

MAF1951-80

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

Ana Catarina Sequeira | Leónia Nunes | Mário Caetano
Filipe Marcelino | Francisco Castro Rego

Coordenação institucional

Francisco Castro Rego (CEABN-InBIO, ISA), João Pinho (ICNF), Mário Caetano (DGT) e Paulo Canaveira (APA).

Coordenação técnica

Rui Reis (Equipa DGT) e Marta Rocha (Equipa CEABN-InBIO, ISA).

Equipa técnica (ordem alfabética)

Ana Abrantes, Ana Catarina Sequeira, Ana Rodrigues, António Alves da Silva, Cristina Gabriel, Cristina Santos, Diana Tavares, Ernesto Deus, Filipe Catry, Filipe Marcelino, Hugo Matias, Inês Duarte, Iryna Skulska, João Jorge, José Sousa Uva, Lara Lopes, Luís Reis, Mário Alves, Marisa Marques, Paulo Salgueiro, Pedro Marrecas, Pedro Vaz, Vanda Acácio.

Este documento deve ser citado como

Sequeira, A. C.; Nunes, L.; Caetano, M.; Marcelino, F.; Castro Rego, F.; 2022. Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80). Relatório técnico. Centro de Ecologia Aplicada “Prof. Baeta Neves” (CEABN-InBIO – Instituto Superior de Agronomia, Lisboa. ISAPress. 161 p. ISBN 978-972-8669-90-4.

Índice

1. Introdução	1
2. Especificações técnicas do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80) e da cartografia histórica que serviu de base à sua elaboração.....	4
3. Nomenclatura do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80).....	8
4. Correspondência entre as nomenclaturas do MAF1951-80 e da Carta de Uso e Ocupação do Solo 2018 (COS2018v2.0).....	15
5. Considerações finais.....	17
6. Referências bibliográficas	18
Anexo I – Nomenclatura do MAF1951-80v1.0 e correspondência com a nomenclatura da COS2018v2.0.....	19

Índice de figuras

Figura 1. Dados de base do MAF1951-80: Segunda Carta Agrícola e Florestal de Portugal (CAFP2), Segundo Inventário Florestal Nacional (IFN2), Sem informação (NA).	4
Figura 2. Exemplo de folha original do IFN2, em formato raster. E extrato da legenda da mesma folha. Folha número 446 - Concelho de Vendas Novas e Montemor-o-Novo.	10
Figura 3. Exemplo de folha original do CAF2, em formato raster, e extrato da legenda da mesma folha. Folha 197 - Concelho de Águeda, Anadia, Mortágua, e Oliveira do Bairro.	14

Índice de tabelas

Tabela 1. Especificações técnicas do MAF1951-80.	5
Tabela 2. Especificações técnicas das duas cartografias históricas que serviram de base à elaboração do MAF1951-80. Fonte: (DGSFA, 1968) e (DGRF, 1958).	6
Tabela 3. Atributos da tabela alfanumérica associada ao Mapa Agrícola e Florestal 1951-1980 (MAF1951-80v1.0).	7
Tabela 4. Regras da nomenclatura do IFN2 de acordo com a informação e designações originais de DGSFA, (1968).	8
Tabela 5. Regras da nomenclatura da CAF2, de acordo com informação original de DGRF (1958), incluindo entre aspas o símbolo adotado na nomenclatura homogeneizada.	12
Tabela 6. Especificações técnicas da COS2018v2.0.	16
Tabela 7. Nível de detalhe de nomenclatura (1 a 4) aplicado na correspondência do MAF1951-80 com a COS2018v2.0.	16

1. Introdução

A cartografia histórica agrícola e florestal constitui um complemento importante ao estudo e conhecimento dos processos históricos que deram origem à paisagem portuguesa atual. Em Portugal destacam-se três séries cartográficas históricas nacionais de relevância na área agrícola e florestal: as Cartas Agrícolas e Florestais de Portugal (CAFP), os Inventários Florestais Nacionais (IFN), e as Cartas de Uso e Ocupação do Solo (COS), com início em 1882-1886 e 1965-1966, e 1990-1995, respetivamente.

