

COEFICIENTES TÉCNICOS DO ESTADO DO AMAZONAS

GRÃOS

CULTURAS	ESPAÇAMENTOS (m)	ÉPOCA DE PLANTIO	COLHEITA	PRODUTIVIDADE (ha)	SEMENTES OU MUDAS (ha)
Feijão	0,50 x 0,30	Mai a Jun	70 dias	1t	25 a 30kg de sementes
Milho	1,0 x 0,40	Set a Out	120 dias	3 a 3,5t	20kg de sementes
Soja	0,40 x 0,07	Set a Nov	150 dias	3 a 3,5t	50 a 60kg de sementes

CULTURAS INDUSTRIAIS

Cacau	3,0 x 3,0	Jan a Abr	3 anos	1,5t	1.111 mudas
Café	4,0 x 2,5	Nov a Dez	3 anos	2t ou 33 sacas de 60kg	1.000 mudas
Cana-de-açúcar	1,0 x 0,20	Nov a Jan	1 ano	50t de colmo ou 4t açúcar mascavo	10t de colmo
Castanha-do-Brasil	10,0 x 10,0	Out a Jan	10 a 12 anos	150 hectolitros ou 10t (1t = 15hl)	100 mudas
Guaraná	5,0 x 5,0 (pé franco) 4,0 x 4,0 (clonado)	Dez a Mar	4 anos 2 anos	250kg 400 a 600kg	500 mudas 625 mudas
Juta	0,30 x 0,15	Ago a Out	7 meses	1,5t	5kg de sementes
Malva	0,20 x 0,20	Ago a Out	7 mese	1,5t a 2,0t	15kg de sementes
Mandioca	1,0 x 1,0	Nov a Jan	16 a 18 meses	12t raiz ou 3t farinha	10.000 manivas
Pimenta-do-reino	2,5 x 2,5 2,0 x 2,0	Dez a Fev	3 anos	4t a 6t	1.600 a 2.500 mudas
Pupunha palmito	2,5 x 1,0 2,0 x 1,5	Dez a Mar	12 a 18 meses	1,2t	3.334 a 4.000 mudas
Pupunha	5,0 x 5,0	Dez a Mar	3 anos	1,6 mil cachos	400 mudas
Urucum	4,0 x 5,0	Dez a Mar	2 anos	2t	500 mudas



WILSON MIRANDA LIMA

Governador do Estado do Amazonas

PETRUCIO PEREIRA DE MAGALHÃES JÚNIOR
Secretário de Estado de Produção Rural - SEPROR

EDA MARIA OLIVA SOUZA

Diretora-Presidente do Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas - IDAM

FLÁVIO ANTONY FILHO

Diretor-Presidente da Agência de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas - ADS

ALEXANDRE HENRIQUE FREITAS DE ARAÚJO

Diretor-Presidente da Agência de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Amazonas - ADAF

Elaboração da Cartilha

INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E FLORESTAL SUSTENTÁVEL DO ESTADO DO AMAZONAS
IDAM

ASCOM/SEPROR

Projeto gráfico, diagramação e revisão.

COEFICIENTES TÉCNICOS DO ESTADO DO AMAZONAS



2019/2020

ADAF
Agência de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Amazonas

ADS
Agência de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas

IDAM
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO AGROPECUÁRIO E FLORESTAL SUSTENTÁVEL DO ESTADO DO AMAZONAS
UNIDADE DE APOIO TÉCNICO, INSTITUCIONAL E FISCAL

