



AVALIAÇÃO DE VARIEDADES DE COQUEIRO QUANTO AOS DESCRITORES DE INFLORESCÊNCIA.

ELIAN SUELEN DE JESUS SANTOS¹; DANIELA NASCIMENTO SANTOS²;
JÉSSICA BARROS ANDRADE³; KAMILA MARCELINO BRITO SOBRAL⁴;
SEMÍRAMIS RABELO RAMALHO RAMOS⁵

¹Bolsista de Iniciação Científica, Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: deliansuelen@yahoo.com

²Estagiária da Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: daniela_nascimento.santos@hotmail.com
jessicabandrade@hotmail.com

⁴Doutoranda em Recursos Genéticos Vegetais/UEFS, e-mail: milambrito@hotmail.com

⁵Doutora em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisadora na Embrapa Tabuleiros Costeiros - SE, e-mail: semiramis.ramos@embrapa.br

Resumo: O objetivo do trabalho foi avaliar variedades de coqueiro quanto aos descritores de inflorescência. O ensaio foi conduzido no Banco Internacional de Germoplasma de Coco para a América Latina e Caribe (ICG-LAC), situado na Embrapa Tabuleiros Costeiros. Foram avaliados: Gigante-do-Brasil-da-Praia-do-Forte (BRT), Anão-Verde-do-Brasil-de-Jiqui x Gigante-do-Brasil-da-Praia-do-Forte (BGDX BRT), Anão-Amarelo-da-Malásia x Gigante-do-Brasil-da-Praia-do-Forte (MYD X BRT), Anão-verde-do-Brasil-de-Jiqui x Gigante-Vanuatu (BGD X VTT), Anão-Amarelo-da-Malásia x Gigante-do-Oeste-Africano (MYD X WAT), Anão-Vermelho-de-Camarões x Gigante-de-Rennel (CRD X RIT), Gigante-de-Vanuatu x Gigante-de-Tagnanan (VTT X TAG) e Gigante-de -Sri Lanka x Gigante-de-Vanuatu (SLT X TAG). Por meio da análise descritiva foi possível observar que o comprimento do pedúnculo da variedade CRD X RIT apresentou valor máximo de 0,54cm e o BGD X VTT e VTT X TAG valor mínimo de 0,27cm. Para o diâmetro do pedúnculo o MYD X WAT obteve uma média de 46,68mm e o VTT X TAG obteve valor mínimo de 25,08mm. Para o comprimento da inflorescência o SLT X TAG obteve valor máximo de 1.59cm e o BGD X VTT apresentou valor mínimo de 1.15cm.

Palavras-chave: Cocos nucifera L., Descritores, Recursos genéticos.