As primeiras Cartas Agrícolas, também denominadas Cartas de Pery, foram elaboradas para todo o território nacional por decreto-Lei de 18 de novembro de 1886, e publicadas em 1910, e todo o espólio em formato de papel e imagem encontra-se sob a tutela da Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR). Cinco décadas mais tarde, entre 1951 e 1978, foi elaborada a segunda Carta Agrícola e Florestal de Portugal (CAFP2) no âmbito do Plano de Fomento Agrário, que pretendia coordenar as atividades de todos os organismos implicados na resolução dos problemas agrários da época. A elaboração desta segunda, e última, Carta Agrícola e Florestal veio colmatar a insuficiência ou pouco rigor identificado nos elementos de inventário existentes até então, permitindo o conhecimento das formas de aproveitamento do solo nos sectores agrícola e florestal de Portugal Continental (DGRF, 1958). Estas peças cartográficas em formato de papel fazem parte do arquivo do Instituto de Conservação da Natureza e Florestas (ICNF).

Os Inventários Florestais Nacionais tiveram início em 1965-1966 (IFN1) e uma periodicidade de produção de cerca de 10 anos. Contam-se três atualizações do primeiro inventário florestal nacional e dois inventários posteriores, elaborados pelo ICNF e com os seguintes anos de referência: 1974 (IFN2), 1985 (IFN3), 1995 (IFN4), 2005 (IFN5) e 2015 (IFN6). Estes instrumentos de recolha de dados a partir de imagens aéreas e de medições da vegetação no terreno ao longo de todo o território têm o intuito de dar a conhecer a abundância, estado e condição dos recursos florestais nacionais, de forma a auxiliar na formulação de políticas florestais, e na estratégia de políticas industriais utilizadoras de material lenhoso. No entanto, não se trata de uma verdadeira série cartográfica, já que à exceção do mapa florestal do IFN2 (1968-1980), a série de IFN ainda não elaborou os respetivos mapas florestais, cingindo-se ao levantamento de um conjunto de dados de uma série de pontos distribuídos pelas respetivas parcelas ao nível nacional.

Por último, a Carta de Uso e Ocupação do Solo (COS) trata-se de uma cartografia temática de uso e ocupação do solo para Portugal Continental, elaborada pela Direção-Geral do Território (DGT) em formato vetorial, que teve início em 1990 e foi atualizada para os anos 1995 (COS1995), 2007 (COS2007), 2010 (COS2010), 2015 (COS2015) e 2018 (COS2018).

Ciente do interesse da disponibilização ao público e da potencialidade de utilização daquela que seria a cartografia histórica agrícola e florestal mais antiga a nível nacional, num formato compatível com sistemas de informação geográfica (SIG), a equipa do Centro de Ecologia Aplicada “Prof. Baeta Neves” do Instituto Superior de Agronomia (CEABN-InBIO, ISA), em conjunto com outros parceiros, tem vindo a compilar, digitalizar e reprocessar informação cartográfica histórica do mapa do IFN2 e da CAF2 em suporte papel, de forma a obter uma cartografia em formato vetorial que reproduz a ocupação do solo, com especial atenção à ocupação florestal, em Portugal Continental em meados do século XX. O produto final, resultante da combinação do mapa do IFN2 com a CAF2, denominou-se Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980, com a seguinte sigla e período de recolha de dados: MAF1951-80. Para facilitar a interpretação da informação nos dois produtos e possibilitar estudos comparativos entre diferentes mapas de uso e ocupação do solo em Portugal, os dados que agora se disponibilizam, apresentam-se com a reclassificação das combinações de códigos do IFN2 e CAF2 para a nomenclatura atual da COS.

Todos os trabalhos de digitalização e reprocessamento da cartografia histórica do mapa do IFN2 e da CAF2, foram financiados pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) e pelo Fundo Português do Carbono, respetivamente. A FCT financiou o projeto FireLand – Efeitos do fogo sobre a dinâmica da vegetação à escala da paisagem em Portugal (PTDC/AGR-CFL/104651/2008), entre janeiro de 2010 e setembro de 2013 –, cujos parceiros foram o CEABN-InBIO-ISA, a DGT e o ICNF, e que teve por objetivo principal a análise alargada e detalhada da dinâmica espaço-temporal da floresta causada pelo fogo. O Fundo Português do Carbono financiou o protocolo de colaboração entre o CEABN-InBIO-ISA, a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e o ICNF, celebrado em junho de 2015, com vista à estimativa de emissões e sumidouros no sector das alterações de uso e ocupação do solo, no âmbito do Inventário Nacional de Emissões por Fontes e Remoções por Sumidouros de Poluentes Atmosféricos (INERPA). No seu conjunto, as tarefas de digitalização do mapa, uniformização das bases de dados e nomenclatura, e obtenção do produto final contaram com uma equipa de mais de 20 pessoas

(arquitetos paisagistas, geógrafos, engenheiros florestais, biólogos e engenheiro silvicultor) distribuídas entre o CEABN-InBIO-ISA e a DGT, e a tarefa específica de digitalização do mapa correspondeu a cerca de 18 meses de 8 horas de trabalho diário de uma equipa de 6 pessoas.

