

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO.
SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTARIA Nº 299, DE 20 DE JULHO DE 2021.

Portaria publicada no D.O.U do dia 21 de julho de 2021, seção 1.

O SECRETÁRIO DE POLÍTICA AGRÍCOLA, no uso de suas atribuições e competências estabelecidas pelo Decreto nº 10.253, de 20 de fevereiro de 2020, e observado, no que couber, o contido no Decreto nº 9.841 de 18 de junho de 2019, na Portaria nº 412 de 30 de dezembro de 2020 e nas Instruções Normativas nº 2, de 9 de outubro de 2008, publicada no Diário Oficial da União de 13 de outubro de 2008, da Secretaria de Política Agrícola, e nº 16, de 9 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 12 de abril de 2018, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, resolve:

Art. 1º Aprovar o Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de maracujá, cultivo de sequeiro, no Estado da Bahia conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor em 2 de agosto de 2021.

GUILHERME SORIA BASTOS FILHO

ANEXO

1. NOTA TÉCNICA

Alteração no item 1. NOTA TÉCNICA, através do ato de Retificação publicado no Diário Oficial da União de 27 de julho de 2021, Seção 1, pág. 7.

O maracujá (*Passiflora* spp.) é uma planta trepadeira herbácea ou lenhosa, semi-perene, com origem na América Tropical. É cultivado em todos os biomas, regiões e Estados brasileiros, o que torna o Brasil o maior produtor e consumidor mundial.

O maracujá pode ser plantado em qualquer época do ano em áreas com irrigação. Entretanto, para cada região existe um período em que o desenvolvimento inicial é mais favorável. Geralmente, coincide com o período chuvoso e com temperaturas mais elevadas. O plantio em épocas de clima mais ameno associado à altas precipitações e elevada umidade relativa do ar deve ser evitado, principalmente no Centro-Sul do país, pois isso favorece a incidência de doenças da parte aérea, como a verrugose, que pode inviabilizar o plantio em situações de elevada infestação. Por isso, a tecnologia agrônômica de ponta aliada a manejos e datas de plantio adequados podem refletir diretamente na produtividade e qualidade de frutos do maracujazeiro.

A ocorrência de doenças que têm sido fator limitante da rentabilidade do maracujazeiro, reduzindo a vida útil dos pomares. A qualidade das mudas constitui um dos principais fatores que influenciam o desenvolvimento e produtividade do maracujazeiro. Assim, as mudas devem ser obtidas a partir de plantas-matrizes de alta produtividade e, de preferência, livres de pragas e doenças.

O maracujazeiro se adapta a vários ambientes e às mais diversas características climáticas. A cultura desenvolve-se bem em regiões com altitudes entre 100 e 1.000 metros. Os limites térmicos na fase de desenvolvimento vegetativo situam-se entre 20 °C e 32 °C, enquanto na frutificação a temperatura ideal é de 26 °C. Temperaturas elevadas, em especial à noite, retarda o florescimento e, se aliadas à baixa umidade relativa do ar, dificulta a fecundação das flores e a formação dos frutos e, conseqüentemente, reduz a produtividade.

Para o seu desenvolvimento, o maracujá necessita de precipitações pluviométricas acima de 1.200 mm/ano, bem distribuídas durante todo o ciclo. Além disso, é uma planta muito exigente em luminosidade e fotoperíodo, pois necessita de no mínimo 11 horas de luz por dia na época de florescimento. Por isso, o cultivo a pleno sol é fundamental. Nas regiões de baixa latitude, onde a variação a temperatura do ar e o comprimento do dia ao longo do ano não variam muito, o maracujazeiro produz continuamente. Já em locais com maiores latitudes, a produção diminui sensivelmente nos meses com dias curtos e com baixas temperaturas.

Objetivou-se, com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático, identificar os municípios aptos e os períodos de semeadura, para o cultivo do maracujá, em cultivo de sequeiro, no Estado, em três níveis de risco: 20%, 30%, 40%.

Essa identificação foi realizada com a aplicação de um modelo de balanço hídrico da cultura. Neste modelo são consideradas as exigências hídrica e térmica, duração do ciclo, das fases fenológicas e da reserva útil de água dos solos para cultivo desta espécie, bem como dados de precipitação pluviométrica e evapotranspiração de referência de séries com, no mínimo, 15 anos de dados diários registrados em 3.750 estações pluviométricas selecionadas no país.

