

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E
ABASTECIMENTO
SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

PORTARIA Nº 299, DE 18 DE SETEMBRO DE 2020.

Portaria publicada no D.O.U do dia 21 de setembro de 2020, 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 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 milho 2ª safra no Estado do Rio de Janeiro, ano-safra 2020/2021, conforme anexo.

Art. 2º Esta Portaria tem vigência específica para o ano-safra definido no art. 1º e entra em vigor na data de sua publicação.

CÉSAR HANNA HALUM

ANEXO

1. NOTA TÉCNICA

Alteração no item 1. NOTA TÉCNICA, através do ato de Retificação publicado no Diário Oficial da União de 21 de outubro de 2020, Seção 1, pág. 4.

O milho (*Zea Mays* L) é um dos cereais mais cultivados do mundo. A sua importância se dá devido a sua grande adaptação às diferentes condições ambientais, ao seu valor nutricional para a alimentação humana e animal e para a geração de renda por meio da produção de grãos.

A consolidação do sistema de produção no qual o milho sucede a cultura de verão, possibilitou a sustentação da produção de milho de segunda safra em níveis recordes e com uma estabilidade surpreendente.

A cultura do milho encontra-se amplamente disseminada no Brasil. Seu cultivo é realizado em condições climáticas que variam desde as ocorridas nas zonas temperadas até as tropicais, com temperaturas médias diárias superiores a 15°C e livres de geadas.

Embora o milho responda à interação de todos os elementos climáticos, pode-se considerar que a precipitação é fator de grande influência sobre a formação da produção, atuando com maior eficiência nas atividades fisiológicas da planta interferindo diretamente na produção de grãos e de matéria seca.

Para se obter produção máxima a cultura necessita entre 500 a 800 mm de água, bem distribuída durante o ciclo fenológico. Aparentemente, o milho é tolerante a restrições hídricas durante o período vegetativo e o de maturação. No entanto, deficiência hídrica acentuada durante o período do florescimento e fundamentalmente durante o enchimento de grãos, pode resultar em rendimentos baixos ou nulos. Portanto, os períodos de iniciação floral até o desenvolvimento da inflorescência e de pendramento até a maturação são considerados os mais críticos com relação ao fornecimento hídrico para as plantas

Objetivou-se, com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático, identificar os municípios aptos e o período de semeadura, para o cultivo do milho 2ª safra 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.

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

Para delimitação das áreas aptas ao cultivo do milho 2ª safra em condições de baixo risco, foram adotados os seguintes parâmetros e variáveis:

I. Temperatura: Foram restringidos os decêndios com temperaturas mínimas médias abaixo de 10°C durante as fases de emergência e estabelecimento (Fase I), crescimento vegetativo (Fase II) e florescimento e desenvolvimento de grãos (Fase III);

Considerou-se o risco de ocorrência de geadas por meio da probabilidade de ocorrência de valores de temperaturas mínimas menores ou igual a 2°C observadas no abrigo meteorológico.

~~**II. Ciclo e Fases fenológicas:** O ciclo do milho foi dividido em 4 fases, sendo elas: Fase I – Germinação/Emergência; Fase II – Crescimento/Desenvolvimento; Fase III – Florescimento/Enchimento de Grãos e Fase IV – Maturação Fisiológica/Colheita. As cultivares de milho foram classificadas em dois grupos de características homogêneas: Grupo I ($n < 110$ dias); Grupo II ($110 \text{ dias} \leq n \leq 140$ dias); onde n expressa o número de dias da emergência à maturação fisiológica.~~

II. Ciclo e Fases fenológicas: O ciclo do milho foi dividido em 4 fases, sendo elas: Fase I - Germinação/Emergência; Fase II - Crescimento/Desenvolvimento; Fase III - Florescimento/Enchimento de Grãos e Fase IV - Maturação. As cultivares de milho foram classificadas em dois grupos de características homogêneas: Grupo I ($n < 110$ dias); Grupo II ($110 \text{ dias} \leq n \leq 140 \text{ dias}$); onde n expressa o número de dias da emergência à maturação fisiológica.

Obs: A colheita de grãos deve ser realizada tão logo o grão atinja o ponto de colheita com umidade adequada para essa operação.

