

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

PORTARIA Nº 296, 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 de Mato Grosso 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.



Campo Novo Do Parecis			30		30	29	30	31	29
Campo Verde			30		30		30	31	
Campos De Júlio			30		30 a 31	29	30 a 31	29	
Canabrava Do Norte					30	29	30		29
Canarana									30
Carlinda	30	28 a 29		28 a 30	31		28 a 31		32
Castanheira		30		30	29	31	30 a 31	29	32
Chapada Dos Guimarães			30		30		30	31	
Cláudia					29 a 30		30	29	31
Colíder		29 a 30		29 a 30	28	31	29 a 30	28 + 31	
Colniza	30 a 31		29 + 32	29 a 32		28	29 a 32	28 + 33	
Comodoro			30	30	29 + 31		30 a 31	29	32
Confresa			30	30		29	30	29 + 31	
Conquista D'Oeste						30		31	30
Cotriguaçu	30 a 31		29	29 a 31	32	28	29 a 32	28	33
Cuiabá					30			30 a 31	
Curvelândia									30
Denise					30			30	31
Diamantino			30		30	29	30	31	29
Dom Aquino					30		30		31
Feliz Natal					30	29	30		29
Figueirópolis D'Oeste									31
Gáucha Do Norte								30	
General Carneiro								30	
Guarantã Do Norte	29 a 30	28	31	28 a 31			28 a 31	32	
Guiratinga						30		30	
Indiavaí									31
Ipiranga Do Norte					30	29	30		29
Itanhangá					30	29	30		29 + 31
Itaúba			29 a 30	30	29	28	30	29 + 31	28
Itiquira					30			30 a 31	
Jaciara					30			30	31
Jangada					30			30	31
Jauru									31
Juara	30		29	29 a 30	31	28	29 a 31		28
Juína		30		30	29 + 31		30 a 31	29	32

Juruena	30		29	30	29 + 31		29 a 31		32
Juscimeira						30		30	
Lambari D'Oeste						30			30
Lucas Do Rio Verde					30	29	30		29
Luciara					30		30		31
Marcelândia			29 a 30	30	29		29 a 30	31	28
Matupá	30	29	28	29 a 30	28 + 31		29 a 31	28	32
Nobres					30	29	30		29 + 31
Nortelândia			30		30	29	30	31	29
Nossa Senhora Do Livramento						30			30
Nova Bandeirantes	30	31	28 a 29	29 a 31	28	32	29 a 32	28	
Nova Brasilândia						30	30		29
Nova Canaã Do Norte		29 a 30		29 a 30		28 + 31	29 a 31		28
Nova Guarita		29 a 30	28	29 a 30	28 + 31		29 a 31	28	32
Nova Lacerda						30 a 31	31		30
Nova Marilândia			30		30		30	31	29
Nova Maringá					30	29	30		29
Nova Monte Verde	30	29	28 + 31	29 a 31	28		29 a 31	28 + 32	
Nova Mutum					30	29	30		29 + 31
Nova Olímpia					30			30	31
Nova Santa Helena			29 a 30	30	29	28	29 a 30	31	28
Nova Ubiratã						30		30	
Novo Horizonte Do Norte		30		30	29		29 a 31		28
Novo Mundo	29 a 30	28	31	28 a 31		27	28 a 31	32	27
Novo Santo Antônio								30	
Novo São Joaquim									30
Paranaíta	30	28 a 29	31	28 a 31		27 + 32	28 a 31	32	27
Paranatinga						30		30	
Pedra Preta						30		30	
Peixoto De Azevedo		29 a 30		29 a 30	31	28	29 a 31	28	32
Planalto Da Serra						30		30	
Poconé									30
Ponte Branca								30	
Pontes E Lacerda									31
Porto Alegre Do Norte					30	29	30	29	31

Porto Dos Gaúchos			30	30	29		30	29 + 31	
Porto Estrela						30			30
Poxoréo						30		30	
Primavera Do Leste						30		30	
Querência						29 a 30		30	29
Reserva Do Cabaçal						30		31	30
Ribeirão Cascalheira									30
Ribeirãozinho								30	
Rio Branco									30 a 31
Rondolândia	31	30	29	29 a 31		32	29 a 32		28
Rondonópolis								30	
Rosário Oeste					30		30		29 + 31
Salto Do Céu						30			30 a 31
Santa Carmem						29 a 30	30		29
Santa Cruz Do Xingu		30	29	30	29	31	30 a 31	29	28
Santa Rita Do Trivelato					30		30		29
Santa Terezinha			30	30		31	30	31	29
Santo Afonso			30		30			30 a 31	
Santo Antônio Do Leste								30	
Santo Antônio Do Leverger						30		30	31
São Félix Do Araguaia					30	29	30	29	
São José Do Povo									30
São José Do Rio Claro					30	29	30		29 + 31
São José Do Xingu			30	30	29		30	29 + 31	28
São Pedro Da Cipa						30		30	
Sapezal			30	30	29	31	30	29 + 31	
Serra Nova Dourada						30		30	
Sinop					29 a 30		30	29	31
Sorriso						29 a 30	30		29
Tabaporã		30	29	30	29	28 + 31	29 a 31		28
Tangará Da Serra					30			30 a 31	
Tapurah						29 a 30	30		29