O presente documento apresenta as características do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80). No capítulo 2 apresenta-se as especificações técnicas do MAF1951-80, assim como das duas cartografias que serviram de base à sua elaboração (IFN2 e CAF2). No capítulo 3 lista-se a nomenclatura adotada e, no capítulo 4, a sua correspondência com a nomenclatura da COS2018. Por fim, o capítulo 5 apresenta algumas considerações finais acerca da utilização do MAF1951-80.

2. Especificações técnicas do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80) e da cartografia histórica que serviu de base à sua elaboração

O Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80) é uma cartografia de polígonos que representam unidades de uso e ocupação do solo homogéneas. Foi elaborada por digitalização e vetorização, e posterior combinação, das cartografias do IFN2 (1968-80) e da CAF2 (1951-78), ocupando 54% e 33% do território Continental total, respetivamente (Figura 1). Os restantes 13% do território não apresentam informação por não estarem disponíveis as respetivas folhas em formato de papel.

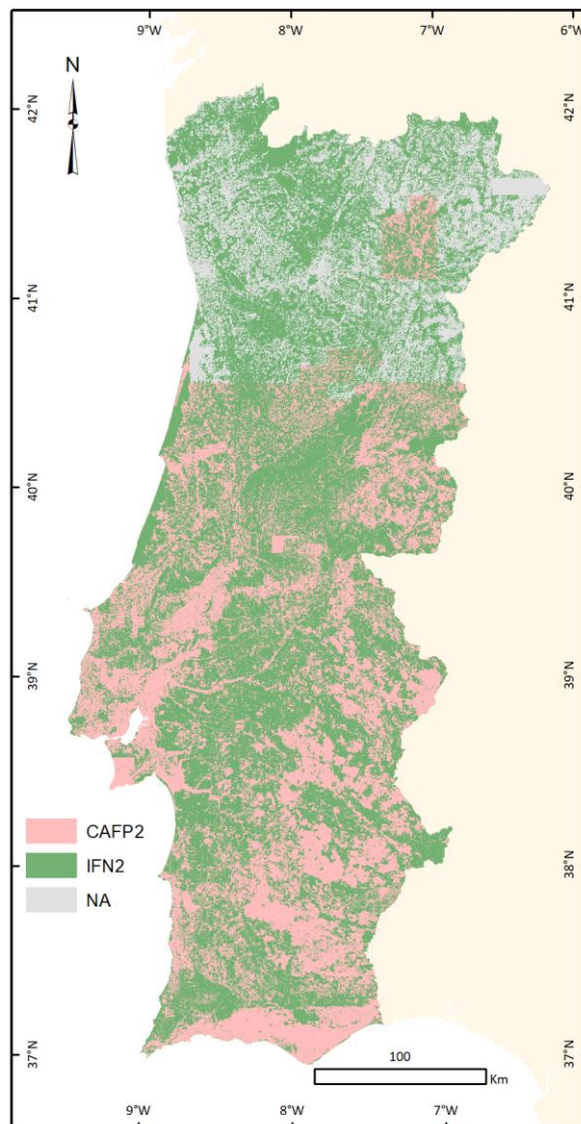


Figura 1. Dados de base do MAF1951-80: Segunda Carta Agrícola e Florestal de Portugal (CAF2), Segundo Inventário Florestal Nacional (IFN2), Sem informação (NA).

O formato de nomenclatura apresentado no IFN2 e na CAPF2 corresponde a um sistema de classificação do tipo *a posteriori* e não hierárquico. Este método consiste na categorização das ocupações identificadas pelos intérpretes, aquando do processo de fotointerpretação. No mesmo polígono podem ser discriminadas várias espécies florestais (no caso do IFN2), e várias espécies agrícolas e florestais (no caso da CAPF2), resultando em numerosas combinações diferentes.

A nomenclatura da COS é uma nomenclatura hierárquica *a priori* visto que acomoda diferentes níveis de informação, começando num nível de classes que descrevem características mais gerais, passando para níveis mais detalhados em que as primeiras classes se subdividem. Em cada nível as classes definidas são mutuamente exclusivas. No nível mais elevado (nível 1) são utilizados poucos critérios para definir as classes, enquanto nos níveis mais baixos (nível 4) o número de critérios aumenta.

