



**AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE
Genipa americana L - 2014**

MARINA FERREIRA DA VITÓRIA¹; VALTER FERREIRA ROCHA JUNIOR²;
JÉSSICA MONALISA S.P. OLIVEIRA³; ANA LETÍCIA SIRQUEIRA
NASCIMENTO⁴; ANA DA SILVA LEDO⁵; ANA VERUSKA CRUZ DA SILVA⁶

¹ Estudante de graduação em Engenharia Floresta. Bolsista PIBIC/CNPq/CPATC. e-mail: marina_fv@hotmail.com

² Estudante de graduação em Engenharia Floresta. Bolsista NAP/FAPITEC/CPATC. e-mail: valterjunior.91@hotmail.com

³ Estudante de graduação em Engenharia Floresta. Bolsista PIBIC/FAPITEC/CPATC. e-mail: jessicamona_@hotmail.com

⁴ Estudante de graduação em Engenharia Floresta. Bolsista PIBIC/FAPITEC/CPATC. e-mail: analeticia_16@hotmail.com

⁵ Pesquisador – Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: ana.ledo@embrapa.br

⁶ Pesquisadora – Embrapa Tabuleiros Costeiros, Curadora do BAGJenipapo. e-mail: ana.veruska@embrapa.br

Resumo: O Banco Ativo de Germoplasma de Jenipapo da Embrapa Tabuleiros Costeiros foi implantado em 2009. O objetivo do presente trabalho foi realizar a caracterização morfológica em acessos do BAG durante o ano de 2014. O BAGJenipapo está localizado no município de Nossa Senhora das Dores e é constituído por 227 genótipos, que representam 24 acessos. Avaliaram-se as características: altura da planta, circunferência à altura do peito, formato e coloração da folha jovem. Foi possível verificar a capacidade em rebrotar da espécie, pois em 2013 houve um incêndio e diante da gravidade, as perdas foram mínimas. Os acessos apresentaram valores médios de altura 1,58 m, circunferência à altura do peito de 11,22 cm, diâmetro à altura do peito 3,54 cm. Nas mudas que não atingiram 1,3 m de altura foi medida a circunferência do coleto com valor médio de 9,35 cm. A caracterização morfológica revelou considerável variação entre os acessos, e continuará sendo realizada periodicamente.

Palavras-chave: *Genipa americana* L; Crescimento; frutas nativas; caracterização