Secretaria de
Produção Rural

COEFICIENTES TÉCNICOS DO ESTADO DO AMAZONAS

COEFICIENTES TÉCNICOS DO ESTADO DO AMAZONAS

COEFICIENTES TÉCNICOS DO ESTADO DO AMAZONAS

HOTALIÇAS

CULTURAS	ESPAÇAMENTOS (m)	ÉPOCA DE PLANTIO	COLHEITA	PRODUTIVIDADE (ha)	SEMENTES OU MUDAS (ha)
Abobrinha	1,5 x 1,0	Ano todo	90 dias	8 - 10t	3kg de sementes
Alface	0,30 x 0,30	Ano todo	45 a 60 dias	55 mil pés	500g de sementes
Batata-doce	1,0 x 0,40	Ano todo	120 dias	16t de raiz	3.800 mudas
Berinjela	1,0 x 1,0	Ano todo	90 dias	20 a 40t	200g de sementes
Brócolis	0,9 x 0,5	Abril a Jul	80 dias	10 a 30t	300g de sementes
Cará	1,0 x 0,4	Jul a Ago	150 a 180 dias	20 a 40t	500 a 1.400kg de tubérculo semente
Cebolinha	0,20 x 0,25	Ano todo	90 dias	250.000 maços	500g de sementes
Cenoura	0,30 x 0,05	Mai a Nov	75 dias	20t	200g de sementes
Coentro	0,30 x 0,05	Ano todo	60 dias	25.000 maços ou 20t	8 a 10kg de sementes
Couve	1,0 x 0,50	Ano todo	70 dias	480 mil maços ou 60t	250g de sementes
Feijão de metro	1,0 x 0,50	Ano todo	60 dias	500 mil maços	40kg de sementes
Jerimum	3,0 x 3,0	Ano todo	120 dias	14t	1kg de sementes
Jiló	1,0 x 0,50	Ano todo	90 dias	14t	150g de sementes
Macaxeira	1,0 x 1,0	Out a Jan	180 a 540 dias	12t	10.000 manivas semente
Maxixe	2,0 x 2,0	Ano todo	70 dias	40 mil frutos ou 5t	300g de sementes
Melancia	3,0 x 3,0	Mai a Jul	90 dias	6 mil frutos ou 20t	1kg de sementes

HOTALIÇAS

CULTURAS	ESPAÇAMENTOS (m)	ÉPOCA DE PLANTIO	COLHEITA	PRODUTIVIDADE (ha)	SEMENTES OU MUDAS (ha)
Pepino	1,0 x 0,50	Ano todo	45 dias	26t	2kg de sementes
Pimentão	1,0 x 0,50	Ano todo	110 dias	80 mil frutos ou 16t	300g de sementes
Pimenta de cheiro	1,0 x 1,0	Ano todo	100 a 110 dias	10t	200g de sementes
Pimenta murupi	1,5 x 1,0	Ano todo	60 dias	2 a 4t	300g de sementes
Quiabo	1,0 x 0,4	Ano todo	90 dias	20 mil frutos ou 18t	7kg de sementes
Repolho	0,80 x 0,40	Ano todo	90 dias	20t	250g de sementes
Tomate	1,0 x 0,50	Ano todo	120 dias	16t	250g de sementes
FRUTICULTURA					
Abacaxi	Fileira simples: 0,90 x 0,3 (37.037 plantas/ha); Fileira dupla: 1,0 x 0,4 x 0,4 (35.714 plantas/ha); 1,0 x 0,4 (47.619 plantas/ha);	Ano todo	15 a 18 meses	Fileira simples: 33,3 mil frutos (50t) Fileira dupla: 32,1mil frutos(48t) 42,8mil frutos(64t)	Fileira simples: 38.986 mudas. Fileira dupla: 37.594 mudas; 50.125 mudas.
Açaí	5,0 x 5,0	Dez a Mar	5 anos	4 mil cachos ou 12t e 6 cachos/pé (1 cacho = 4,5kg)	400 mudas
Acerola	4,0 x 4,0	Dez a Mar	2 a 3 anos	12t	625 mudas

FRUTICULTURA

CULTURAS	ESPAÇAMENTOS (m)	ÉPOCA DE PLANTIO	COLHEITA	PRODUTIVIDADE (ha)	SEMENTES OU MUDAS (ha)
Banana	3,0 x 3,0	Ano todo	1 ano	1000 a 1500 cachos ou 15 a 25t (1 cacho = 15-20kg)	1.111 mudas
Caju (pé franco)	10,0 x 10,0	Dez a Fev	5 anos	200kg de Castanha e 2t de pedúnculo	100 mudas
Caju (enxertado)	7,0 x 7,0	Dez a Fev	3 anos	500kg de Castanha e 5t de pedúnculo	204 mudas
Camu-camu	4,0 x 4,0	Dez a Mar	3 anos	10t	625 mudas
Coco anão	7,5 x 7,5	Jan a Mar	3 a 4 anos	4 mil frutos ou 6t	178 mudas
Cupuaçu	7,0 x 7,0	Jan a Mar	4 anos	2 mil frutos ou 400kg de polpa	204 mudas
Goiaba	8,0 x 5,0	Dez a Mar	2 anos	10t	250 mudas
Graviola	7,0 x 7,0	Dez a Mar	4 anos	4 mil frutos	204 mudas
Laranja	7,0 x 3,5	Jan a Mar	4 anos	132 mil frutos ou 22t	408 mudas
Limão	7,0 x 4,5	Jan a Mar	4 anos	85 mil frutos ou 7t	318 mudas
Mamão	3,0 x 2,0	Jan a Mar	10 meses	25t	100g de sementes
Maracujá	3,0 x 5,0	Jan a Mar	9 meses	20t	667 mudas
Tangerina	7,0 x 4,0	Jan a Mar	4 anoa	40t	208 mudas
GRÃOS					
Arroz	0,30 x 0,30	Jan a Fev	120 dias	2 a 3t	25 a 30kg de sementes