Terra Nova Do Norte		29 a 30		29 a 30		28 + 31	29 a 31		28
Tesouro								30	
Torixoréu								30	
União Do Sul					30	29	30	29	
Vale De São Domingos						30		31	30
Várzea Grande						30		30	31
Vera						29 a 30	30		29
Vila Bela Da Santíssima Trindade									31
Vila Rica		30		30		29 + 31	30	29 + 31	

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%
Acorizal	33 a 1	32	31 + 2	31 a 2		3 + 30	31 a 2	30 + 3	
Água Boa	33 a 36	31 a 32	1	31 a 1		2 + 30	31 a 1	2	30
Alta Floresta	31 a 2	30 + 3	29	29 a 3	28 + 4		29 a 4	28	5
Alto Araguaia	33 a 1	31 a 32 + 2	3	31 a 2	30 + 3		30 a 3	4	
Alto Boa Vista	32 a 1	31	2	31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Alto Garças	33 a 1	31 a 32	2	31 a 2	30	3	31 a 3	30	
Alto Paraguai	33 a 1	31 a 32	2	31 a 2	30	3	31 a 3	30	
Alto Taquari	33 a 1	31 a 32 + 2	30 + 3	31 a 3	30		30 a 3	4	29
Apiacás	31 a 4	30		30 a 4	28 a 29 + 5		29 a 5	28	6
Araguaiana	33 a 35	31 a 32	36	31 a 36		1 + 30	31 a 36	1	30
Araguainha	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Araputanga	34 a 1	33 + 2	32	33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	4
Arenópolis	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Aripuanã	31 a 3	30 + 4		30 a 4	29		29 a 5		
Barão De Melgaço		34 a 36	33	33 a 36	31 a 32 + 1		32 a 1	31 + 2	30
Barra Do Bugres	34 a 1	33 + 2	31 a 32	31 a 2	3	30	31 a 3		4 + 30
Barra Do Garças	33 a 35	31 a 32 + 36		31 a 36	1	30	31 a 1		2 + 30
Bom Jesus Do Araguaia	32 a 36	31 + 1	2	31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Brasnorte	31 a 1	2	30	30 a 2	3	29	30 a 3		4 + 29
Cáceres		34 a 36	33 + 1	33 a 1	32 + 2	31	33 a 2	31 a 32	3
Campinápolis	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	

Campo Novo Do Parecis	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	29 + 4
Campo Verde	33 a 1	31 a 32 + 2	3	31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Campos De Júlio	33 a 2	31 a 32 + 3		31 a 3	30	4	31 a 4	30	29
Canabrava Do Norte	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3	31 a 2	30 + 3	
Canarana	32 a 36	31 + 1		31 a 1	2	30	31 a 2	30	3
Carlinda	31 a 2	29 a 30 + 3		29 a 3	28	4	29 a 4	28	
Castanheira	31 a 2	30	3	30 a 3		4 + 29	30 a 3	4	29
Chapada Dos Guimarães	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Cláudia	31 a 1	30 + 2		30 a 2		3 + 29	30 a 3		29
Cocalinho	33 a 36	31 a 32		31 a 36	1	30	31 a 1	2	30
Colíder	31 a 2	30	29 + 3	29 a 3		28	29 a 3	4	28
Colniza	31 a 4	30		29 a 5		28	29 a 5		6 + 28
Comodoro	32 a 2	31 + 3		31 a 3	30	29 + 4	30 a 4		29
Confresa	31 a 1	2	30	30 a 2	3		30 a 3		4 + 29
Conquista D'Oeste	33 a 1	2	3 + 31 a 32	32 a 2	31 + 3		32 a 3	31 + 4	30
Cotriguaçu	31 a 3	30 + 4		30 a 4	29	28 + 5	29 a 5		28
Cuiabá	33 a 1	2	31 a 32	31 a 2	3	30	31 a 3	30	4
Curvelândia	36	34 a 35 + 1	33	33 a 1	32 + 2	31	32 a 2	31 + 3	
Denise	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	3	30	31 a 3	30	
Diamantino	33 a 1	31 a 32 + 2	30	31 a 2	30 + 3		30 a 3		
Dom Aquino	33 a 1	31 a 32	2	31 a 2	30	3	31 a 2	30 + 3	
Feliz Natal	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	29
Figueirópolis D'Oeste	34	35 a 1	2 + 33	33 a 1	32 + 2	31 + 3	32 a 2	31 + 3	
Gáucha Do Norte	31 a 36	1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30	3
General Carneiro	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30	3
Glória D'Oeste		34 a 1	33	33 a 1	32 + 2	31 + 3	33 a 2	31 a 32 + 3	
Guarantã Do Norte	31 a 3	30	29	29 a 3	28 + 4		29 a 4	28	5
Guiratinga	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Indiavaí	34 a 1	33 + 2		33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 2	31 + 3	4
Ipiranga Do Norte	31 a 1	2	30	30 a 2		3 + 29	30 a 3		29
Itanhangá	31 a 1	30 + 2		30 a 2		3 + 29	30 a 3		29
Itaúba	31 a 2	30		30 a 2	29 + 3		30 a 3	29	4
Itiquira	33 a 1	2	31 a 32	31 a 2	3	30	31 a 3	30	
Jaciara	33 a 1	2	31 a 32	31 a 2	3	30	31 a 3	30	
Jangada	34 a 36	33 + 1	31 a 32 + 2	31 a 1	2	3 + 30	31 a 2	3	30