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 30 mm, 47 mm e 72 mm, respectivamente, e uma profundidade efetiva média do sistema radicular de 45 cm.

IV. Índice de Satisfação das Necessidades de Água (ISNA): Foi considerado um $ISNA \geq 0,6$ na Fase I - germinação – estabelecimento da cultura e $ISNA \geq 0,5$ na Fase III - florescimento e enchimento de grão.

V. Chuva na colheita: Foram considerados como condição indicativa de perda os eventos de chuva persistente ou continuada caracterizada por 6 ou mais dias de chuva no decêndio final do ciclo. Condição essa que impede o secamento adequado dos grãos para viabilizar a colheita.

Considerou-se apto para o cultivo do milho 2ª safra os municípios que apresentaram, em no mínimo 20% de sua área, com condições climáticas dentro dos critérios considerados.

Por se tratar de um modelo agroclimático, mesmo em se tratando de um estudo técnico científico de eficácia comprovada, é necessário que o agricultor faça uma consulta aos órgãos de pesquisa/extensão rural de seu Estado, assim como o acompanhamento de um técnico agrícola ou agrônomo na implantação da lavoura, para se certificar de estar seguindo as práticas agrônômicas mais adequadas ao cultivo do milho 2ª safra.

2. TIPOS DE SOLOS APTOS AO CULTIVO

São aptos ao cultivo de milho 2ª safra 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 apresentem profundidade inferior a 50 cm 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 SEMEADURA

| 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

Para efeito de indicação dos períodos de plantio as cultivares indicadas pelos obtentores /mantenedores para o Estado, foram agrupadas conforme a seguir especificado.

Alteração no item 1. NOTA TÉCNICA, através do ato de Retificação publicado no Diário Oficial da União de 10 de dezembro de 2020, Seção 1, pág. 71.

GRUPO I

ADVANTA COMERCIO DE SEMENTES LTDA: PAC 105, ADV9534 , ADV9534 PRO, ADV9105 PRO, ADV9105 PRO2 e ADV9860 PRO2;

CRIAGENE SK PESQUISA E DESENVOLVIMENTO: CR120, CR BA 02, CR PB 01, CR101, CR102, CR107, CR113, CR109, CR130, CR808, CRAM01, CRWX01, CRWX02, CRWX03, CRWX04, CRWX05, CRWX06, CrSw01, CrSw02 e CR804;

DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA: 2B640PW, 2B688PW, 2B688RR, CD3312PW, CD3610PW, CD3880PW, CD3775PW, 2A401RR, CD3612RR, 2A510PW, B2401PWU, B2433PWU, B2612PWU, B2620PWU, B2688PWU, B2810PWU, P3397PWU, P3565PWU, P3754PWU, P3858PWU, B2782PWU, B2360PW e B2360PWU;

DU PONT DO BRASIL S.A: 30F90H, P3431, P3456, 30F35YH, 30F35VYHR, P3456VYH, 30F53R, 30F35H, 30F35HR, P3431H, P3431YH, P3431YHR, P3456H, P2830H, P2830VYH, 30F53, 30F53EH, 30F53H, BG7318YH, BG7432H, P1630YH, 30K75, 30K75Y, 30K75YH, 30K75YHR, 30S31, 30S31H, 30S31VYH, 30S31VYHR, 30S31YH, 30S31YHR, BG7037H, BG7037VYH, BG7037VYHR, BG7046, BG7046H, BG7046VYH, BG7049, BG7049H, BG7049YH, BG7049YHR, BG7061H, BG7061YHR, BG7330VYH, BG7640H, BG7640R, BG7640VYH, BG7640VYHR, BG7720VYHR, P2830, P3431VYH, P3456R, P3646, P3646H, P3646VYH, P3646VYHR, P3646YH, P3646YHR, P3779H, P3844H, P3844R, P3844VYH, P3844VYHR, P3862H, P3862VYH, P3862VYHR, P3862YH, P3898, P4285, P4285H, P4285HR, P4285R, P4285VYH, P4285VYHR, P4285YH, P4285YHR, P3707VYH, B2700PWU, P3016H, BG7049VYH, P3380R, 30F53E, 30R50VYH, 30R50YH, 32R22YHR, 32R48VYHR, 32R48YH, B2410PWU, P1680YH, P2866H, P2970VYHR, P3282VYH, P3340VYH, P3340VYHR, P3380HR, B2730VYH, B2828, P3380, B2856VYHR, P3310VYHR, B2702VYHR, 32R22VYHR, P2501, P2719VYH, P3016VYHR, P2770VYHR, B2801VYHR, P3551PWU e B2418VYHR;

