

Editorial

Atualmente, a conservação e proteção da natureza são grandes desafios mundiais, e em particular dos países tropicais, onde se encontra parte considerável da biodiversidade. O modelo dominante da conservação do mundo natural tem se baseado, especialmente no modelo sustentável de seus territórios e transformados em reservas naturais, que atribui aos cientistas um papel predominante na proteção da natureza. Esta antologia contesta parte deste modelo clássico, partindo do princípio de que a conservação da diversidade biológica não pode ser feita sem a participação ativa das populações que ocupam o meio ambiente, mesmo utilizando os recursos naturais no seu modo de vida.

De uma perspectiva antropocêntrica os recursos biológicos são cruciais para a subsistência e a qualidade de vida do ser humano, e aspectos politicamente importantes na definição de recursos biológicos pela CDB, é a referência ao uso ou valor dos recursos biológicos presentes e futuros.

Neste contexto biodiverso a Revista Flovet ao enfatizar as áreas temáticas da Flora, Vegetação e Etnobotânica deste Grupo de Pesquisa (FLOVET), formalmente certificado pelo Diretório de Grupos de Pesquisas no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), ligado ao Departamento de Botânica e Ecologia do Instituto de Biociências da Universidade Federal de Mato Grosso (IB/UFMT), traz à público as contribuições científicas que tratam da importância das pesquisas voltadas para o conhecimento da flora, da vegetação e da etnobotânica nos diferentes biomas brasileiros.

Prezados leitores, autores e público em geral

Neste novo ano de 2025, o EDITORIAL anuncia o início das publicações que comporão o Volume 3 da Revista FLOVET – Flora, Vegetação e Etnobotânica, com publicação de fluxo contínuo até Dezembro próximo. Juntamente com a edição atual estaremos em trabalhos editoriais com os Dossiês Temáticos do Museu Emílio Goeldi (PA) e do PPGProfBio (UFMT).

Nesta edição a capa destaca as belezas do Pantanal de Mato Grosso, na Transpantaneira mato-grossense e da espécie *Palicourea rígida* Kunth - Rubiaceae, presente na Baixada Cuiabana, MT.

A UFMT e o Instituto de Biociências (IB) convidam a todos para apreciarem as publicações científicas no link: <https://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/flovet>

Agradecemos aos avaliadores, autores e leitores por acompanhar o volume 3 número 13 da Revista Flovet – Flora, Vegetação e Etnobotânica.

Saudações botânicas e etnobotânicas!

Atenciosamente

Dra. Maria Corette Pasa

Editora - Chefe da Revista Flovet