Ressalta-se que por se tratar de um modelo agroclimático, parte-se do pressuposto de que não ocorrerão limitações quanto à fertilidade dos solos ou danos às plantas devido à ocorrência de plantas daninhas, insetos-pragas e doenças.

Para delimitação das áreas aptas ao cultivo do maracujá e os respectivos riscos, foram adotados os seguintes parâmetros e variáveis:

I. Temperatura: Foram restringidos os decêndios com temperaturas mínimas menores ou igual a 3°C e durante as Fases I a IV, temperaturas máximas superiores ou igual a 39°C, observadas no abrigo meteorológico, durante a Fase IV;

II. Ciclo e Fases fenológicas: O maracujá é uma planta tropical semi-perene que sobrevive por mais de um ano em ambiente adequado. A instalação do pomar é realizada por meio de mudas, que são classificadas em dois grupos, denominadas de mudas simples e mudas altas (mudão), que se distinguem na duração média do ciclo e nas fases de interesse para avaliação de riscos climáticos.

O ciclo do maracujazeiro foi dividido em 5 fases, sendo elas: Fase 0: Formação da muda no viveiro; Fase I: Estabelecimento, que inclui plantio e estabelecimento da muda no campo; Fase II, Crescimento Vegetativo inicial; Fase III Crescimento Vegetativo Final; Fase IV: Floração e Frutificação; e Fase V: Produção Final. Os ciclos médios do plantio da muda (Fase I) à maturidade fisiológica (Fase V) e duração das fases da cultura estão representados na tabela abaixo:

Tipo de mudas	Ciclo representativo (dias)	Fase 0 Viveiro (dias)	Fase I (dias)	Fase II (dias)	Fase III (dias)	Fase IV (dias)	Fase V (dias)
Muda Simples – Grupo I	360	60	20	60	80	70	70
Mudas Altas (Mudão) – Grupo II	330	120	20	-	50	70	70

III. Capacidade de Água Disponível (CAD): Foi estimada em função da profundidade efetiva das raízes e da reserva útil de água dos solos. Foram considerados os solos Tipo 1 (textura arenosa), Tipo 2 (textura média), Tipo 3 (textura argilosa), com capacidade de armazenamento de 42 mm, 66 mm e 90mm, respectivamente, e uma profundidade efetiva média do sistema radicular de 60 cm;

IV. Índice de Satisfação das Necessidades de Água (ISNA): O ISNA para mudas simples que deve ser igual ou superior a 0,80 na Fase I; 0,55 nas Fase II e III; e 0,50 na Fase IV; Para a mudas altas ou mudão o ISNA deve ser igual ou superior a 0,80 na Fase I; 0,55 na Fase III; e 0,50 na Fase IV;

Os resultados do Zarc são gerados considerando um manejo agrônômico adequado para o bom desenvolvimento, crescimento e produtividade da cultura, compatível com as condições de cada localidade. Falhas ou deficiências de manejo de diversos tipos, desde a fertilidade do solo até o manejo de pragas e doenças ou escolha de cultivares inadequados para o ambiente edafoclimático, podem resultar em perdas graves de produtividade ou agravar perdas geradas por eventos meteorológicos adversos. Portanto, é indispensável: utilizar tecnologia de produção adequada para a condição edafoclimática; controlar efetivamente as plantas daninhas, pragas e doenças durante o cultivo; adotar práticas de manejo e conservação de solos.

2. TIPOS DE SOLOS APTOS AO CULTIVO

São aptos ao cultivo de maracujá no Estado os solos dos tipos 1, 2 e 3, observadas as especificações e recomendações contidas na Instrução Normativa nº 2, de 9 de outubro de 2008.

Não são indicadas para o cultivo:

- áreas de preservação permanente, de acordo com a Lei 12.651, de 25 de maio de 2012;
- áreas com solos que apresentam profundidade inferior a 1,5m ou com solos muito pedregosos, isto é, solos nos quais calhaus e matações ocupem mais de 15% da massa e/ou da superfície do terreno.

3. TABELA DE PERÍODOS DE PLANTIO

Períodos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 28	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30
Meses	Janeiro			Fevereiro			Março			Abril		

Períodos	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 31
Meses	Maio			Junho			Julho			Agosto		

Períodos	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Datas	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31	1º a 10	11 a 20	21 a 30	1º a 10	11 a 20	21 a 31
Meses	Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro		

4. CULTIVARES INDICADAS

Devem ser utilizadas no plantio do maracujá mudas produzidas em viveiros ou unidades de propagação credenciados em conformidade com a legislação de sementes e mudas (Lei nº10.711, de 5 de agosto de 2003 e Decreto nº 10.586, de 18 de dezembro de 2020).

5. RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS APTOS AO CULTIVO E PERÍODOS INDICADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO POMAR

Alteração no item 5. **PERÍODOS INDICADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO POMAR E PERÍODOS INDICADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO POMAR**, através do ato de Retificação publicado no Diário Oficial da União de 27 de julho de 2021, Seção 1, pág. 7.

MUNICÍPIOS	PERÍODOS INDICADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO POMAR COM MUDAS								
	SIMPLES – GRUPO I								
	SOLO 1			SOLO 2			SOLO 3		
RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	
Aiquara									34 a 1
Alcobaça						33 a 2		34 a 1	33 + 2 + 19 + 25 a 26
Almadina						32 a 4		34 a 3	31 a 33 + 4 a 5
Apuarema									1 a 4 + 33
Araças									9
Arataca			33		33 a 1	31 a 32 + 2 a 5	34 a 1	32 a 33 + 2 a 4	31 + 5 a 6 + 13 a 14 + 21 a 25
Aratuípe						8 a 10		9 a 10	5 a 8 + 11
Aurelino Leal					5 a 6 + 33	4 + 7 a 8 + 32 + 34		5 a 7 + 32 a 1	2 a 4 + 8 a 10 + 15 a 17 + 31
Barra Do Rocha						5 a 6 + 33			33 a 7
Barro Preto			33		33	31 a 32 + 34 a 6		32 a 5	31 + 6 a 17 + 23 a 24
Belmonte			33		33	31 a 32 + 34 a 5	36 a 2	32 a 35 + 3 a 5	29 a 31 + 6 + 12 a 19 + 23 a 25
Buerarema			5 a 6 + 32 a 33		5 + 32 a 1	2 a 4 + 6 a 7 + 13 a 14 + 30 a 31	33 a 1	31 a 32 + 2 a 6 + 14	15 a 30 + 7 a 13
Cachoeira									9
Cairu		9 a 10	6 a 8	9 a 10	5 a 8 + 11		9 a 11	5 a 8	33
Camacan			33		34	32 a 33 + 35 a 3	36 a 1	33 a 35 + 2 a 3	31 a 32 + 4 + 21 a 24
Camaçari			9		9	8 + 10	9	10	11 + 8

Ibirataia						5 + 33			33 a 6
Igrapiúna		9	5 a 8 + 10		5 a 11	4 + 33	9 a 11	5 a 8	29 a 4 + 12
Iguaí									35 a 1
Ilhéus			5 a 8 + 32 a 33	33	31 a 32 + 34 + 5 a 8	29 a 30 + 35 a 4 + 9 a 17	5 + 32 a 34	35 a 4 + 6 a 16 + 30 a 31	17 a 29
Ipiaú						33			33 a 5
Itabela					36	33 a 35 + 1 a 2		34 a 2	31 a 33 + 3 + 25 a 26
Itabuna			5 a 6 + 32 a 33		5 + 32 a 34	35 a 4 + 6 a 7 + 13 a 15 + 31	33 a 1	31 a 32 + 2 a 6	30 + 7 a 25
Itacaré		8	5 a 7 + 9 a 10	7	5 a 6 + 8 a 11 + 31 a 33	34 a 4 + 16 + 30	6 a 9 + 32 a 33	5 + 10 a 12 + 30 a 31 + 34 a 1	2 a 4 + 13 a 17 + 21 a 24 + 28 a 29
Itagi									36 a 1
Itagibá						33		1	33 a 36 + 2 a 4
Itagimirim						33 a 1		34 a 36	31 a 33 + 1 a 2
Itaju Do Colônia						33 a 1		34 a 2	31 a 33 + 3
Itajuípe			33		5 + 33	34 a 4 + 6 + 31 a 32	33	32 + 34 a 5	31 + 6 a 18 + 23 a 24
Itamaraju						34 a 1		34 a 36	32 a 33 + 1 a 2 + 19 a 20
Itamari									1 a 6 + 33
Itanagra						8 a 9		9	8 + 10
Itanhém									32
Itaparica					9	8 + 10		9 a 10	6 a 8 + 11
Itapé			33		33 a 34	31 a 32 + 35 a 5	36 a 1	32 a 35 + 2 a 4	31 + 5 a 6 + 13 a 17 + 23 a 24
Itapebi					34 a 1	33 + 2		34 a 2	31 a 33 + 3
Itapetinga									34 a 1
Itapitanga						32 a 5		5 + 33 a 1	2 a 4 + 6 + 32