GENEZE SEMENTES S/A: GNZ 2005, GNZ7280PRO2, GNZ 2004, GNZ7210, GNZ7210PRO2 e GNZ7280;

HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA : BM 207, BM 810, BM 709, SHS 4080, SHS 4090, SHS 5050, SHS 5060, SHS 5080, SHS 5090, SHS 7090, SHS 3031, BM3066PRO2, BM 709PRO2, BM810PRO2, BM904, BM812, SHS7990, SHS7990PRO2, BM812PRO2, SHS7930PRO2, BM 620, SHS 5070, BM 3063PRO2, BM855PRO2, BM 955, BM 905, BM 820, BM 3063, BM815, BM815PRO2, BM270, SHS7939, SHS7939PRO2, ExtendaxRR2, BM709PRO3, BM3066PRO3, BM3063PRO3, SHS7930PRO3, SHS7990PRO3, BM930PRO2, BM930PRO3, BM850PRO2, SHS7940PRO3 e SHS7970PRO2;

KWS SEMENTES LTDA: FTH 960, Balu 188, RK3014, K9105 VIP3, K9606 VIP3, K9555 VIP3, K9460, RB9789 VIP3, RB9060, K9822 VIP3 e K9960 VIP3;

LAND GENÉTICA E SEMENTES LTDA: L356, LAND 468 e LAND 544;

LEONARDO MENDONCA TAVARES: 2M88, 2M80, 2M77, 2M60, 3M51 e 4M50;

LIMAGRAIN BRASIL S.A: LG36300PRO2, LG6310, LG36701PRO2, LG36300VIP3, LG36700, GNZ7720VIP3 e LG36700VIP3;

LONGPING HIGH-TECH SEMENTES & BIOTECNOLOGIA LTDA: 2B587RR, 2B710PW, 2B587PW, MG600PW, MG744PW, MG699RR, 2B533PW, 2A521PW, MG711PW, 2B610PW, 2A620PW, MG300PW, MG652PW, 2B633PW, MG699PW, 2B210PW, MG580PW, FS450PW, FS481PW, FS500PW, FS620PWU, MG545PW, FS587PWU, MG652RR, MG515PWU, FS505PWU, FS715PWU, FS610PWU, MG580PWU, MG711PWU, FS500PWU, FS512PWU, FS533PWU, FS633PWU, FS710PWU, 20A55PWU, 30A91PWU, MG300PWU, MG545PWU, MG652PWU, MG699PWU, MG744PWU, MG600PWU, FS055C, MG053C, MG063C, FS403PW, FS564PW, FS575PW, MG408PW, MG593PW, MG618PW, 30A95PWU, FS670PW, MG408PWU, MG593PWU, MG618PWU, FS564PWU, FS403PWU, FS575PWU, FS700PWU, MG447PWU, MG607PWU, 30A37PWU e FS533RR;