Jauru	34 a 1	33 + 2		33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	4
Juara	31 a 2	30 + 3		30 a 3	29	4	29 a 4		28
Juína	31 a 2	3	30	30 a 3		4 + 29	30 a 4	29	5
Juruena	31 a 2	30 + 3		30 a 3		4 + 29	30 a 4	29	5
Juscimeira	33 a 36	32 + 1	31	31 a 1	2	30	31 a 2	30 + 3	
Lambari D'Oeste	34 a 36	33 + 1	32 + 2	33 a 1	31 a 32 + 2	3	32 a 2	31 + 3	
Lucas Do Rio Verde	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	
Luciara	32 a 1	31 + 2		31 a 2	30	3	31 a 3	30	
Marcelândia	31 a 2	30		30 a 2	29 + 3		30 a 3	29	4
Matupá	31 a 2	30 + 3	29	29 a 3		4 + 28	29 a 4	28	
Mirassol D'Oeste	36	34 a 35 + 1	33	33 a 1	32 + 2	31 + 3	32 a 2	31 + 3	
Nobres	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3	31 a 2	30 + 3	4
Nortelândia	33 a 1	31 a 32 + 2	30	31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Nossa Senhora Do Livramento	34 a 36	33 + 1	32	32 a 1	31 + 2	3	31 a 2	3	30
Nova Bandeirantes	31 a 3	30	4	30 a 4	29	28	29 a 4	5	28
Nova Brasilândia	33 a 1	31 a 32	2	31 a 2	30	3	31 a 2	30 + 3	
Nova Canaã Do Norte	31 a 2	30	29 + 3	30 a 3	29	28	29 a 3	4	28
Nova Guarita	31 a 2	30 + 3	29	29 a 3		4 + 28	29 a 3	28 + 4	
Nova Lacerda	33 a 2		3 + 31 a 32	32 a 3	31		31 a 3	4	30
Nova Marilândia	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Nova Maringá	31 a 1	2	30	30 a 2		3 + 29	30 a 3		29
Nova Monte Verde	31 a 3	30	29	29 a 3	4	28	29 a 4	28	5
Nova Mutum	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3	30 a 2	3	
Nova Nazaré	33 a 36	31 a 32		31 a 36	1	30	31 a 1		2 + 30
Nova Olímpia	33 a 1	32 + 2	31	31 a 2	3	30	31 a 3		30
Nova Santa Helena	31 a 2	30		30 a 2	29 + 3		30 a 3	29	4
Nova Ubiratã	31 a 1		30	31 a 1	30 + 2		30 a 2	3	
Nova Xavantina	32 a 35	31 + 36		31 a 36	1	30	31 a 1		2 + 30
Novo Horizonte Do Norte	31 a 2	30	3	30 a 3		29	30 a 3	29	4
Novo Mundo	31 a 3	29 a 30	28	29 a 3	28 + 4		28 a 4		5
Novo Santo Antônio	32 a 36	31 + 1		31 a 1	2	30	31 a 2	30	3
Novo São Joaquim	33 a 36	31 a 32	1	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	
Paranaíta	31 a 3	30	29	29 a 3	28 + 4		29 a 4	28	5
Paranatinga	31 a 1		2	31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Pedra Preta	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2	3	31 a 2	30 + 3	
Peixoto De Azevedo	31 a 2	30 + 3	29	30 a 3	29	4	29 a 4		28