Itaquara									1
Itarantim									32 a 35
Itororó									35 a 1
Ituberá		9	5 a 8 + 10		5 a 11	4 + 33	9 a 11	5 a 8	31 a 4 + 12
Jaguaquara									1
Jaguaripe			8 a 9		9 a 10	5 a 8	10	9 + 11	5 a 8
Jandaíra						9			9
Jequié									1
Jitaúna									33 a 1
Jucuruçu									32 a 34
Jussari			33		34 a 1	32 a 33 + 2 a 5	34 a 1	32 a 33 + 2 a 4	31 + 5 + 13 + 23 a 24
Laje						8			5 a 10
Lajedão									32
Lauro De Freitas			9	9		6 a 8 + 10	9	10	11 + 6 a 8
Madre De Deus						8 a 9		9	8 + 10
Maragogipe						8 a 9		9	8 + 10
Maraú		8 a 9	5 a 7 + 10	7 a 8	5 a 6 + 9 a 11 + 31 a 33	4 + 34	7 a 10 + 32 a 33	5 a 6 + 11 a 12 + 31 + 34 a 1	2 a 4 + 13 a 17 + 28 a 30
Mascote			33		33 a 1	31 a 32 + 2 a 4	36 a 1	32 a 35 + 2 a 3	31 + 4 a 5 + 21 a 25
Mata De São João					9	8		9	8 + 10
Medeiros Neto									32
Mucuri									19 a 20
Muniz Ferreira						8 a 9			8 a 10
Nazaré						8 a 10		9 a 10	8
Nilo Peçanha		9	5 a 8 + 10	9 a 10	5 a 8 + 11		9 a 11	5 a 8	1 a 4 + 33
Nova Ibiá						5 a 6			1 a 7 + 33
Nova Viçosa									19 a 20 + 32 a 36
Pau Brasil					34 a 1	33 + 2		34 a 2	31 a 33 + 3
Piraí Do Norte			8		6 a 8	5 + 9 a 10		5 a 9	33 a 4 + 10 a 11
Pojuca						9		9	
Porto Seguro					34 a 36	33 + 1 a 4	36 a 2	33 a 35 + 3	31 a 32 + 4 a 5 + 12 + 19 +

Ubaitaba			8		5 a 7 + 33	4 + 8 a 9 + 32		1 + 5 a 8 + 33	34 a 36 + 2 a 4 + 9 a 11 + 16 + 31 a 32
Ubatã						4 a 7 + 33		6	33 a 5 + 7 a 8
Una			5 a 6 + 32 a 33	33	32 + 34 a 1 + 5	29 a 31 + 2 a 4 + 6 a 9 + 13 a 17 + 21 a 23	32 a 4	29 a 31 + 5 a 6 + 13 a 17	18 a 28 + 7 a 12
Uruçuca			5 a 9 + 33		5 a 9 + 31 a 33	34 a 4 + 10 a 11 + 15 a 16 + 30	7 + 32 a 33	34 a 6 + 8 a 11 + 31	12 a 24 + 28 a 30
Valença			8 a 10		9 a 10	5 a 8	10	6 a 9 + 11	5
Vera Cruz			8 a 9		9 a 10	5 a 8	10	9 + 11	5 a 8
Vereda						34			19 + 32 a 36
Wenceslau Guimarães						5 a 6			1 a 7