MONSANTO DO BRASIL LTDA: DKB330PRO, AG 9040YG, AG 8544PRO, AG 7088, AG 7088PRO, AG 1051, AG 5055, AG 5055PRO, RB 9108, AG 7098PRO, AS 1581PRO, AS 1596, AS 1596PRO, AS 1598PRO, RB 9210PRO, RB 9108PRO, RB 9308, DKB 175, DKB177PRO, 2300RR2, 3020RR2, 3400RR2, 3700RR2, 4600RR2, ADV 9275PRO, ADV 9434PRO2, AG7088PRO3, AG 8061PRO, AG 8061PRO2, AG 8088PRO2, AG9000PRO3, LG 6038PRO, LG 6038PRO2, LG 6038PRO3, LG 6304PRO, LG6050PRO2, NS 50PRO, NS 50PRO2, NS 50PRO3, NS 50RR2, NS 90PRO, AG7098PRO2, AG 8061, AG8677PRO3, AG8690PRO3, AG8780PRO3, AG9025PRO3, AS 1575PRO, AS 1598, AS1555PRO2, AS1555PRO3, AS1596PRO3, AS1633PRO3, AS1656PRO3, AS1677PRO3, BM780PRO, BM 840PRO, BM 915PRO, NS 90PRO2, NS 90RR2, NS92PRO, NS 92PRO2, DKB177PRO3, NS 92RR2, DKB 285, RB 9004PRO2, DKB 390, DKB 390PRO, DKB 390PRO2, DKB290, LG6036PRO3, DKB290PRO, DKB290PRO3, DKB 310PRO2, DKB310PRO3, DKB390PRO3, GNZ 9505PRO, GNZ 9505PRO2, GNZ 9626PRO, GNZ 9626PRO2, LG 6030PRO, LG 6030PRO2, LG 6033PRO2, LG 6036PRO, LG 6036PRO2, LG 6036RR2, RB 9005PRO2, RB 9110PRO2, SHS7910PRO3, SHS 7915PRO, SHS7915PRO3, SHS 7920PRO, ADV 9434PRO, SHS 7920PRO3, LG 3055, LG 3055PRO, LG 3055PRO2, AS1777PRO3, ADV9345PRO3, NS 92PRO3, RB 9005PRO3, RB 9006PRO3, AG8061PRO3, AG9030PRO3, AS 1633, LG 3055PRO3, ADV 9434RR2, ADV 9275PRO3, ADV 9434, BM950PRO3, AG8700PRO3, NS30PRO3, NS88, NS88PRO3, AG9050PRO3, AG 7088PRO2, AG 9010PRO, AG8780, AG8780PRO, AS 1596PRO2, AS1555RR2, BM 780PRO3, DKB 177PRO2, DKB 285PRO, DKB315PRO, DKB230PRO3, DKB285PRO2, LG 6033PRO, LG36610PRO3, LG36790, LG36790PRO3, DKB265PRO3, RB 9110PRO3, AS1844PRO3, DKB335PRO3, DKB335, AS1780PRO3, AS1780, BM910PRO3, AS1735PRO3, DKB255PRO3, AG8480PRO3, AS1770PRO3, BM 650PRO3, GNZ 9707PRO3, AS1868PRO3, LG36610, AS1730PRO3, AG8740PRO3, AS1820PRO3, DKB345PRO3, RGT 8008PRO3, DKB360PRO3, DKB363PRO3, JMEN 2M91PRO3, AS1850PRO3, K 8485PRO3, K 8774PRO3, LG36770PRO3, GNZ 9505PRO3, 3500RR2, AG8065PRO3, AS1822PRO3, BM880PRO3, DKB390PRO4, AG8700PRO4, AG7088PRO4, AG8070PRO4, AS1677PRO4 e DKB230PRO4;

SEMENTES SHULL LTDA : GSH 4120;

SEMPRE SEMENTES: PRE 22S18 TP3, PRE 22S18 TP, PRE 22T10 TP, PRE 22T10, PRE 22D11, PRE22S18, PRE 22S18 TP2, SX1076 TP, SX1076 TP2, SX1076 TP3, SX1093 TP, SX1093 TP2, SX1093 TP3, SX1060 TP3, SX1060 TP4, SX1388 TP2, SX3197TP2, SX3345 TP1, PRE2601, PRE2601 TP2, PRE2601 TP3, SX1076, SX1086 TP2, SX4074, SX1086 TP3, SX1086, SX1093, SX1086 TP, PRE2601 TP, SX3186TPV, SX1076TR, SX1086TR, SX2601TR, SX3197TR e SX6503TP2;

SYNGENTA SEEDS LTDA: HS14939, Garra, Tropical Plus, Somma, Impacto, RB 6324, Formula, Tork TL, Fórmula TL, Cargo TL, SYN7205, SYN7205 TL, Garra Viptera, Somma Viptera, SYN7205 Viptera, SYN7316 Viptera, Celeron TLTG, Maximus TLTG Viptera, SYN8A98 Viptera, Impacto TLTG Viptera, SYN7205 TLTG Viptera, SYN7316 TLTG Viptera, SYN7G17 Viptera, Impacto TG, SYN8A98 TLTG Viptera, SW3949, SW3949 TL, SYN7205 TG, GSS 41243, GSS 41240, SYN5T78, SYN5T78 TLTG Viptera, SX7331, SX7331 Viptera, Formula Viptera, GSS 42072, GSS 41490, GSS 41499, Thunder, SX8110 TLTG Viptera, SX8332 TLTG Viptera, SZ7142, SZ7142 TLTG Viptera, SYN7G17 TLTG Viptera, SX7341

