
DIAGNÓSTICO DAS ÁRVORES ISOLADAS E DOS REMANESCENTES ARBÓREOS DA APP (ÁREA DE PERMANENTE) DO SÍTIO ORQUÍDEA LOCALIZADO NA FAZENDA MONTE ALEGRE NO MUNICÍPIO DE ITUVERAVA - SP

David de Almeida Pereira¹, Márcio Pereira², João Gabriel Panegossi Sola³, Eduardo Hilário Estanti⁴

¹ Acadêmico da Faculdade Dr. Francisco Maeda/Fundação Educacional de Ituverava. Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, Ituverava, SP. CEP=14500-000. E-mail: david.pereira@netsite.com.br

¹ Professor da Fundação Educacional de Ituverava. Rua Coronel Flauzino Barbosa Sandoval, 1259, Ituverava, SP. CEP=14500-000 E-mail: marciopereira@feituverava.com.br

¹ Acadêmico da Faculdade Dr. Francisco Maeda/Fundação Educacional de Ituverava. Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, Ituverava, SP. CEP=14500-000. E-mail: joaogsola@gmail.com

¹ Acadêmico da Faculdade Dr. Francisco Maeda/Fundação Educacional de Ituverava. Rodovia Jerônimo Nunes Macedo, Km 01, Ituverava, SP. CEP=14500-000. E-mail: du_hilario@hotmail.com

1310

RESUMO: O diagnóstico das árvores isoladas e aquelas encontradas nas áreas de preservação permanente do Sítio Orquídea, localizado na Fazenda Monte Alegre, município de Ituverava-SP, foi realizado entre os meses de julho e agosto de 2014. As áreas de APPs (áreas de preservação permanente) estão localizadas às margens do córrego Lava Pés, que faz divisa com a propriedade, sendo considerado um manancial importante para o município de Ituverava, pois é a principal fonte de abastecimento da represa Dr. Paulo Borges; as principais espécies arbóreas encontradas nessas áreas foram os ingazeiros, macaúbas, imbaúbas, sangra-d'água, figueiras e jacarandás. O Sítio Orquídea, com área de 46,94ha, tem um histórico de ocupação inicialmente com a pecuária e posteriormente com o cultivo de grãos, fatos que contribuíram para um desmatamento muito agressivo, restando poucos indivíduos arbóreos isolados. As espécies arbóreas encontradas isoladamente estão localizadas em áreas de afloramento rochoso e nas áreas com maior declividade presente às margens da represa seca encontrada no interior do Sítio. As principais espécies arbóreas encontradas foram os ipês, pau terra, aroeira, angico, macaúba, jacarandá, figueira, imbaúba, monjoleiro, mangueiras e abacateiros.

Palavras-Chave: Área de Preservação Permanente, Caracterização Florestal.