MUNICÍPIOS	PERÍODOS INDICADOS PARA IMPLANTAÇÃO DO POMAR COM MUDAS ALTAS – GRUPO II								
	SOLO 1			SOLO 2			SOLO 3		
	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%	RISCO DE 20%	RISCO DE 30%	RISCO DE 40%
Acajutiba	11 a 14	15		11 a 15	10 + 16		11 a 16	10	17
Adustina						12 a 13		13	12
Água Fria		12	11 + 13		11 a 13	10 + 14		13 a 14	10 a 12 + 15
Aiquara			10		10	8 a 9 + 11		10 a 11	8 a 9 + 12
Alagoinhas	11 a 14	15	10	11 a 15	10 + 16		11 a 16	10	17
Alcobaça			9 a 10		9 a 10	7 a 8 + 11 + 21 + 25 a 26		2 + 8 a 11	34 a 1 + 3 a 7 + 12 + 20 a 26
Almadina		10 a 11	9 + 12	10 a 11	8 a 9 + 12	5 a 7 + 13 + 33	10 a 12	5 a 9 + 13 + 36 a 1	2 a 4 + 14 + 22 + 32 a 35
Amargosa					12	10 a 11		12	10 a 11 + 13
Amélia Rodrigues	11 a 14	15	10	11 a 15	10 + 16		12 a 16	10 a 11	17
Angical					33 a 34	35	33 a 34	35	36 + 32
Anguera						11 a 13			11 a 13
Antônio Cardoso			12 a 13		13	10 a 12 + 14		14	10 a 13 + 15
Aporá	12 a 14	11	15	12 a 15	11	10 + 16	12 a 15	11 + 16	10 + 17
Apuarema		11	10 + 12		10 a 12	8 a 9 + 13		10 a 13	8 a 9 + 14
Araças	11 a 15	10 + 16		10 a 16	17		10 a 17		9 + 18
Aramari	12 a 13	11 + 14	15	12 a 14	10 a 11 + 15		12 a 15	10 a 11 + 16	
Arataca	11	9 a 10 + 12	8 + 13	9 a 12	5 a 8 + 13	32 a 4 + 14 + 22 a 25	8 a 13	33 a 7 + 14 + 22 a 24	31 a 32 + 15 + 21 + 25 a 26
Aratuípe	10 a 14	15	16 a 17 + 9	10 a 16	9 + 17	18 a 19	11 a 17	9 a 10 + 18 a 19	8 + 20
Aurelino Leal	10 a 13	9 + 14	8 + 15	9 a 13	8 + 14 a 15	5 a 7 + 16 a 18	9 a 14	5 a 8 + 15 a 16	32 a 4 + 17 a 25

Baianópolis					33	32 + 34 a 35	33	34 a 35	36 + 32
Barra									33 a 35
Barra Do Rocha	11	10 + 12	9 + 13 a 14	10 a 11	9 + 12 a 13	8 + 14 a 15	12 a 13	8 a 11 + 14 a 15	1 a 7 + 16 + 33
Barreiras		33 a 34	35 a 36	33 a 35	32 + 36	1	33 a 36	32 + 1	31 + 2
Barro Preto	10 a 11	9 + 12 a 13	8 + 14	9 a 12	5 a 8 + 13 a 14	4 + 15 + 22 a 24 + 32 a 34	8 a 13	33 a 7 + 14 a 15	31 a 32 + 16 a 26
Belmonte	11	9 a 10 + 12	8 + 13	8 a 12	5 a 7 + 13	14 + 21 a 26 + 32 a 1	8 a 13	33 a 7 + 14 + 22 a 25	26 a 32 + 15 a 16 + 20 a 21
Biritinga						11 a 13			11 a 13
Boa Nova									4
Brejolândia						33		33 a 34	35
Buerarema	10 a 12	9 + 13	8 + 14 a 15	8 a 13	5 a 7 + 14	31 a 4 + 15 a 16 + 22 a 26	7 a 14	32 a 6 + 15 + 22 a 25	31 + 16 a 21 + 26 a 27
Buritirama									34 a 36
Cabaceiras Do Paraguaçu			12 a 13		12 a 13	10 a 11 + 14		12 a 14	10 a 11 + 15
Cachoeira	11 a 14	10 + 15	16	11 a 15	10 + 16	9 + 17	11 a 16	10 + 17	9 + 18
Cairu	9 a 16	17 a 18	19 + 8	9 a 19	6 a 8	5 + 20	10 a 20	5 a 9	21
Camacan		10 a 11	8 a 9	9 a 10	5 a 8 + 11 a 12	33 a 1	8 a 11	34 a 7 + 12 a 13	31 a 33 + 14 + 21 a 22
Camaçari	10 a 16	17	9	10 a 17	9 + 18	8 + 19	10 a 18	9 + 19	8 + 20
Camamu	10 a 15	9 + 16 a 17	8 + 18 a 19	9 a 17	5 a 8 + 18 a 19	20	9 a 20	5 a 8 + 21	31 a 4
Campo Alegre De Lourdes									36
Canápolis						32 a 35		33 a 35	32 + 36
Canavieiras	10 a 12	9 + 13	8 + 14	8 a 12	5 a 7 + 13 a 14	31 a 4 + 15 + 21 a 26	8 a 14	33 a 7 + 15 + 22 a 25	26 a 32 + 16 a 21
Candeal									12
Candeias	10 a 16		9 + 17	10 a 17	9	18	10 a 18	9	8 + 19

