

Levantamento fitossociológico e florístico num fragmento de mata atlântica na fazenda monte alegre, ITAPERUNA – RJ

Matilde da Graças Rodolphi Fabre^{1*}; Rinaldo Junior Romão Alves¹; Caio José Mendes Siqueira¹; Joesio Rodrigues Tavares¹; Jédson da Silva Arruda¹

¹Graduanda em Enfermagem; Centro Universitário Redentor (Uniredentor), Itaperuna/RJ;

*E-mail: matildefabre@gmail.com

RESUMO

O presente trabalho tem por finalidade apresentar as características florísticas e fitossociológicas de dois fragmentos de mata atlântica na Fazenda Monte Alegre município de Itaperuna-Rj. Com isso foi necessário mostrar o histórico da mata atlântica no país e também na região onde o estudo foi realizado, a fim de demonstrar o quanto o bioma é importante para a população que a circunda e também para a fauna. Entretanto foram realizados levantamentos das espécies de um fragmento da região estudada, dessa forma, é necessário destacar algumas identificadas, para saber um pouco sobre sua composição. Dentre elas, destacam-se: *Tabernaemontana laeta*, *Archontophoenix cunninghamia*, *Cecropia hololeuca*, *Senna macanthera*, *Plathymiscium floribundum* e *Anadenanthera colubrina*. Vale ressaltar que o presente estudo tem um pequeno resultado em relação ao tamanho do fragmento, mas é importante frisar que as espécies identificadas são de composição nativa do fragmento estudado, porém a espécie *Archontophoenix cunninghamia*, é determinada como espécie exótica, ou seja, não pertence ao determinado bioma e influencia na dinâmica ecológica. Sendo assim a finalidade da pesquisa é identificar as espécies dos fragmentos, com o objetivo de saber sobre os parâmetros da estrutura fitossociológica e florística de fragmentos de Mata Atlântica.

Palavras-chave: Bioma. Fauna. Espécies. Estudo.

Instituição de Fomento: Centro Universitário Redentor (Uniredentor), Itaperuna/RJ.