

ESTUDO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS EM COMUNIDADES INDÍGENAS NO BRASIL (APOIO SANTANDER)

Alunas: Tamara de Oliveira Silva e Ana Laura Perez Camargo

Orientadora: Profa. Dra. Emmanuelle da Silva Costa

Curso: Ciências Biológicas

Campus: Vergueiro

Desde a antiguidade, a humanidade faz uso de plantas para diferentes finalidades e essa interação passou a ser estudada, sendo denominada Etnobotânica. As plantas são principalmente usadas para tratamento e/ou cura de doenças. No Brasil, essa prática provavelmente se originou com os indígenas locais e seus conhecimentos foram passados de geração em geração, de modo que, atualmente, sua prática ainda é muito comum, principalmente em comunidades indígenas, que vêm sofrendo com diversas situações de tensão social, fazendo com que esse conhecimento corra o risco de desaparecer junto com algumas comunidades. O presente estudo buscou identificar as plantas mais utilizadas pelos povos indígenas brasileiros, além de analisar dados sobre o conhecimento, obtenção, uso e indicação terapêutica das plantas. Foi realizado um levantamento a partir de dados obtidos em 30 textos científicos, datados de 2001 a 2022. Embora tenha sido feito um esforço para abranger todos os 26 estados brasileiros, foram encontrados levantamentos só em 18 deles. Ao todo, foram citadas 1.026 plantas, das quais 517 foram identificadas como pertencentes a 107 famílias, sendo Fabaceae, Lamiaceae e Asteraceae as mais citadas. As espécies citadas com maior frequência foram *Cymbopogon citratus* (dc.) stapf, *Anacardium occidentale* L. e *Chenopodium ambrosioides* L.. Os dados acerca das plantas medicinais em comunidades indígenas ainda são escassos, de modo que as informações sobre sua eficácia são limitadas, pois é pouco conhecida. Mesmo havendo muitos levantamentos etnobotânicos acerca do uso das plantas medicinais nas comunidades indígenas brasileiras,

recomenda-se realizar novos levantamentos para estudar e comprovar sua eficácia. Estudos como este contribuem para a manutenção dos conhecimentos e saberes indígenas.