

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que o híbrido BRS 001 – AVeBrJ x Gigante-do-Brasil-da-Praia-do-Forte (GBrPF), desenvolvido pela Embrapa, é resultante de programa de melhoramento genético convencional em populações de coqueiro, sem envolvimento de transgenes introduzidos por técnicas de engenharia genética.

Informamos ainda que, de acordo com relatos da literatura, os híbridos abaixo relacionados, desenvolvidos pelo IRHO (Institute de Recherches Pour Les Huiles et Oleagineux), atualmente CIRAD (Centre de Coopération Internationale em Recherche Agronomique pour le Développement), também não são portadores de transgenes introduzidos por engenharia genética.

PB 111 – Anão-Vermelho- de-Camarões (AVC) x Gigante- do Oeste Africano (GOA)

PB 121 - anão amarelo da Malásia (AAM) x GOA,


PB 141 – anão verde da Guiné Equatoria (AVeGE) x GOA

Aracaju, 01 de julho de 2013

  
Emiliano Fernandes Nassau Costa

Pesquisador

Embrapa Tabuleiros Costeiros

  
Edson Diego Tavares  
Chefe Geral

Embrapa Tabuleiros Costeiros