VIABILIDADE DE SEMENTES DE *Mimosa caesalpiniifolia* Benth EM FUNÇÃO DO ESTÁDIO DE MATURAÇÃO DO FRUTO E TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

SEED VIABILITY *Mimosa caesalpiniifolia* Benth DEPENDING ON THE MATURITY OF FRUIT STADIUM AND STORAGE TEMPERATURE

Karine Pacheco de Jesus1

Edvânia da Silva Carvalho2

Manuela Oliveira de Souza3

Josival Santos Souza4

Andrea Vita Reis Mendonça5

1Engenheira Florestal, Mestranda pelo Programa de Pós-graduação em Recursos Genéticos Vegetais da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Rua Rui Barbosa, Cruz das Almas – BA, CEP. 44380-000, [karinepacheco28@gmail.com](mailto:karinepacheco28@gmail.com)

2 Autor para correspondência, Bióloga, Mestre em Recursos Genéticos Vegetais, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), [edvaniacarvalho19@hotmail.com](mailto:edvaniacarvalho19@hotmail.com)

3Bióloga, Doutora em Biotecnologia, Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CETEC), Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, [manuelasouza@ufrb.edu.br](mailto:manuelasouza@ufrb.edu.br)

4Engenheiro Florestal, Doutor em Biociências e Biotecnologia, Centro de Ciências Agrárias Ambientas e Biológicas (CCAAB), Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, [josival.ufrb@gmail.com](mailto:josival.ufrb@gmail.com)

5Engenheira Florestal, Doutora em Produção Vegetal, Centro de Ciências Agrárias Ambientas e Biológicas (CCAAB), Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, [andrea@ufrb.edu.br](mailto:andrea@ufrb.edu.br)