

Notícia: Abelhas em áreas de canga

Veículo: Diário do Pará

Caderno: Caderno B, pág. 19, Mauro Bonna

Citação do Museu Goeldi: Sim

Conceito: Positivo

Data: 05/01/2021

Abelhas em áreas de canga

A revista “Environmental Entomology”, da Sociedade Entomológica da América, publicou o artigo “Forest Matrix High Similarity in Bee Composition Occuring on Isolated Outcrops Within Amazon Biome” que mostra a identificação

de 118 espécies pertencentes a 37 gêneros de abelhas em duas áreas protegidas - a Floresta Nacional de Carajás e o Parque Nacional dos Campos Ferruginosos -, situadas no Arco do Desmatamento da Amazônia, uma região altamente pressionada e impactada por atividades econômicas, como a

agropecuária. É a primeira vez que cientistas avaliaram a diversidade de abelhas em áreas abertas e isoladas nas cangas da floresta amazônica. Entre os pesquisadores, Ulysses Madureira Maia, do programa de pós-graduação em Zoologia da UFPA, em convênio com o Museu Goeldi, e Leonardo de Sousa Miranda, do “Goelid”.