VIP3, SZ7030 TLTG Viptera, SX8442 VIP3, SZ7050 VIP3, SX6663 VIP3, Formula VIP2, GSS41242, SYN7205 VIP2, Syn422 VIP3, SX7331 TG, NS73 VIP3, Syn555 VIP3, SS191S TG, NS72 VIP3, Syn488 VIP3, SYN505 VIP3, NS45 VIP3, SX7991 TLTG Viptera, SW8044 VIP3, SS182E VIP3, SW8054 VIP3, SS203E VIP2, 3040VIP3, SG 6418, SS181E VIP3, SW8074 VIP3, SX8555 VIP3, SS183E VIP3, SS184E VIP3, SS194E VIP3, SS192E VIP3, SS201E VIP3, SS204E VIP3, SS207E VIP3 e SS202S VIP2.

GRUPO II

ADVANTA COMERCIO DE SEMENTES LTDA: ADV9339, ADV9860, ADV9860 PRO, ADV9853 e ADV9853 PRO;

AMIR JOSÉ KLEIN WERLE: AD Brilhante;

DI SOLO SEMENTES MELHORADAS LTDA: IPANEMA, Mucuripe e Copacabana;

DOW AGROSCIENCES INDUSTRIAL LTDA.: 2A401PW, 2B346PW, 2B647PW, 2B810PW, CD3410PW, CD3612PW, DB 2B339PW, NEX 5617PW, CD3765PW e CD3770PW;

DU PONT DO BRASIL S.A.: 30F53VYH, 30F53VYHR, 30K73H, 30K73YHR, 30F35R, 30F53HR, 30F53YHR, 30F53YH, BG7439, BG7439H e P3630H;

GENESEEDS: BM 3061;

HELIX SEMENTES E MUDAS LTDA : SHS 4070, SHS 5550 e SHS 5560;

JOSE FERNANDO MARTINS BORGES: RG 02A, RG 01 e RG 03;

KWS SEMENTES LTDA: K9600PRO2, K9800PRO2, DG 627, GNZ 9506, GNZ 9510, K9100, ATL 310, ATL 200, ATL 400, DG 213, DG 601, SM 511, SM 966, K9200, K9220PRO2, ATL 100, ATL 110, RK3115, ATL 300S, DG 501, FTH 510, R9080, R9080PRO2, R9330PRO2, SG 6010, SG 6011, SG 6302, SM 505 e ~~K9960 VIP3~~;

MHATRIZ PESQUISA AGRÍCOLA: SOBERANO, M 274, PR 27D28 e ANHEMBI;

SEMENTES BONAMIGO LTDA: BNSBANDEIRANTES;

SEMPRE SEMENTES: PRE 32D10;

SYNGENTA SEEDS LTDA: NS70, NS77PRO2 e SS193E VIP3;

TROPIGENE COMECIAL AGRICOLA LTDA ME: AGRI320, AGRI330, AGRI360, AGRI-104 e AGRI340.

Notas:

1) Informações específicas sobre as cultivares indicadas devem ser obtidas junto aos respectivos obtentores/mantenedores.

2). Devem ser utilizadas no plantio sementes produzidas em conformidade com a legislação brasileira sobre sementes e mudas (Lei nº 10.711, de 5 de agosto de 2003, e Decreto nº 5.153, de 23 de agosto de 2004).