Caravelas						7 a 10 + 34 a 35		35 a 9	33 a 34 + 10 a 11 + 20
Cardeal Da Silva	11 a 15	10 + 16		10 a 16	17	9	10 a 17		9 + 18
Carinhanha									32 a 33
Castro Alves			12 a 13		12 a 13	10 a 11 + 14		12 a 14	10 a 11 + 15
Catolândia			33 a 34		33 a 34	32 + 35	33 a 34	35	36 + 32
Catu	11 a 15	10	16	11 a 16	10	17	11 a 17	10	9 + 18
Cipó						12			12 a 13
Coaraci	11	10 + 12	8 a 9 + 13	10 a 12	8 a 9 + 13	5 a 7 + 14 + 33	9 a 13	5 a 8 + 14 + 34 a 1	2 a 4 + 15 + 22 a 23 + 32 a 33
Cocos	33	34 a 35	32	32 a 35	36	31	32 a 36		1 + 31
Conceição Da Feira		11 a 13	14	14	11 a 13	10 + 15	14 a 15	10 a 13	16
Conceição Do Almeida		11 a 13	10 + 14		10 a 14	15		10 a 15	9 + 16
Conceição Do Jacuípe	11 a 13	14	15 + 10	13 a 14	10 a 12 + 15	16	13 a 15	10 a 12 + 16	17
Conde	11 a 15	10 + 16	17	10 a 16	17	9	10 a 17	18	9
Coração De Maria	12	11 + 13 a 14		14	11 a 13 + 15	10	14 a 15	10 a 13	16
Coribe						32		32 a 33	34 a 35
Coronel João Sá						12 a 13			12 a 13
Correntina	33 a 34	35	36 + 32	32 a 35	31 + 36	1	32 a 36	31 + 1	2
Cotegipe						33 a 35		33 a 34	35 a 36
Cravolândia			10		10	9 + 11		10 a 11	9 + 12
Crisópolis	13	11 a 12 + 14	15	12 a 14	11 + 15	10	12 a 15	11 + 16	10
Cristópolis						33 a 35		33 a 35	32 + 36
Cruz Das Almas		11 a 14		14	10 a 13 + 15		14 a 15	10 a 13	16
Dário Meira						8 a 10		9 a 10	8 + 11 + 34 a 4
Dias D'Ávila	10 a 16	17	9	10 a 17	9	18	10 a 18	9	8 + 19

Dom Macedo Costa	11 a 12	13 a 14	15 + 10	14	10 a 13 + 15	9 + 16	14 a 15	10 a 13 + 16	9 + 17
Elísio Medrado			12		12	10 a 11 + 13		12 a 13	10 a 11 + 14
Entre Rios	11 a 15	10 + 16		10 a 16	17	9	10 a 17	18	9
Esplanada	11 a 15	10 + 16	17	10 a 16	17	9	10 a 17	18	19 + 9
Eunápolis			10		8 a 10	5 a 7 + 11 + 34 a 1	9	35 a 8 + 10 a 11	32 a 34 + 12 + 21
Fátima						12			12
Feira Da Mata									32 a 34
Feira De Santana		12	11 + 13		11 a 13	10 + 14		13 a 14	10 a 12 + 15
Firmino Alves						8 a 10		8 a 10	34 a 7 + 11
Floresta Azul		10	9 + 11	10	8 a 9 + 11	5 a 7 + 12 + 34	10 a 11	8 a 9 + 12 + 36 a 1	2 a 7 + 13 a 14 + 33 a 35
Formosa Do Rio Preto		33 a 36		33 a 36	1	32	33 a 36	32 + 1	31 + 2
Gandu	11 a 12	10 + 13 a 14	9 + 15	10 a 13	9 + 14 a 15	5 a 8 + 16 a 17	11 a 14	9 a 10 + 15 a 16	5 a 8 + 17 a 19
Gongogi	11 a 12	10 + 13	9 + 14	10 a 13	8 a 9 + 14	5 a 7 + 15	10 a 14	8 a 9 + 15	33 a 7 + 16 a 18
Governador Mangabeira		11 a 13	14		11 a 14	10 + 15	14	10 a 13 + 15	16
Guaratinga						7 a 9 + 34 a 36		6 a 9 + 36 a 2	3 a 5 + 10 + 33 a 35
Heliópolis						12			12
Ibicarai		10 a 12	8 a 9	9 a 11	8 + 12	5 a 7 + 13 a 14 + 22 + 33 a 34	9 a 12	34 a 8 + 13 a 14	32 a 33 + 15 + 22 a 23
Ibicuí			10 a 11		9 a 11	8 + 12		8 a 12	34 a 7 + 13
Ibirapitanga	10 a 13	14	15 + 9	9 a 14	8 + 15	5 a 7 + 16 a 17	10 a 15	6 a 9 + 16 a 17	1 a 5 + 18 a 20 + 33
Ibirapuã						34 a 35		35 a 4	33 a 34 + 5 a 8
Ibirataia	11	10 + 12	13	10	9 + 11 a 13	8 + 14	13	9 a 12 + 14	5 a 8 + 15 a 16 + 33