O MAF1951-80 apresenta 6531 combinações de ocupações do solo que foram reclassificados para a nomenclatura de 83 classes da COS. No anexo I apresenta-se a nomenclatura do MAF1951-80 e a equivalência com as classes da nomenclatura da série COS.

As especificações técnicas do MAF1951-80 resultam da combinação das especificações técnicas das duas cartografias originais (Tabelas 1 e 2).

Tabela 1. Especificações técnicas do MAF1951-80.

Designação	MAF1951-80
Modelo de dados	Vetorial
Unidade Mínima Cartográfica (UMC)	0,2 hectares
Sistema de Georreferência	ETRS89/PT-TM06
Nomenclatura MAF1951-80	Nomenclatura com 6531 combinações de ocupações do solo e correspondência com a nomenclatura hierárquica da COS2018 com quatro níveis de detalhe e 83 classes.
Referência de delimitação administrativa	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), versão 2020 (CAOP2020)
Dados de base	Mapa do IFN2 (1968-1980) e CAPF2 (1951-1978) em formato de papel

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

Tabela 2. Especificações técnicas das duas cartografias históricas que serviram de base à elaboração do MAF1951-80. Fonte: (DGSFA, 1968) e (DGRF, 1958).

Designação	Mapa do IFN2	CAFP2
Período de recolha de dados	1968-1980	1951-1978
UMC	2 hectares (maciços florestais) 0,2 – 2 hectares (núcleos ou bosquetes, incluindo elementos lineares)	4 hectares (geral), 2 hectares (vinha), 1 hectare (áreas sociais), 0,8 hectares (culturas de regadio ou hortícolas)
Distância entre linhas	≥ 30m	≥ 25m
Número de classes	173	6643
Modelo de dados	Raster / Conversão vetorial	Raster / Conversão vetorial
Representação espacial	Polígonos	Polígonos
Dados de referência	Norte: fotografia aérea; Sul: fotografia aérea infravermelha Escala das fotografias: 1:15.000	Carta Militar de Portugal Fotografia aérea Escala das fotografias: 1:15.000
Escala	1:25.000	1:25.000
Sistema de referência	ETRS89	ETRS89
Natureza pura (grau coberto)	≥ 75%	≥ 80%
Espécie dominante (grau coberto)	≥ 50%	≥ 60%
Povoamentos florestais (% coberto ou árvores/hectare)	≥ 10%	≥ 30árvores/hectare

Cada polígono da cartografia é classificado apenas com um código de uso e ocupação do solo de acordo com a nomenclatura original que existia na cartografia em formato papel, e a origem da informação (IFN2 ou CAF2) pode ser consultada num dos campos da tabela de atributos. Para além destes campos, a tabela alfanumérica contém informação sobre o tipo de floresta, a espécie dominante, o tipo de povoamento, a equivalência com a nomenclatura da COS e a área em hectares (Tabela 3). Os limites do MAF1951-80 na fronteira com Espanha e na fronteira marítima são os da Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP) do ano 2020.

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

Tabela 3. Atributos da tabela alfanumérica associada ao Mapa Agrícola e Florestal 1951-1980 (MAF1951-80v1.0).

Nome do campo	Conteúdo	Formato
ID	Identificador numérico único dos polígonos	<i>Long integer</i>
MAF5180Cod	Código das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com o mapa do IFN2 ou CAF2, original	<i>String</i>
MAF5180Orig	Proveniência do código original, IFN2 ou CAF2	<i>String</i>
MAF5180Leg	Descrição das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com a legenda original do IFN2, ou equivalência da CAF2 com a COS2018v2.0.	<i>String</i>
MAF5180Edo	Espécie dominante, de acordo com o mapa do IFN2 e da CAF2, nome comum de acordo com a legenda original	<i>String</i>
MAF5180Pov	Características do povoamento, de acordo com o mapa do IFN2 (Misto; Misto disperso; Puro; Puro disperso; Puro irregular; Puro irregular disperso; Puro regular; Puro regular disperso) ou com a CAF2 (Uniforme; Faixas iguais; Faixas proporcionais)	<i>String</i>
COSn1	Código e descrição das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com o nível 1 da nomenclatura da COS	<i>String</i>
COSn2	Código e descrição das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com o nível 2 da nomenclatura da COS	<i>String</i>
COSn3	Código e descrição das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com o nível 3 da nomenclatura da COS	<i>String</i>
COSn4	Código e descrição das classes de uso e ocupação do solo, de acordo com o nível 4 da nomenclatura da COS	<i>String</i>
Area_ha	Área dos polígonos, hectares	<i>Double</i>