5. RELAÇÃO DOS MUNICÍPIOS APTOS AO CULTIVO E PERÍODOS INDICADOS PARA SEMEADURA

| MUNICÍPIOS | PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO 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% |
| Angra Dos Reis | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 | 1 a 8 | | 9 | 1 a 9 | | |
| Aperibé | | | 2 | | 2 a 3 | 1 | 2 a 3 | 1 + 4 | 5 |
| Araruama | 2 a 8 | 1 + 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Areal | 1 a 4 | 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Armação Dos Búzios | 2 a 7 | 1 + 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Arraial Do Cabo | 2 a 9 | 1 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Barra Do Piraí | 1 a 4 | 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Barra Mansa | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Belford Roxo | 2 a 4 | 1 + 5 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Bom Jardim | 2 a 4 | 1 + 5 | 6 a 8 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Bom Jesus Do Itabapoana | | 2 a 3 | 4 | 3 | 1 a 2 + 4 a 5 | 6 | 2 a 5 | 1 + 6 a 7 | 8 |
| Cabo Frio | 2 a 8 | 1 + 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Cachoeiras De Macacu | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Cambuci | | | | | 2 | 1 + 3 | 3 | 1 a 2 + 4 | 5 |
| Campos Dos Goytacazes | | | | | | 3 | | 2 | 1 + 3 a 8 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|-------|------------------|--------------|-------|------------------|-------|
| Cantagalo | | 2 a 3 | 1 + 4 | 3 | 1 a 2 + 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 |
| Carapebus | | | 3 a 4 | | 2 a 4 | 1 + 5 a 8 | 3 | 1 a 2 + 4 a 8 | 9 |
| Cardoso Moreira | | | | | | | | | 1 a 4 |
| Carmo | | 2 a 3 | 1 + 4 | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 |
| Casimiro De Abreu | 2 a 7 | 1 + 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Comendador Levy Gasparian | 2 a 3 | 1 + 4 | | 1 a 4 | 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 |
| Conceição De Macabu | | 3 | 1 a 2 + 4 a 6 | 3 | 1 a 2 + 4 a 5 | 6 a 8 | 1 a 7 | 8 | 9 |
| Cordeiro | 3 | 1 a 2 + 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 |
| Duas Barras | 3 | 1 a 2 + 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 |
| Duque De Caxias | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Engenheiro Paulo De Frontin | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Guapimirim | 1 a 5 | 6 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Iguaba Grande | 2 a 8 | 1 + 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Itaboraí | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Itaguaí | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Italva | | | | | | 2 a 3 | | 2 a 4 | 1 + 5 |
| Itaocara | | | 2 a 3 | | 2 a 3 | 1 + 4 | 2 a 3 | 1 + 4 | 5 |
| Itaperuna | | 2 | 1 + 3 | | 1 a 4 | 5 | 2 a 4 | 1 + 5 | 6 a 7 |
| Itatiaia | 1 a 5 | 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Japeri | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |
| Laje Do Muriaé | | 2 | 1 + 3 | | 1 a 4 | 5 | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 a 7 |
| Macaé | 4 | 1 a 3 + 5 a 7 | 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |
| Macuco | | 2 a 4 | 1 + 5 | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 |
| Magé | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Mangaratiba | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Maricá | 2 a 9 | 1 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Mendes | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Mesquita | 2 a 4 | 1 + 5 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Miguel Pereira | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |
| Miracema | | | 2 a 3 | | 2 a 3 | 1 + 4 | 1 a 3 | 4 a 5 | |
| Natividade | | 2 a 3 | 1 + 4 | 2 a 3 | 1 + 4 a 5 | 6 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Nilópolis | 2 a 4 | 1 + 5 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Niterói | 2 a 8 | 1 + 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Nova Friburgo | 1 a 5 | 6 a 8 | | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Nova Iguaçu | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Paracambi | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------------|
| Paraíba Do Sul | 1 a 4 | | 5 | 1 a 5 | | 6 a 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Paraty | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Paty Do Alferes | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Petrópolis | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Pinheiral | 1 a 4 | | 5 | 1 a 5 | | 6 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Piraí | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |
| Porciúncula | | 2 a 4 | 1 + 5 | 2 a 3 | $1 + 4 a_6$ | | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Porto Real | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Quatis | 1 a 5 | | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Queimados | 2 a 4 | $1 + 5 a_6$ | 7 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Quissamã | | | | | | 3 a 4 | 3 | 2 + 4 | $1 + 5 a_9$ |
| Resende | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Rio Bonito | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Rio Claro | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 9 | | |
| Rio Das Flores | 1 a 4 | | 5 | 1 a 5 | | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Rio Das Ostras | | 1 a 8 | | 2 a 7 | $1 + 8 a_9$ | | 1 a 9 | | |
| Rio De Janeiro | 2 a 5 | $1 + 6 a_9$ | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Santa Maria Madalena | | | 2 a 4 | | 1 a 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 |
| Santo Antônio De Pádua | | | 2 a 3 | | 1 a 3 | 4 | 2 a 3 | 1 + 4 | 5 |
| São Fidélis | | | | | | 1 a 3 | | 1 a 4 | |
| São Francisco De Itabapoana | | | | | | | | | 2 a 8 |
| São Gonçalo | 2 a 7 | $1 + 8 a_9$ | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| São João De Meriti | 2 a 5 | $1 + 6 a_8$ | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| São José De Ubá | | | 2 a 3 | | 2 a 3 | 1 + 4 | 2 a 3 | 1 + 4 | 5 |
| São José Do Vale Do Rio Preto | 2 a 4 | 1 + 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| São Pedro Da Aldeia | 2 a 8 | 1 + 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| São Sebastião Do Alto | | | 1 a 4 | | 1 a 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 |
| Sapucaia | 2 a 3 | 1 + 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 6 | 7 | 8 a 9 |
| Saquarema | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Seropédica | 2 a 4 | $1 + 5 a_6$ | 7 a 9 | 1 a 6 | 7 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Silva Jardim | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Sumidouro | 2 a 4 | 1 + 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Tanguá | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Teresópolis | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Trajano De Moraes | | 1 a 5 | 6 | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 7 | 8 | 9 |
| Três Rios | 2 a 4 | 1 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 6 | 7 a 9 | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|---|
| Valença | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 | 1 a 8 | 9 | |
| Varre-Sai | | 2 a 4 | 1 + 5 | 2 a 3 | 1 + 4 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 |
| Vassouras | 1 a 4 | 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Volta Redonda | 1 a 4 | 5 | | 1 a 5 | 6 | 7 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | |

| MUNICÍPIOS | PERÍODOS DE SEMEADURAS PARA CULTIVARES DO 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% |
| Angra Dos Reis | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 | 1 a 7 | 8 | 9 |
| Aperibé | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 a 3 | |
| Araruama | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Areal | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | | 5 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 |
| Armação Dos Búzios | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Arraial Do Cabo | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Barra Do Pirai | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Barra Mansa | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 8 | |
| Belford Roxo | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | | 1 a 8 | 9 | |
| Bom Jardim | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 |
| Bom Jesus Do Itabapoana | | | 1 a 3 | | 1 a 3 | 4 | 1 a 3 | 4 a 5 | |
| Cabo Frio | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Cachoeiras De Macacu | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Cambuci | | | | | | 1 a 2 | 1 | 2 | 3 |
| Campos Dos Goytacazes | | | | | | 2 | | 1 | 2 a 3 |
| Cantagalo | | | 1 a 2 | 1 a 2 | 3 | | 1 a 2 | 3 | 4 |
| Carapebus | | | 2 a 3 | | 1 a 3 | 4 a 7 | 1 a 2 | 3 a 6 | 7 |
| Cardoso Moreira | | | | | | | | | 1 a 3 |
| Carmo | | 1 a 2 | 3 | 1 a 2 | 3 | | 1 a 3 | | 4 |
| Casimiro De Abreu | 1 a 6 | 7 | 8 | 1 a 7 | 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Comendador Levy Gasparian | 1 a 2 | 3 | | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 |
| Conceição De Macabu | | 2 | 1 + 3 a 4 | 2 | 1 + 3 a 4 | 5 a 6 | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 |
| Cordeiro | 2 | 1 + 3 | | 1 a 3 | 4 | | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 a 7 |
| Duas Barras | 1 a 2 | 3 | 4 | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 a 7 |
| Duque De Caxias | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | |
| Engenheiro Paulo De Frontin | 1 a 3 | | 4 a 6 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Guapimirim | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Iguaba Grande | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Itaboraí | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Itaguaí | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Italva | | | | | | 1 a 2 | | 1 a 2 | 3 |
| Itaocara | | | | | 1 a 2 | | 1 | 2 a 3 | |
| Itaperuna | | | 1 a 2 | | 1 a 3 | | 1 a 2 | 3 a 4 | 5 |
| Itatiaia | 1 a 4 | | 5 | 1 a 5 | | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | |
| Japeri | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 | 9 |
| Laje Do Muriaé | | | 1 a 2 | | 1 a 2 | 3 | 1 a 2 | 3 a 4 | 5 |
| Macaé | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 |
| Macuco | | 1 a 2 | 3 | 1 a 2 | 3 | 4 | 1 a 3 | 4 | 5 a 7 |
| Magé | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | |
| Mangaratiba | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Maricá | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Mendes | 1 a 3 | | 4 a 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 8 | 9 |
| Mesquita | 1 a 3 | 4 a 7 | 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | | 1 a 8 | 9 | |
| Miguel Pereira | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 a 9 |
| Miracema | | | 1 | | 1 a 2 | 3 | 1 a 2 | 3 | 4 |
| Natividade | | 1 a 2 | 3 | 2 | 1 + 3 | 4 | 1 a 3 | 4 a 5 | |
| Nilópolis | 1 a 3 | 4 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | |
| Niterói | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Nova Friburgo | 1 a 5 | 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 | 1 a 8 | 9 | |
| Nova Iguaçu | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Paracambi | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 |
| Paraíba Do Sul | 1 a 2 | 3 | 4 | 1 a 4 | | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 |
| Paraty | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 | 1 a 6 | 7 | 8 | 1 a 8 | 9 | |
| Paty Do Alferes | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 |
| Petrópolis | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Pinheiral | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | | 5 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Piraí | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Porciúncula | | 1 a 3 | 4 | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | |
| Porto Real | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | |
| Quatis | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 | 8 |
| Queimados | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 7 | 8 a 9 | |
| Quissamã | | | | | | 2 | | 1 a 3 | 4 a 7 |
| Resende | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | | 6 a 7 | 1 a 6 | 7 a 8 | |
| Rio Bonito | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Rio Claro | 1 a 3 | 4 | 5 a 6 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 | 1 a 7 | 8 | 9 |
| Rio Das Flores | 1 a 2 | 3 | 4 | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 a 6 | 7 a 8 |
| Rio Das Ostras | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 a 8 | 1 a 6 | 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Rio De Janeiro | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Santa Maria Madalena | | | 1 a 3 | | 1 a 3 | 4 | 1 a 2 | 3 a 4 | 5 a 6 |
| Santo Antônio De Pádua | | | | | 1 a 2 | | 1 a 2 | 3 | |
| São Fidélis | | | | | | 1 a 2 | | 1 a 2 | 3 |
| São Francisco De Itabapoana | | | | | | | | | 2 a 3 |
| São Gonçalo | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| São João De Meriti | 1 a 4 | 5 a 7 | 8 | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 8 | 9 | |
| São José De Ubá | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 a 3 | 4 |
| São José Do Vale Do Rio Preto | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | | 5 a 6 | 1 a 5 | | 6 a 8 |
| São Pedro Da Aldeia | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| São Sebastião Do Alto | | | 1 a 3 | | 1 a 3 | | 1 a 2 | 3 | 4 a 5 |
| Sapucaia | 1 a 2 | 3 | | 1 a 3 | 4 | | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 |
| Saquarema | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Seropédica | 1 a 3 | 4 a 6 | 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 a 9 | 1 a 8 | 9 | |
| Silva Jardim | 1 a 6 | 7 a 8 | 9 | 1 a 8 | 9 | | 1 a 9 | | |
| Sumidouro | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 | 7 a 8 |
| Tanguá | 1 a 7 | 8 a 9 | | 1 a 9 | | | 1 a 9 | | |
| Teresópolis | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 | 1 a 6 | 7 a 9 | |
| Trajano De Moraes | 2 | 1 + 3 | 4 a 5 | 1 a 3 | 4 a 5 | 6 a 7 | 1 a 5 | 6 | 7 |
| Três Rios | 1 a 2 | 3 | | 1 a 3 | 4 | | 1 a 4 | 5 | 6 a 8 |
| Valença | 1 a 3 | 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Varre-Sai | | 1 a 3 | 4 | 1 a 2 | 3 a 4 | 5 | 1 a 4 | 5 | 6 |
| Vassouras | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | | 5 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |
| Volta Redonda | 1 a 3 | | 4 | 1 a 4 | | 5 a 7 | 1 a 5 | 6 a 7 | 8 |