Ibotirama									33 a 34
Igrapiúna	10 a 15	9 + 16 a 17	8 + 18 a 19	9 a 17	6 a 8 + 18 a 19	5 + 20	9 a 20	5 a 8	4 + 21 + 33
Iguaí						8 a 10		9	36 a 8 + 10 a 11
Ilhéus	10 a 13	8 a 9 + 14	5 a 7 + 15 a 17	8 a 14	5 a 7 + 15 a 17	4 + 18 a 26 + 31 a 34	7 a 15	32 a 6 + 16 a 25	26 a 31
Inhambupe	12 a 13	11 + 14		12 a 14	11 + 15	10	12 a 15	11 + 16	10
Ipecaetá						11 a 12			11 a 12
Ipiaú		10 a 11	12		9 a 12	8 + 13 a 14		9 a 13	7 a 8 + 14 + 1
Irará		12 a 13	11 + 14		11 a 14	10 + 15	14	11 a 13 + 15	10
Itabela			10		8 a 10	5 a 7 + 11 + 34 a 36	9	35 a 8 + 10 a 11	33 a 34 + 12 + 21
Itabuna	10 a 12	9 + 13	8 + 14 a 15	8 a 13	5 a 7 + 14	4 + 15 a 18 + 22 a 25 + 32 a 34	8 a 14	33 a 7 + 15 a 16 + 22 a 25	31 a 32 + 17 a 21 + 26 a 27
Itacaré	10 a 15	9 + 16 a 17	5 a 8 + 18	8 a 17	5 a 7 + 18 a 19	4 + 20 + 31 a 32	7 a 20	5 a 6 + 21 + 32	33 a 4 + 22 a 31
Itagi						9 a 10			8 a 10
Itagibá		10 a 11	12		9 a 12	8 + 13		9 a 12	1 a 8 + 13 a 14
Itagimirim					8 a 9	5 a 7 + 10 + 34 a 1		35 a 10	32 a 34 + 11
Itaju Do Colônia		10	9 + 11		8 a 11	5 a 7 + 12 + 34	9 a 10	5 a 8 + 11 a 12 + 36 a 1	2 a 4 + 13 + 32 a 35
Itajuípe	10 a 12	9 + 13	8 + 14	9 a 13	5 a 8 + 14	4 + 15 + 22 a 25 + 32 a 34	8 a 14	33 a 7 + 15	31 a 32 + 16 a 26
Itamaraju					8	7 + 9 a 10 + 34 a 35		7 a 10 + 35 a 2	3 a 6 + 11 + 33 a 34
Itamari		10 a 12			9 a 13	8 + 14		9 a 14	8 + 15
Itanagra	10 a 16		17	10 a 17		9 + 18	10 a 17	9 + 18	19
Itanhém						34 a 35		35 a 2	33 a 34 + 3 a 5

