

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar Nome científico Família	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replatio
						15 dias	30 dias	60 dias	90 dias			
1	Ingá de metro	1 hora em água temperatura ambiente	Maio			4 cm	14 cm	21 cm	22 cm	3000	80%	2.499
2	Jatobá	Escarificação mecânica 24 horas em água temperatura ambiente	Maio			6 cm	8 cm	15 cm		2500	70%	1080
3	Cedro da cidade	12 horas em água temperatura ambiente	Maio			8 cm	10 cm	15 cm	16 cm	2500	60%	1320
4	Gameleira ou Trançadeira	12 horas em água temperatura ambiente	Maio			8 cm	12 cm	21 cm	23 cm	2500	82%	2.937
5	Tento vermelho	Escarificação mecânica 12 horas em água temperatura ambiente	Maio			5 cm	9 cm	11 cm		2500	80%	935
6	Faveiro	24 horas em água temperatura ambiente	Junho			3 cm	6 cm	7 cm		2000	80%	408
7	Cumbarú/Barú	24 horas em água temperatura ambiente	Junho			3 cm	17 cm	19 cm		2500	80%	1240
8	Jucá	Escarificação mecânica 12 horas em água temperatura ambiente	Junho			4 cm	10 cm	12 cm		1500	70%	830
9	Timbó	1 hora em água temperatura ambiente	Julho			8 cm	10 cm			2500	80%	2409

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar Nome científico Família	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replatio
						15 dias	30 dias	60 dias	90 dias			
10	Cobra de asa	1 hora em água temperatura ambiente	Julho			4 cm	10 cm			1500	80%	610
11	Chico magro/ Mutamba	Congelamento das sementes, depois ficou em repouso 5 min em água temperatura 55°.	Julho			2 cm	3 cm			3000	80%	1618
12	Brinco de princesa	12 horas em água temperatura ambiente	Julho			7 cm	10 cm			1600	60%	1200
13	Tamarino	24 horas em água temperatura ambiente	Julho			10 cm	12 cm			2500	90%	2200
14	Pata de vaca	12 horas em água temperatura ambiente	Julho			3 cm	8 cm			1600	80%	1617
15	Angico branco	12 horas em água temperatura ambiente	Julho			3 cm	5 cm			2500	70%	2211
16	Lobeira	12 horas em água temperatura ambiente	Julho			4 cm	5 cm			1500	50%	1100
17	Barbatimão	24 horas em água temperatura ambiente	Julho			4 cm	5 cm			2500	60%	1200
18	Vinhático	30 horas em água temperatura ambiente	Julho			2 cm	4 cm			1500	70%	1298

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar Nome científico Família	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replanteio
						15 dias	30 dias	60 dias	90 dias			
19	Espada de soldado	1 hora em água temperatura ambiente	Julho			2 cm	5 cm	7 cm		1500	60%	744
20	Angico escova de negro	1 hora em água temperatura ambiente	Julho			5 cm	6 cm			2500	75%	2167
21	Cedro rosa	6 hora em água temperatura ambiente	Julho			5 cm				3000	80%	2384
22	Genipapo	Não houve quebra de dormência	Julho							1500	80%	1156
23	Paineira	Não houve quebra de dormência	Julho			7 cm				1500	70%	1150
24	Peroba	Não houve quebra de dormência	Julho			3 cm				1500	60%	1208
25	Bordão de velho	12 hora em água temperatura ambiente	Julho			5cm				2500	70%	1584
26	Orelha de negro/Tamboril	Não houve quebra de dormência	Julho			10 cm				2900	85%	2580
27	Mejoleiro de espinho	6 hora em água temperatura ambiente	Julho			6 cm				1500	80%	1188

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replanteio
	Nome científico					Família	15 dias	30 dias	60 dias			
28	Caroba / jacaranda	12 hora em água temperatura Ambiente	Julho							800	80%	609
29	Ingá da mata	Não houve quebra de dormência	Julho							300	40%	100
30	Óleo copaiba	Não houve quebra de dormência	Julho							1500	70%	1100
31	Mororó de espinho	Não houve quebra de dormência	Agosto							1200	90%	1000
32	Embaúba	Não houve quebra de dormência	Julho			2 cm				2500	80%	2220
33	Mamica de porca	Não houve quebra de dormência	Agosto							600	80%	484
34	Chichá da mata	Não houve quebra de dormência	Agosto							500	75%	300
35	Azeitona roxa / Jamelão	Não houve quebra de dormência	Julho							3200	90%	2948
36	Cipó pau	Não houve quebra de dormência	Julho							1400	80%	1100

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar Nome científico Família	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replântio
						15 dias	30 dias	60 dias	90 dias			
37	Unha de boi da mata	Não houve quebra de dormência	Agosto							1500	80%	1000
38	Jequitibá	Não houve quebra de dormência	Agosto							2000	80%	1616
39	Aroeira	Não houve quebra de dormência	Agosto							3800	80%	2500
40	Ipê branco	Não houve quebra de dormência	Agosto							3800	75%	2300
41	Mogno	Não houve quebra de dormência	Agosto							600	90%	500
42	Jangada escova de macaco	Não houve quebra de dormência	Agosto							2000	70%	1380
43	Ipê amarelo	Não houve quebra de dormência	Agosto									2100
44	cajuzinho	Não houve quebra de dormência	Agosto									2180
45	Ipê roxo	Não houve quebra de dormência	Agosto									2300

**Planilha demonstrativa de quebra de dormência e plantio de sementes.
Acompanhamento técnico de germinação e crescimento das espécies**

Item	Nome Vulgar Nome científico Família	Quebra de Dormência	Coleta	Plantio	Germinação	Desenvolvimento				QTD Plantada	QTD Germinada (%)	QTD Total c/ Replântio
						15 dias	30 dias	60 dias	90 dias			
46	Açoita cavalo	12 horas em água temperatura Ambiente	Julho							700+700	80%	1000