



CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA DA ESPÉCIE *Hyptis crenata* POHL EX BENTH NO CAMPUS DA EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL.

RAPHAEL LOBATO PRADO NEVES¹; ANA PAULA RIBEIRO MEDEIROS²;
OSMAR ALVES LAMEIRA³; TAINÁ TEIXEIRA ROCHA⁴; FERNANDA NAYARA
SANTOS RIBEIRO⁵

¹ Engenheiro Florestal, estudante de pós graduação, Universidade Federal Rural da Amazônia - PA, e-mail: raphael.lobato@outlook.com

² Engenheira Florestal, estudante de pós graduação, Universidade Federal Rural da Amazônia - PA, e-mail: paula.amedeiros@hotmail.com

³ Pesquisador- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Amazônia Oriental, e-mail: osmar.lameira@embrapa.br

⁴ Bióloga, estudante de pós-graduação, Universidade Federal Rural da Amazônia – PA, e-mail: tainarocha@yahoo.com.br

⁵ Engenheira Agrônoma, estudante de pós-graduação, Universidade Federal - RJ, e-mail: f.naira@hotmail.com

Resumo: A salva-do-marajó é um produto popular à venda nas barracas de ervas medicinais no mercado do Ver-o-Peso. A pesquisa consistiu em avaliar as fenofases da espécie *Hyptis crenata* Pohl ex Benth, conhecida popularmente como salva-do-marajó, visando identificar o período de coleta de material vegetativo, tanto para análises fitoquímicas, quanto para coleta de sementes. Foi avaliado e registrado diariamente, as fenofases, no período de janeiro de 2010 a dezembro de 2012, no Horto de Plantas Medicinais da EMBRAPA Amazônia Oriental. A floração ocorreu em todos os meses, sendo registrada a maior intensidade de dias de floração nos meses de setembro a novembro, com 19 a 21 dias, e a menor frequência no mês de abril, com 2 dias, sendo abril, o mês mais adequado para coleta de material vegetativo para análises fitoquímicas. Quanto á frutificação, somente ocorreu no período de setembro a abril. A maior frequência de dias de frutificação ocorreu no mês de janeiro, com 18 dias e a menor no mês de dezembro, com 4 dias, sendo o mês de janeiro o mais indicado para a coleta de sementes.

Palavras-chave: Salva-do-marajó; fenofases; plantas medicinais.