Planalto Da Serra	33 a 1	31 a 32	2	31 a 1	30 + 2	3	31 a 2	30 + 3	
Poconé		34 a 36	33 + 1	33 a 36	32 + 1	31 + 2	32 a 1	31 + 2	3
Pontal Do Araguaia	33 a 36	31 a 32		31 a 36	1	30	31 a 1	30 + 2	
Ponte Branca	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Pontes E Lacerda	34 a 1	33 + 2		33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	4
Porto Alegre Do Norte	31 a 1	2	30	31 a 2	30	3	30 a 3		29
Porto Dos Gaúchos	31 a 2	30		30 a 2	3	29	30 a 3		4 + 29
Porto Esperidião		34 a 1	33 + 2	33 a 1	32 + 2	31 + 3	33 a 2	32 + 3	31
Porto Estrela	34 a 36	33	31 a 32 + 1	32 a 1	31 + 2		31 a 2	3	30
Poxoréo	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30 + 3	
Primavera Do Leste	33 a 1	31 a 32	2	31 a 1	30 + 2	3	31 a 2	30 + 3	
Querência	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30		30 a 2	3	
Reserva Do Cabaçal	34 a 1	33 + 2	32	33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	30 + 4
Ribeirão Cascalheira	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3
Ribeirãozinho	33 a 36	31 a 32	1	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3
Rio Branco	34 a 36	33 + 1	32 + 2	33 a 2	31 a 32	3	32 a 2	31 + 3	
Rondolândia	31 a 3	30 + 4		30 a 4	29	5	29 a 4	5	
Rondonópolis	33 a 36	32 + 1	31	31 a 1	30 + 2		31 a 2	30	3
Rosário Oeste	33 a 1	31 a 32	2	31 a 2	30	3	31 a 2	30 + 3	4
Salto Do Céu	34 a 1	33 + 2	32	33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	30 + 4
Santa Carmem	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	29
Santa Cruz Do Xingu	31 a 2	30	3	30 a 3	29		30 a 3	29 + 4	
Santa Rita Do Trivelato	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3	30 a 2	3	
Santa Terezinha	32 a 2	31	30 + 3	31 a 3	30		30 a 3	4	
Santo Afonso	33 a 1	31 a 32 + 2		31 a 2	30 + 3		31 a 3	30	4
Santo Antônio Do Leste	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	2	30	31 a 2	30	3
Santo Antônio Do Leverger	34 a 36	33 + 1	32 + 2	31 a 1	2	3 + 30	31 a 2	3	30
São Félix Do Araguaia	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3	30 a 2	3	29
São José Do Povo	33 a 36	31 a 32	1	31 a 1	30	2	31 a 2	30	
São José Do Rio Claro	31 a 1	2	30	31 a 2	30	3	30 a 2	3	29
São José Do Xingu	31 a 1	2	30	30 a 2	29 + 3		30 a 3	29	4

São José Dos Quatro Marcos	34 a 36	33 + 1	2	33 a 1	32 + 2	31 + 3	32 a 2	31 + 3	
São Pedro Da Cipa	33 a 1	32	31	31 a 1	2	30	31 a 2	30 + 3	
Sapezal	31 a 2		3 + 30	30 a 3		29	30 a 3	4	29
Serra Nova Dourada	32 a 36	31 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30	3
Sinop	31 a 1	2	30	30 a 2		3 + 29	30 a 3		29
Sorriso	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	29
Tabaporã	31 a 2	30	3	30 a 3	29		30 a 3	29 + 4	
Tangará Da Serra	33 a 2	32	31	31 a 2	3	30	31 a 3	30 + 4	
Tapurah	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	29
Terra Nova Do Norte	31 a 2	30	29 + 3	30 a 3	29	28	29 a 3	4	28
Tesouro	33 a 36	31 a 32 + 1		31 a 1	30 + 2		31 a 2	30	3
Torixoréu	33 a 36	31 a 32	1	31 a 1		2 + 30	31 a 2	30	3
União Do Sul	31 a 1		2 + 30	30 a 2		29	30 a 3		29
Vale De São Domingos	34 a 1	33 + 2	32	33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	30 + 4
Várzea Grande	34 a 1	33	31 a 32 + 2	31 a 1	2	3 + 30	31 a 2	3	30
Vera	31 a 1		2 + 30	30 a 2			30 a 2	3	
Vila Bela Da Santíssima Trindade	34 a 1	33	32 + 2	33 a 2	31 a 32 + 3		32 a 3	31	4
Vila Rica	31 a 2		3 + 30	30 a 3		29	30 a 3	4	29