



**CARACTERIZAÇÃO FOLIAR EM ACESSOS DE MELÃO DA AGRICULTURA FAMILIAR DO MARANHÃO**

MANOEL ABILIO DE QUEIRÓZ<sup>1</sup>; ANNE EMANUELLE FLOR DA SILVA<sup>2</sup>; IANA PRISCILA FREITAS<sup>2</sup>; SIMONE DE SOUZA SANTOS<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Agrônomo, docente, DTCS/UNEB, Programa de Mestrado em Horticultura Irrigada, Juazeiro – BA, e-mail: manoelabiliomaq@gmail.com

<sup>2</sup>Graduandas em Agronomia, Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro - BA, e-mail: anneemanuelleflor@hotmail.com; ianapriscila@hotmail.com

<sup>3</sup>Bióloga, Mestranda em Horticultura Irrigada, Universidade do Estado da Bahia, Juazeiro - BA, e-mail: saymom2010@hotmail.com

**Resumo:** Objetivou-se avaliar a variabilidade genética quanto às características morfológicas de folhas de uma amostra de 15 acessos de melão (*Cucumis melo* L.) coletadas da agricultura familiar maranhense. O experimento foi conduzido no campo experimental da UNEB, Juazeiro – BA, com delineamento experimental em blocos ao acaso, com quatro repetições e cinco plantas por parcela cultivadas sob irrigação por sulcos. Foi retirada uma folha na parte mediana de cada planta a qual foi caracterizada quanto aos seguintes descritores: tamanho da folha e do pecíolo, formato, número de lobos e borda da folha. Quanto ao tamanho (descritores quantitativos), as médias foram comparadas pelo teste de Scott-Knott a 5% indicando a formação de três grupos para a variável área foliar e dois grupos para o comprimento do pecíolo. Quanto ao formato, seis acessos se mostraram pentalobados e os demais apresentaram segregação para ausência de lobos, folhas trilobadas e pentalobadas, enquanto que para variável grau de lobos se dividiram em ausente (folhas não lobadas), superficial, médios e profundos. Quanto ao denteamento das bordas todos os acessos estão segregando entre ausência, fraco, médio e forte em diferentes proporções. Os dados mostram uma grande variação dos acessos quanto aos descritores de folha.

**Palavras-chave:** *Cucumis melo*, recursos genéticos, agricultura familiar.