



LEVANTAMENTO DA OCORRÊNCIA DE PATAUÁ NOS MUNICÍPIOS DE BREVES E CURRALINHO, NA ILHA DO MARAJÓ-PA

MARÍLIA CASTRO BRASIL DUARTE¹; ALINE FIGUEIREDO CARDOSO²;
FERNANDA BRAGA TEIXEIRA³; KELLY RAISA DA CRUZ LISBÔA PEREIRA⁴;
MÔNICA TRINDADE ABREU DE GUSMÃO⁵; MILTON GUILHERME DA COSTA
MOTA⁶.

¹Graduanda de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém - PA, e-mail: marilia.castrobrasil@gmail.com

²Graduanda de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém - PA, e-mail: aline_f_cardoso@hotmail.com

³Graduanda de Engenharia Florestal, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém - PA, e-mail: braga.fe@hotmail.com

⁴Graduanda de Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém - PA, e-mail: kellyraisa.lisboa@gmail.com

Professora da Universidade Federal Rural da Amazônia-PA, Instituto de Ciências Agrárias, e-mail: monica.gusmao@ufra.edu.br

⁶Professor da Universidade Federal Rural da Amazônia-PA, Instituto de Ciências Agrárias, e-mail: milton.mota@ufra.edu.br

Resumo: Objetivou-se documentar a ocorrência de *Oenocarpus bataua* Mart. na mesorregião da Ilha do Marajó, dentro da microrregião dos Furos de Breves seguindo-se braços de rios a partir de um rio principal. Também foram coletadas informações de produção de 27 indivíduos, sendo descritos e etiquetados contendo um registro alfanumérico, em um período de dez dias. Obteve-se a frequência predominante de 63% de patauá, ocorrendo em áreas de vegetação de mata de várzea com presença de solos mal drenados. O menor índice de ocorrência foi em áreas de igapó (7%). As matrizes que apresentaram maior peso de 100 frutos (g) foram PATA-006, PATA-016 e PATA-019 com 2000, 1060 e 1080, respectivamente, podendo serem recomendadas para futuros programas de melhoramento genético. A média geral ficou em torno de 747,41g. Os caracteres avaliados mostram-se promissores na seleção de genótipos com potencial para a produção nos municípios de Breves e Curralinho.

Palavras-chave: Distribuição geográfica; Variabilidade genética; Progenies