



COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ANÁLISE DA PAISAGEM NO AFLORAMENTO ROCHOSO DO PICO DO JABRE-PARAÍBA

Aureliana Santos Gomes¹, Débora Coelho Moura²

RESUMO:

Os Brejos de Altitude atuam como verdadeiros refúgios ecológicos, capazes de abrigar espécies não pertencentes ao bioma onde estão inseridos. Todavia, a preservação destes ambientes tem sido dificultada, devido a interferência antrópica. O presente estudo refere-se ao levantamento realizado no maciço residual do Parque Estadual Pico Jabre, o qual teve como principal objetivo, realizar uma análise integrada da paisagem, tal como estudar a composição florística da área. Os métodos adotados para este levantamento foram: coleta e identificação de angiospermas, análise de dados pluviométricos, análise e classificação das amostras de solo. A pesquisa demonstrou que o maciço apresenta agrupamentos vegetacionais ao longo de todo o gradiente, com presença de espécies amplamente distribuídas nos diversos biomas brasileiros. Constatou-se também a existência de diferentes tipos de solo e a ocorrência de um microclima úmido, com sensação térmica inferior a 20° C nas cotas mais elevadas. Trata-se de um ambiente diferenciado, onde há interferência direta do relevo juntamente com a altitude, influenciando na dinâmica destes ecossistemas.

Palavras chave: Brejo de altitude; Ecossistema; Florística; Paisagem Semiárida.

¹Aluno do curso de Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: aurelianagomes7@gmail.com

¹Doutora, Professora, Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: debygeo@hotmail.com



FLORISTIC COMPOSITION AND LANDSCAPE ANALYSIS IN THE ROCK OUTCOME OF JABRE-PARAIBA PICO

ABSTRACT:

The Altitude swamps act as true ecological refuges, capable of housing species not belonging to the biome where they are inserted. However, the preservation of these environments has been hindered, due to anthropic interference. The present study refers to the survey carried out in the residual mass of the Pico Jabre State Park, whose main objective was to carry out an integrated analysis of the landscape, such as studying the floristic composition of the area. The methods adopted for this survey were: collection and identification of angiosperms, analysis of rainfall data, analysis and classification of soil samples. The research showed that the massif presents vegetation clusters along the entire gradient, with the presence of species widely distributed in the different Brazilian biomes. It was also found the existence of different types of soil and the occurrence of a humid microclimate, with a thermal sensation below 20° C at the highest levels. It is a differentiated environment, where there is direct interference of the relief together with the altitude, influencing the dynamics of these ecosystems.

Keywords: Altitude swamp; Ecosystem; Floristics; Semi-arid landscape.