Madre De Deus	10 a 15	16	17	10 a 16	9 + 17	18	10 a 17	18	19 + 9
Maiquinique									34 a 6
Mansidão						33 a 34		34	33 + 35 a 36
Maragogipe	11 a 14	10 + 15	9 + 16	11 a 16	9 a 10 + 17	18	11 a 17	10 + 18 a 19	9
Maraú	9 a 15	16 a 17	18 a 19 + 5 a 8	9 a 17	5 a 8 + 18 a 20	4 + 31 a 32	7 a 20	5 a 6 + 21 + 32	33 a 4 + 22 a 25 + 31
Mascote		10 a 11	8 a 9 + 12	9 a 11	5 a 8 + 12	13 + 22 + 32 a 1	8 a 12	34 a 7 + 13	31 a 33 + 14 + 21 a 25
Mata De São João	10 a 16	17	9	10 a 17	9	18	10 a 18	9	8 + 19
Medeiros Neto						34 a 36		35 a 5	33 a 34 + 6 a 7
Morpará									34
Mucuri						34 a 35		35 a 4	33 a 34 + 5 a 8
Muniz Ferreira	11 a 14	10 + 15	16	11 a 15	9 a 10 + 16	17 a 18	11 a 16	10 + 17 a 19	9
Muquém De São Francisco									33 a 35
Muritiba		11 a 14		14	10 a 13 + 15		14 a 15	10 a 13	16
Mutuípe	11	12	13 + 10		10 a 13	9 + 14		10 a 14	8 a 9 + 15
Nazaré	10 a 14	15	16 + 9	10 a 15	9 + 16 a 17	18 a 19	11 a 17	10 + 18 a 19	8 a 9
Nilo Peçanha	10 a 15	9 + 16 a 18	8 + 19	9 a 19	6 a 8	5 + 20	9 a 20	5 a 8	21
Nova Canaã									1 a 8
Nova Ibiá	11	10 + 12 a 13	14	10	9 + 11 a 13	8 + 14 a 15		9 a 15	5 a 8 + 16
Nova Soure			12			11 a 13		13	11 a 12 + 14
Nova Viçosa						7 a 9 + 35		35 a 5	34 + 6 a 10
Olindina		12 a 13			11 a 14		14	11 a 13	10 + 15
Ouriçangas	12	11 + 13	14		11 a 14	10 + 15	14	11 a 13 + 15	10
Paripiranga			12 a 13		13	11 a 12 + 14		13 a 14	11 a 12
Pau Brasil			9 a 10		8 a 10	5 a 7 + 11 + 33 a 1	9 a 10	36 a 8 + 11	32 a 35 + 12

Pedrão	12 a 13	11 + 14		13 a 14	11 a 12 + 15	10	13 a 15	11 a 12	10 + 16
Pedro Alexandre						12			12
Pilão Arcado									34 a 36
Pirai Do Norte	10 a 13	9 + 14 a 15	16	10 a 14	9 + 15 a 16	5 a 8 + 17 a 18	10 a 15	8 a 9 + 16 a 19	5 a 7 + 20 + 33
Pojuca	11 a 15	10 + 16		10 a 16	17	9	10 a 17	18	9
Porto Seguro		10 a 11	8 a 9 + 12	9 a 11	8 + 12 + 25	5 a 7 + 13 + 21 a 24 + 26 + 34 a 36	8 a 12	35 a 7 + 13 + 22 a 25	32 a 34 + 14 + 20 a 21 + 26
Potiraguá			9 a 10		8 a 9	5 a 7 + 10 a 11 + 34 a 1		36 a 11	32 a 35
Prado		10	9 + 11		8 a 11	7 + 12 + 21 + 25 a 26 + 34 a 36	9 a 10	8 + 11 a 12 + 2	3 a 7 + 13 + 20 a 26 + 33 a 1
Presidente Tancredo Neves	11 a 12	10 + 13 a 14	9 + 15	10 a 14	9 + 15	8 + 16 a 17	11 a 15	9 a 10 + 16	5 a 8 + 17 a 19
Rafael Jambeiro									12
Riachão Das Neves			33 a 34	33 a 34	35	36 + 32	33 a 35	32 + 36	1
Ribeira Do Amparo						12 a 13			12 a 13
Rio Real	11 a 15		10 + 16	11 a 15	10 + 16	17	11 a 16	10 + 17	
Salinas Da Margarida	10 a 15	16	17 + 9	10 a 16	9 + 17	18 a 19	10 a 18	9 + 19	8 + 20
Salvador	10 a 16	9 + 17		10 a 17	9 + 18	8 + 19	10 a 19	9 + 20	8
Santa Bárbara						11 a 13			10 a 13
Santa Cruz Cabrália		10 a 12	8 a 9	9 a 11	8 + 12 a 13	5 a 7 + 14 + 21 a 26 + 33 a 1	8 a 12	34 a 7 + 13 a 14 + 22 a 25	32 a 33 + 15 + 20 a 21 + 26 a 27
Santa Cruz Da Vitória			10		8 a 10	5 a 7 + 11		8 a 11 + 36 a 1	2 a 7 + 12 + 33 a 35
Santa Inês						10			9 a 10
Santa Luzia	11	9 a 10 + 12	8 + 13 a 14	8 a 12	5 a 7 + 13 a 14	4 + 15 + 22 a 26 +	8 a 13	33 a 7 + 14 + 22 a 25	26 a 32 + 15 a 21

