

PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS EM COMUNIDADES DA REGIÃO DO MACIÇO DE BATURITÉ INSERIDAS NO RENISUS.

Lucas Lima Da Silva¹
Francisca Graziely Peixoto Nunes²
Valbiane Vieira De Freitas³
Welton Felipe Nogueira Menezes⁴
Yara Santiago De Oliveira⁵

RESUMO

Segundo a OMS, planta medicinal é todo vegetal que apresenta propriedades terapêuticas. Considerando que o Maciço de Baturité é composto por municípios agrícolas, foi evidenciado em literaturas que grande parte da população utiliza plantas medicinais. Assim, nota-se a importância de uma regulamentação relacionada ao cultivo e manejo das mesmas. Dessa forma, a Relação Nacional de Plantas Medicinais de Interesse ao SUS (RENISUS) vem para auxiliar no processo, desde o cultivo a regulamentação, garantindo o uso sustentável e a dispensação de fitoterápicos. Tendo em vista que algumas plantas podem conter substâncias tóxicas ao organismo humano, torna-se necessário a realização de estudos que cataloguem as plantas que podem ser utilizadas, a fim de que a população não seja exposta a informações incorretas ou venha a consumir espécies tóxicas. Deste modo, o presente trabalho visa verificar, através de revisão bibliográfica em fontes indexadas, quais as plantas presentes nas comunidades da região do maciço que estão inseridas na RENISUS. A pesquisa identificou que entre as plantas medicinais utilizadas na região do Maciço, apenas 14 compõe a RENISUS, tais como *Ocimum basilicum* (alfavaca) e *Uncaria tomentosa* (unha de gato). Dentre as espécies encontradas na pesquisa, observou-se também que algumas requerem cuidado quanto ao uso, como a *Dysphania Ambrosioides* (mastruz) e *Aloe vera* (babosa). Portanto, conclui-se que existem espécies de plantas encontradas na região do Maciço que estão inseridas na RENISUS, mas faz-se necessário intensificar ações visando promover uso racional de plantas medicinais para a população.

Palavras-chave: Plantas medicinais Rensis Comunidade .

Unilab, ics, Discente, luccaslima20177@gmail.com¹
Unilab, ICS, Discente, grazielynunes100@gmail.com²
Unilab, ICS, Discente, valbianevieira@gmail.com³
Unilab, ICS, Discente, welton.evolet@gmail.com⁴
Unilab, ICS, Docente, yara@unilab.edu.br⁵

