

Editorial

A arborização urbana não é apenas o ato de plantar árvores nas cidades. Muito além disso, ela é um dos principais elementos naturais da paisagem urbana, responsável por diversos aspectos da sociedade, de forma que ela participa efetivamente de atribuições econômicas, sociais e ambientais em uma cidade.

Para que possamos usufruir dos benefícios que a arborização urbana pode nos proporcionar, é necessário planejamento e profissionais capacitados para a gestão das nossas cidades. Considerando esse cenário, foi criada em 1992 na cidade de Vitória, no Espírito Santo, a Sociedade Brasileira de Arborização Urbana – SBAU, sociedade sem fins lucrativos e que está presente em todas as regiões brasileiras. Em sua missão, possui o intuito de alavancar os temas relacionados à arboricultura brasileira, principalmente através do desenvolvimento de pesquisas, ciência e tecnologia.

A partir de então, anualmente, é realizado o Congresso Brasileiro e Internacional de Arborização Urbana (CBAU e CIAU), que neste ano, devido ao atual momento pandêmico, foi realizado 100% online. O evento, que ocorreu entre os dias 03 a 06 de outubro, contou com a participação de estudantes, pesquisadores e profissionais da área de arborização urbana do Brasil e do exterior.

Nesta oportunidade e visando contribuir com a difusão de informações referente a arborização urbana, esta edição especial da Revista Geociências traz os trabalhos apresentados no CBAU e CIAU 2021. Os textos podem oferecer, a você leitor, subsídios para ampliar a discussão sobre o tema, sendo um aporte para a melhoria do manejo e gestão da arborização urbana.

Boa leitura!

Mauricio Lamano Ferreira
Editor-chefe da Revista Geociências UNG-Grupo Ser Educacional - UNG Universidade
Camila Aoki
Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS
Alessandro Reinaldo Zabotto
Universidade Estadual Paulista - UNESP
Fernando Periotto
Universidade Federal de São Carlos - UFSCar