3. Nomenclatura do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80)

A nomenclatura do Mapa Agrícola e Florestal de Portugal Continental 1951-1980 (MAF1951-80) resulta da combinação das nomenclaturas das cartografias do IFN2 (1968-80) e da CAF2 (1951-78), e incluiu a análise prévia das regras de classificação de ambas as nomenclaturas (Tabelas 4 e 5):

- A nomenclatura do IFN2 segue regras de classificação rígidas e diretas e, apesar da memória descritiva do IFN2 apresentar uma nomenclatura com 99 classes, após o processo de homogeneização, verificou-se que abrange um total de 173 classes segundo a função, dimensão e estratificação dos polígonos cartografados (49 classes de povoamentos puros de 14 espécies diferentes e com diferentes características, 95 classes de povoamentos mistos, 27 classes de áreas de árvores dispersas, e as restantes classes não florestais). Diferenças ao nível do tipo de letra (maiúscula inicial para indicação dos maciços e minúscula inicial para indicação dos núcleos), e diferenças na simbologia para áreas a Norte e a Sul do Tejo foram superadas na versão digital da cartografia. Apresenta-se um exemplo de folha original do IFN2 na figura 2.

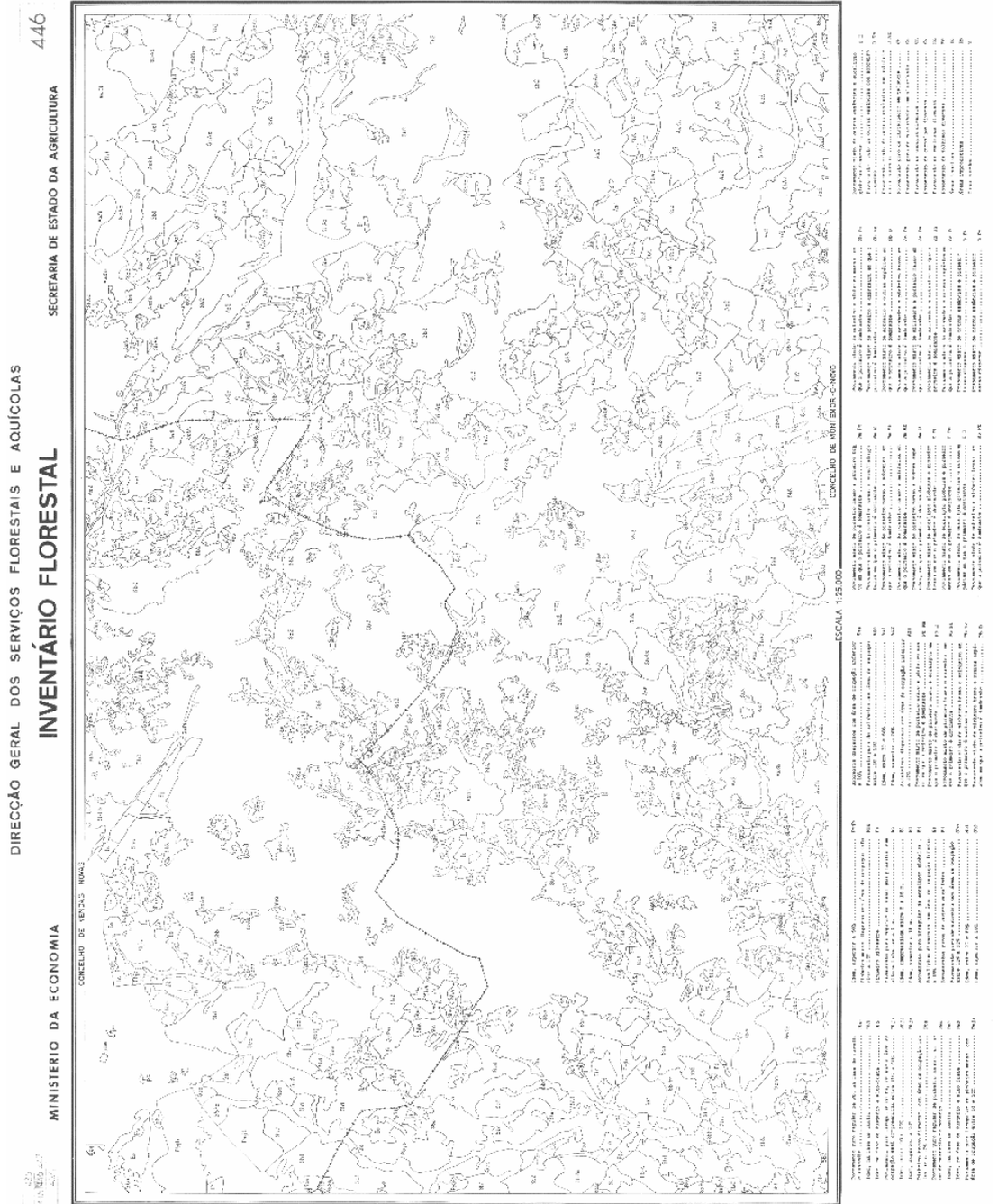
Tabela 4. Regras da nomenclatura do IFN2 de acordo com a informação e designações originais de DGSFA, (1968).

