PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS NA ZONA RURAL DE COLORADO DO OESTE, NO ESTADO DE RONDÔNIA

Rafael José Silva de Freitas¹ Ricardo Mendes Ferreira² Ranieli Dos Anjos de Souza³

Algumas pessoas fazem usos de plantas para fins medicinais, terapêuticos para tratamento de dores, alívio, cura e prevenções de algumas doenças, sendo uma técnica utilizada há muito tempo pela a humanidade. Apesar de não haver estudo mais aprofundado sobre sua eficiência terapêutica, a população utiliza seus conhecimentos tradicionais que são passados de geração em geração. O estudo tem como objetivo analisar a importância do conhecimento popular, tradicional e observar as limitações expostas às populações que vivem em zonas rurais. As coletas de dados aconteceram na zona rural de Colorado do Oeste no Estado de Rondônia, por meio de questionários previamente elaborados. Foram escolhidas aleatoriamente 25 unidades domiciliares próximos à BR 435 km 11, onde os entrevistados receberam informações individualmente, em uma linguagem acessível e clara. Após a entrevista realizou-se a tabulação dos dados, com o auxilio de uma tabela. Através dos resultados obtidos pela pesquisa que apresentava sete espécies de plantas medicinais: alecrim, boldo, camomila, capim-limão, erva-doce, hortelã, macela, foi possível observar que o boldo é a planta medicinal mais utilizada e a segunda mais usada foi o hortelã. De acordo com os entrevistados, a forma optada de obter as plantas é aquela oriunda de seu próprio cultivo, pois ressaltaram a importância de cultivá-las em ambientes limpos e sem a utilização de agrotóxicos.

Palavras-chave: Plantas medicinais. Prevenções de doenças. Eficiência terapêutica.

¹ (Acadêmico/IFRO)-rafaelsilvafreitas449@gmail.com.Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências biológicas do IFRO, Campus Colorado do Oeste.

² (Acadêmico/IFRO)- ricardomendes695@gmail.com.Graduando do Curso de Licenciatura em Ciências biológicas do IFRO, Campus Colorado do Oeste.

³ (Professora/IFRO)- ranieli.muler@ifro.edu.br.Formada em Biologia e Mestra em Geoprocessamento. Docente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do IFRO, campus Colorado do Oeste.