



**CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR REPRODUTIVA EM VARIEDADES DE COQUEIRO**

DANIELA NASCIMENTO SANTOS<sup>1</sup>; JÉSSICA BARROS ANDRADE<sup>2</sup>; ELIAN SUELEN DE JESUS SANTOS<sup>3</sup>; KAMILA MARCELINO BRITO SOBRAL<sup>4</sup>; SEMÍRAMIS RABELO RAMALHO RAMOS<sup>5</sup>.

<sup>1</sup>Estagiária da Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: daniela\_nascimento.santos@hotmail.com

<sup>2</sup>Bolsista de Iniciação Científica, Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: jessicabandrade@hotmail.com

<sup>3</sup>Bolsista de Iniciação Científica, Embrapa Tabuleiros Costeiros, e-mail: deliansuelen@yahoo.com

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

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

**Resumo:** O objetivo deste trabalho foi caracterizar inflorescências em variedades de coqueiro, por meio de lista descritiva para a espécie. 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 (BGD X BRT), Anão-Amarelo-da-Malásia x Gigante-do-Brasil-da-Praia-do-Forte (MYD X BRT); Anão-Verde-do-Brasil-de-Jiqui x Gigante-de-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 de análise descritiva observou-se que o BGD X BRT apresentou a maior média (43,96) para o número de ramos florais, enquanto o BRT a menor média (36,79). Para o comprimento do eixo central a maiores e menores médias foram, respectivamente, para VTT X TAG (0,44cm) e BGD X VTT (0,56cm), o comprimento do primeiro ramo floral apresentou variação média de 0,41 a 0,58cm, respectivamente para BGD X VTT e VTT X TAG.

**Palavras-chave:** Descritores; *Cocos nucifera L.*, Recursos Genéticos.