



Nº 317 – COMPARANDO O RENDIMENTO DE PALMITO DE PLANTAS PROVENIENTES DE SEMENTES DO PRIMEIRO E DO SEGUNDO CACHO DA PALMEIRA-REAL-AUSTRALIANA

KENY HENRIQUE MARIGUELE,⁽¹⁾

¹ Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri)/ Estação Experimental de Itajaí (EEI)

OBJETIVOS

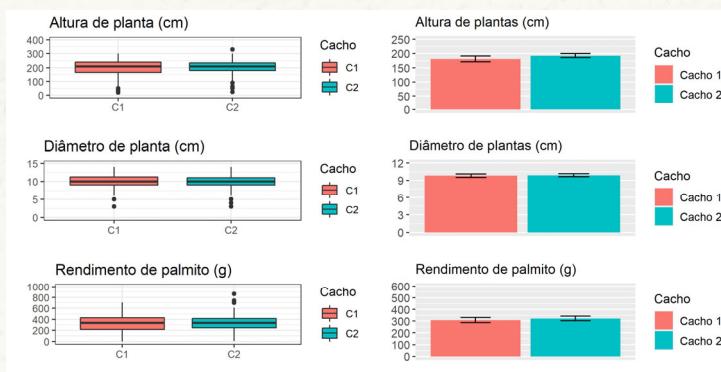
Comparar o rendimento de total de palmito a partir de plantas provenientes de sementes do primeiro e do segundo cacho.

MATERIAL E MÉTODOS



RESULTADOS

Não houve diferença significativa entre plantas provenientes de sementes do primeiro ou do segundo cacho, cujos valores médios foram de 2 m, 10 cm e 331 g, respectivamente, para altura de planta, diâmetro de planta e rendimento total de palmito.



CONCLUSÃO

Com o tamanho amostral usado e nas condições deste estudo não foi identificada diferença entre os tratamentos avaliados. Desse modo, a hipótese de que a geitonogamia proporciona a formação de plantas com altura, diâmetro e rendimento de palmito inferior às provenientes de cruzamento não foi confirmada.

AGRADECIMENTOS

FAPESC