



## DINÂMICA DA CADEIA PRODUTIVA DE PLANTAS NUTRACÊUTICAS, FITOCOSMÉTICAS E FITOTERÁPICAS NO ESTADO DA PARAÍBA: ENTRAVES, POTENCIALIDADES E EXPERIÊNCIAS EXITOSAS.

Juan Nablio Santos Rocha<sup>1</sup>, Martha Priscila Bezerra Pereira<sup>2</sup>

### RESUMO

Na antiguidade, o uso da medicina tradicional, em que a partir das observações e das vivências, tinha-se a seleção da flora que promovia efeitos benéficos ao ser humano, em que esses conhecimentos eram repassados por gerações, até o surgimento da escrita. Contudo, as plantas medicinais, de modo geral, são vegetais que dispõem de substâncias que possibilitam, ao homem, a administração para fins terapêuticos. Neste sentido, a Paraíba, é um estado situado no nordeste do Brasil, com dois biomas em seu território, Caatinga e Mata atlântica. Assim, objetivou-se entender a dinâmica das cadeias produtivas de plantas nutraceuticas, fitocosméticas e fitoterápicas no estado da Paraíba. Como metodologia seguiu-se a premissa dos seguintes procedimentos: levantamento de referências; levantamento documental; levantamento na internet; trabalho de campo; espacialização dos resultados. A realização de visitas aos municípios nós, pertencentes ao Polo Mandacaru Paraíba, os quais têm atividades consolidadas no que diz respeito ao uso e ao desenvolvimento de produtos a partir da utilização de plantas medicinais é, desta maneira, essencial à compreensão das cadeias produtivas de nutraceutico, fitocométicos e fitoperápicos do estado. Haja vista, que o conhecimento dos processos que envolve os cultivados aos produtores, e a biodiversidade local é fundamental para a fácil propagação, possibilitando a conexão dos nós desta rede e o fortalecimento do uso destes produtos pelo estado. Portanto, é de grande relevância a propagação de maneira esclarecedora e eficiente pela comunidade científica, população dos produtos naturais, uma vez que possibilite e estimule, o conhecimento e o desenvolvimento das cadeias produtivas à sociedade.

**Palavras-chave:** Medicina tradicional, Polo Mandacaru, Biomas.

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, Centro de Educação e saúde,UFCEG, Cuité, PB, e-mail: juan.nablio@estudante.ufcg.edu.br

<sup>2</sup>Doutora, Professora, Centro de Humanidades, UFCEG, Campina Grande, PB, e-mail: mpbcila@prosaudegeo.com.br



***DYNAMICS OF THE PRODUCTION CHAIN OF NUTRACEUTICAL,  
PHYTocosMETIC AND PHYTOTHERAPY PLANTS IN THE STATE OF  
PARAÍBA: OBSTACLES, POTENTIALS AND SUCCESSFUL EXPERIENCES.***

**ABSTRACT**

In antiquity, the use of traditional medicine, in which, based on observations and experiences, flora was selected that promoted beneficial effects on humans, in which this knowledge was passed on through generations, until the emergence of writing. However, medicinal plants, in general, are plants that contain substances that allow humans to administer them for therapeutic purposes. In this sense, Paraíba is a state located in the northeast of Brazil, with two biomes in its territory, Caatinga and Atlantic Forest. Thus, the objective was to understand the dynamics of the production chains of nutraceutical, phytocosmetic and herbal medicine plants in the state of Paraíba. As a methodology, the premise of the following procedures was followed: reference survey; documentary survey; internet survey; fieldwork; spatialization of results. Carrying out visits to the municipalities, belonging to the Mandacaru Pole Paraíba, which have consolidated activities with regard to the use and development of products based on the use of medicinal plants, is, therefore, essential to understanding the nutraceutical production chains. , phytocosmetics and herbal medicines in the state. See, in mind that knowledge of the processes involving crops grown by producers and local biodiversity is fundamental for easy propagation, enabling the connection of the nodes of this network and strengthening the use of these products by the state. Therefore, it is of great importance to propagate natural products in an enlightening and efficient way throughout the scientific community and the population, as it enables and stimulates knowledge and the development of production chains for society.

**Keywords:** Traditional medicine, Mandacaru Pole, Biomes.