizando a região do sertão nordestino, mas não apenas se limitando a mesma.

Através desse volume, temos o prazer de apresentar o primeiro conjunto de artigos com temática completamente voltada para a região do sertão, mostrando o quanto de conhecimento pode ser produzido e implementado, buscando o desenvolvimento sustentável dessa riquíssima região. Os trabalhos se concentram em aspectos relacionados ao etnoconhecimento, desenvolvimento sustentável, biodiversidade da fauna e flora, cultivo de organismos aquáticos, educação, saúde, entre outros, sempre valorizando a multidisciplinaridade. Muitos autores contribuíram para a publicação deste volume, o que demonstra o interesse e importância dessa iniciativa.

A Revista Sertão Sustentável se propõe a divulgar notas científicas, artigos completos de pesquisa e de revisão nas áreas de humanas, exatas, saúde e ciências ambientais. Este primeiro volume será dividido em dois números, o primeiro composto por artigos completos e o segundo, uma edição especial, composto por artigos completos e nota científica. O número 1 contém artigos associados a diversos temas que permeiam desde o processo de ensino-aprendizagem até estudos ambientais e de produção. O número 2 contém trabalhos selecionados do I Colóquio de Práticas Biológicas Voltadas para Engenharias (I CPBVE). Esse evento teve como objetivo principal desenvolver atividades teóricas e práticas de pesquisa e extensão no âmbito da biologia celular, sendo uma importante ferramenta de produção de conteúdo científico. Nesse sentido, esse número é composto por trabalhos que abrangem desde a área da saúde, com a análise de células sanguíneas, até estudos voltados para as ciências ambientais, envolvendo desde organismos unicelulares a organismos mais complexos.

Entre muitas agruras, o sertão nordestino guarda em si um universo de diversidade da vida, saberes e de belezas pouco exploradas pela comunidade científica, muitas das quais são essenciais para a sobrevivência do seu povo, especialmente sob a forma de conhecimento popular e ações práticas cotidianas deste decorrente. É neste sentido, que revista lança um olhar convergente para aproximação entre os “mundos” acadêmico e social cuja essência se projeta na (re) significação

¹Universidade do Estado da Bahia, Departamento de Ciências Humanas e Tecnologia (DCHT), Campus XXIV. Rua João Guimarães, s/n, Xique-Xique, BA, Brasil, 47400-000.

*Autor correspondente: darcyrcaastro@gmail.com

do patrimônio biológico, cultural e ambiental sertanejo com pujantes reflexos no desenvolvimento sustentável regional.