

**COLETA E PRODUÇÃO DE MUDAS DE FRUTAS
NATIVAS DO CERRADO**

José Antonio da Silva

Época de coleta de sementes, número de sementes por saco plástico, profundidade de semeadura, percentagem e período de germinação e espaçamento sugerido para o plantio de espécies frutíferas nativas do Cerrado.

Nome comum Nome científico	Época coleta sementes	Número sementes saco plástico	Profundi- dade ² semeadura (cm)	Percenta- gem ger- nação ⁴	Período germi- nação (dias)	Espaça- mento sugerido (m x m)
Araticum ¹ <i>Annona crassiflora</i>	fev - mar	3-4	3	60	230-300	6x6
Baru <i>Dypterix alata</i>	ago - set	1-2	1	95	15-25	8x8
Buriti ³ <i>Mauritia vinifera</i>	out - nov	2-3	3	60	60-300	6x6
Cagaita <i>Eugenia dysenterica</i>	out - nov	1-2	2	95	40-60	6x5
Caju rasteiro <i>Anacardium pumilum</i>	set - out	1-2	1	65	15-25	1x0,4
Chichá <i>Sterculia striata</i>	out - jan	3	1	50	60	8x8
Gabiroba <i>Campomanesia cambessedeanana</i>	set - nov	2-3	2	65	40-60	2x1
Gravatá <i>Bromelia balansae</i>	out - mar	1-2	2	75	40-60	2x1
Guapeva <i>Pouteria cf. guardineriana</i>	nov - fev	1-2	2	90	40-60	8x8
Guariroba <i>Syagrus oleraceae</i>	set - jan	2-3	3	60	75-120	2x1
Ingá <i>Inga spp.</i>	nov - jan	1-2	1	90	15-25	8x8
Jaracatiá ou mamão-nativo <i>Jaracatia heptaphylla</i>	jan - mar	1-2	1	75	20-30	7x7
Jatobá-do-cerrado ⁵ <i>Hymenaea stigonocarpa</i>	set - nov	1-2	2	90	25-30	8x6
Jenipapo <i>Genipa americana</i>	set - dez	1-2	2	75	25-30	6x6
Mama-cadela <i>Brosimum gaudichaudii</i>	set - nov	1-2	2	90	20-30	3x3
Mangaba <i>Hancornia speciosa</i>	out - dez	1-2	1	75	20-30	8x6
Maracujá-nativo <i>Passiflora cincinnata</i>	out - mar	1-2	2	75	20-30	4x3

Nome comum nome científico	Época coleta sementes	Número sementes saco plástico	Profundi- dade ² semeadura (cm)	Percenta- gem ger- nação ⁴	Período germi- nação (dias)	Espaça- mento sugerido (m x m)
Marmelada de bezerro <i>Alibertia edulis</i>	set - nov	1-2	2	90	30-40	5x5
Piqui ³ <i>Caryocar brasiliense</i>	out - jan	3-4	3	60	60-300	8x8
Piqui-anão <i>C. brasiliense</i> subsp. <i>Intermedium</i>	dez - mar	3-4	3	60	60-120	4x2
Pêra-do-cerrado <i>Eugenia klotzchiana</i>	out - dez	1-2	2	90	40-60	2x2
Pimenta-de-macaco <i>Xilopia aromatica</i>	set - jan	1-2	2	70	40-60	7x7
Pitomba-do-cerrado <i>Talisia esculenta</i>	out - jan	1-2	2	90	40-60	8x8
Puçá <i>Mouriria pusa</i>	ago - out	1-2	2	70	40-60	8x8
Saputá <i>Salacia elliptica</i>	out - dez	1-2	2	90	40-60	6x6

¹ O longo período exigido para a germinação de sementes do araticum, pode ser devido à imaturidade do embrião (Rizzini, 1972).

² A profundidade da semente refere-se à camada de solo que deve ficar sobre a semente.

³ A germinação do buriti e do pequi é de 30% em 60 dias e as sementes que não germinaram continuam na sementeira e apresentam mais 30% de germinação no período de 10 meses.

⁴ Germinação obtida de sementes retiradas dos frutos, logo após a coleta.

⁵ As sementes devem ser escarificadas e imersas em água por 24 horas antes da semeadura.

PUBLICAÇÕES RECOMENDADAS

SILVA, J.A. da; SILVA, D.B. da; JUNQUEIRA, N.T.V.; ANDRADE, L.R.M. de. **Fru-
tas nativas do cerrado**. Planaltina: EMBRAPA-CPAC/Brasília: EMBRAPA-SPI,
1994. 166p.

SILVA, J.A. da; SILVA, D.B. da; JUNQUEIRA, N.T.V.; ANDRADE, L.R.M. **Coleta
de sementes, produção de mudas e plantio de espécies frutíferas nativas dos
cerrados: informações exploratórias**. Planaltina: EMBRAPA-CPAC, 1992. 23p.
(EMBRAPA-CPAC. Documentos, 44).

SILVA, J.A. da.; FONSECA, C.E.L. da. **Propagação vegetativa de pequizeiro: en-
xertia em garfagem lateral e no topo**. Planaltina: EMBRAPA-CPAC, 1991. 4p.
(EMBRAPA-CPAC. Pesquisa em Andamento, 53).

Outras informações poderão ser obtidas na Embrapa Cerrados, BR 020, km 18, Rodovia Brasília/Fortaleza,
Caixa Postal 08223, CEP 73301-970 - Planaltina, DF
Telefone (061) 389-1171 - Fax (061) 389-2953.