

# USO DE PLANTAS MEDICINAIS PELA COMUNIDADE DO BATIEIRO, MUNICÍPIO DE CHAPADA DO NORTE - MG (APOIO UNIP)

**Aluno:** Frederico Aparecido Oliveira

**Orientadora:** Profa. Dra. Lucimar Barbosa da Motta

**Curso:** Ciências Biológicas

**Campus:** Marquês

A Etnobotânica é o estudo das sociedades humanas passadas e presentes e de suas interações genéticas, evolutivas e ecológicas com as plantas. As plantas caracterizadas como fins medicinais atuam muitas vezes como o único recurso terapêutico em muitas comunidades de baixa renda. A desigualdade no Brasil ainda é algo real, destacando-se algumas regiões, entre elas, o Vale do Jequitinhonha, Minas Gerais. O atual trabalho tem como objetivo realizar o levantamento de espécies vegetais utilizadas com fins medicinais pela comunidade do Batieiro, pertencente ao município de Chapada do Norte, localizada na região do Vale do Jequitinhonha-MG. A metodologia adotada consistiu de entrevista com uso de formulários previamente elaborados em busca de identificação das plantas medicinais utilizadas pela comunidade e seus usos. Para a identificação foi coletado um ramo fértil de cada espécie citada pelos entrevistados. Dentre os resultados obtidos destacaram-se algumas espécies citadas por todos os entrevistados: Boldo (*Plecthanthus barbatus*), Capim limão (*Cymbopogon citratus*) e Hortelã (*Mentha spicata*). As herbáceas destacaram-se entre as plantas citadas pelos entrevistados, representando 44,55%, sendo que tiveram predomínio nas famílias Lamiaceae, Fabaceae e Asteraceae. Foi observado que a folha é a parte mais utilizada da planta, seguida da raiz e do caule, respectivamente. Os resultados mostraram que as plantas são usadas para diferentes fins medicinais na comunidade, tais como gripe ou resfriado, anti-inflamatório e dores. Em relação à faixa etária dos entrevistados, aqueles com idade superior a 40 anos mostraram que fazem maior uso das plantas medicinais. Foi

observado que as informações e o conhecimento sobre as plantas medicinais são passados entre familiares como uma tradição na comunidade. Os resultados do presente trabalho evidenciaram a importância do conhecimento das diferentes espécies vegetais medicinais usadas pela população, que contribui com a preservação da flora local.