

# “Ibirapitanga, lignvm rvbrvm”\*

Jailson S. de Novais<sup>1</sup>  & Gleidson V. Marques<sup>1</sup> 

1. *Paubrasilia*, Jardim Botânico FLORAS. UFSB, Centro de Formação em Ciências Ambientais. Rod. Porto Seguro - Eunápolis, Km 10. CEP 45810-000, Porto Seguro, Bahia, Brasil.

A revista *Paubrasilia* nasce a partir da criação do Jardim Botânico da Floresta Atlântica Sul-Baiana (JB FLORAS), uma iniciativa da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) visando à conservação da flora nativa do sul da Bahia, bem como à popularização do conhecimento da diversidade vegetal regional e do seu vínculo com as diferentes áreas do conhecimento.

*Paubrasilia* propõe-se a contribuir para a difusão dos saberes em botânica, a partir de princípios editoriais éticos atemporais. É nosso intuito difundir manuscritos decorrentes de pesquisas científicas básicas e aplicadas, bem como de experiências com coleções, conservação e divulgação científica em botânica, investigações em ensino de botânica e em educação ambiental focada no mundo vegetal, biogeografia, sistemática, ecologia, biologia reprodutiva, fisiologia e biotecnologia vegetal, botânica estrutural, palinologia, paleobotânica, etnobotânica e botânica econômica.

O nome escolhido para a neo-revista é uma alusão ao atual gênero do pau-brasil, planta-símbolo do Brasil. O gênero *Paubrasilia* foi proposto em 2016 por Edeline Gagnon e colaboradores, em um artigo publicado na revista *PhytoKeys*\*\*\*, sendo tal gênero considerado até então endêmico do leste brasileiro, nos estados de Pernambuco, Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro. A única espécie descrita neste gênero é *Paubrasilia echinata* (Lam.) E. Gagnon, H. C. Lima & G. P. Lewis – o pau-brasil ou ibirapitanga, do tupi *ibi'rá* [= pau] + *pi'tãga* [= vermelho], como nominado pelos tupinambás.

O primeiro número da revista *Paubrasilia* publiciza a versão completa de três trabalhos apresentados durante o 38.º Encontro Regional de Botânicos (ERBOT) de Minas Gerais, Bahia e Espírito Santo, evento promovido pela Sociedade Botânica do Brasil e que ocorreu no *campus* Sosígenes Costa da UFSB, em Porto Seguro (BA), entre 20 e 23 de maio de 2018. Durante o ERBOT foi lançado oficialmente o Jardim Botânico FLORAS.

O primeiro artigo deste número, intitulado “*A Botânica tão perto e tão longe: o planejamento em um curso de Ciências Biológicas a distância*”, de autoria de RTM Ribeiro e colaboradoras, apresenta uma análise comparativa dos planos de ensino das disciplinas da área de Botânica em um curso de licenciatura a distância da Universidade Estadual do Ceará/Universidade Aberta do Brasil.

No segundo manuscrito, “*Abelhas sem ferrão (Apidae: Meliponini) em um sistema agroflorestal no sul da Bahia: mapeamento de ninhos e percepção dos trabalhadores*”, OMP Duarte e FS Santos inventariam ninhos de abelhas sem ferrão em um sistema agroflorestal no sul da Bahia, a fim de gerar informações que estimulem a adoção de práticas favoráveis à manutenção dos polinizadores.

Finalizando o primeiro fascículo de *Paubrasilia*, JS Novais e colaboradores apresentam o relato de experiência intitulado “*palinoFLORAS: uma palinoteca vinculada a um jardim botânico no sul da Bahia, Brasil*”. Nele, descrevem o processo de criação e estruturação da palinoFLORAS, a Palinoteca da Floresta Atlântica Sul-Baiana, uma coleção vinculada ao Jardim Botânico FLORAS, objetivando contribuir para o avanço da palinologia no sul da Bahia.

Esperamos que a revista *Paubrasilia* floresça a partir do sul baiano e conte com a colaboração da comunidade botânica e daqueles(as) que se interessam pela *scientia amabilis* e desejam difundir-la a um público cada vez mais diverso, crítico e interessado pela flora da Bahia e de tantas outras paragens.

\* “*Ibirapitanga, madeira vermelha*”, em Pisonis G. De Indiæ utriusque re naturalis et medica. Amstelædami: Apud Ludovicum et Danielem Elzevirios; 1658, p. 164. [acesso em 17 ago 2018]. Disponível em: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/39776#page/1/mode/1up>

\*\* Gagnon E, Bruneau A, Hughes CE, Queiroz LP, Lewis GP. A new generic system for the pantropical *Caesalpinia* group (Leguminosae). *PhytoKeys* 2016;71:1-160.

