

O USO DE PLANTAS MEDICINAIS NA CIDADE DE SÃO JOÃO DEL REI: LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO

Otieres Cirino de CARVALHO (UFSJ); Aparecida Célia Paula dos SANTOS (UFSJ); Abimael Gomes da SILVA (UFSJ); Anna Carolina BARCELOS (UFSJ); Bianca Nathane RESENDE (UFSJ); Fagner Daniel TEIXEIRA (UFSJ); Jucélia do Patrocínio SILVÉRIO (UFSJ); Luciana Amaral FRIGO (UFSJ); Rafaela Guimarães SILVA (UFSJ); Rafaela Naiara MACHADO (UFSJ); Sônia Naomi MIMURA (UFSJ); Tássia Boeno OLIVEIRA (UFSJ)

Objetivo: O presente estudo etnobotânico objetiva levantar dados que servirão como base para um projeto maior que visa à implantação da Fitoterapia no SUS de São João del Rei. Serão levantados dados sobre o uso de plantas medicinais pela população sanjoanense. **Metodologia:** São João Del Rei está situada a 186 km de Belo Horizonte. Sua população estimada é de 94.930 habitantes. Geograficamente possui latitude de 21° 08'08" e longitude de 44° 15' 42". A área do município é de 1467,5 km². A amostra a ser estudada é de 1.068 sujeitos. O levantamento está sendo realizado por meio de entrevistas semi-estruturadas e aplicação de questionários. Além disso, o estudo inclui a coleta de espécimes em campo para a construção de um banco de germoplasma e a confecção de excicatas, o que permitirá a realização de futuros projetos de extensão e de pesquisas. **Resultados:** As principais plantas medicinais levantadas, até o momento, são: erva-de-são-jão (*Ageratum conyzoides*), hortelã (*Mentha sp.*), capim-santo (*Cymbopogon citratus*), erva-cidreira (*Lippia Alba*), poejo (*Mentha pulegiumi*), mané-turé (*Leonurus sibiricus*), guaco (*Mikania glomerata*), boldo (*Plectranthus sp.*), quebra-pedra (*Phyllanthus niruri*), tanchagem (*Plantago major*), gervão (*Stachytarpheta cayennensis*), carqueja (*Baccharis trimera*), bálsamo (*Cotyledon sp.*). Através do registro, da análise, da comparação e da confrontação dos dados levantados, estamos montando um banco de informações sobre plantas medicinais, organizados sistematicamente em meio digital. **Conclusão:** Trata-se de um estudo em andamento e que reflete uma tendência relativamente nova na biologia, mas não pouco relevante, a etnobotânica, o que pode contribuir para o desenvolvimento planejado da região onde foi realizado.

Palavras-chave: Etnobotânica. Plantas medicinais. Fitoterapia .

Agências de fomento: FAPEMIG