Função	Exploração	Estratificação	<p>Espécies</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pb - Pinheiro bravo - Pm - Pinheiro manso - Ps - Pinheiro silvestre - Px - Outras resinosas - E - Eucalipto globulus - Ed - Outros eucaliptos 	<ul style="list-style-type: none"> - Sb - Sobreiro - Az - Azinheira - Cm - Castanheiro - Ch - Choupos diversos - Cv - Carvalhos diversos - Fx - Outras folhosas
			<p>Composição (apenas para povoamentos puros existentes em maciços)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pura: 75% da área total do coberto corresponda uma determinada espécie. - Mista: A espécie com menor representatividade corresponde a um mínimo de 25% da área total de coberto. A espécie dominante é aquela que preenche pelo menos 50% da área de coberto. 	
			<p>Fase de desenvolvimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para resinosas: <ul style="list-style-type: none"> - Nascedio e novedio, bastio, fustadio e alto-fuste. 	

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

		<ul style="list-style-type: none"> - Para eucalipto: <ul style="list-style-type: none"> - Inferior a 5 metros de altura. - 5-10 metros de altura. - Superior a 15 metros de altura. <p>Grau de coberto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para povoamentos florestais (área de ocupação é igual ou superior a 10%) <ul style="list-style-type: none"> - Dimensão: <ul style="list-style-type: none"> • Maciço florestal. Área mínima de 2 hectares e com largura não inferior a 30 metros. • Núcleos ou bosquetes. Área 0,2-2 hectares. - Tipo: <ul style="list-style-type: none"> • Regular. Com estrutura etária homogénea, em que as árvores existentes formam um só andar de vegetação. • Irregular. Estrutura etária heterogénea, usualmente as árvores do povoamento não podem ser separadas em diferentes andares de vegetação. - Para árvores dispersas (área de ocupação é inferior a 10%) <ul style="list-style-type: none"> - Resinosas e eucalipto: mínimo de 10 árvores/hectare. - Para restantes folhosas: mínimo de 5 árvores/hectare. - Inferior ao limite mínimo: incultos ou afetos à cultura agrícola. - Elementos lineares. Faixas de árvores com função de abrigo ou proteção contra ventos e marginais das linhas de água.
	<p>Proteção (Zonas verdes)</p>	<p>“Matas litorais com função de abrigo ou de recreio, os parques ou pequenas matas das zonas sociais ou fabris, as zonas arborizadas em centros de instrução militar ou afins, parques de campismo, etc.” (DGSFA, 1968, p. 5).</p>
	<p>Incultos (Ic)</p>	<p>Zonas que “não estando arborizadas nem sujeitas a aproveitamento agrícolas, são, no entanto, suscetíveis de serem aproveitadas para arborização ou pastagem” (DGSFA, 1968, p. 6).</p>

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980



Povoamento puro regular de Pb, na fase de novedio e nascedio	Pbo	Idem, superior a 50%	Pmjb
Idem, na fase de bastio	Pb1	Pinheiro manso disperso com área de ocupação inferior a 10%	Pms
Idem, na fase de fustadio e alto-fuste	Pb2	Pinheiro silvestre	Ps
Povoamento puro irregular de Pb, em que a área de ocupação está compreendida entre 10% e 40%	Pbja	Povoamento puro regular de eucalipto globulus com altura inferior a 5 m.	Eo
Idem, entre 40 e 70%	Pbjb	Idem, compreendida entre 5 e 15 m.	E1
Idem, superior a 70%	Pbjc	Idem, superior a 15 m.	E2
Pinheiro bravo disperso, com área de ocupação inferior a 10%	Pbs	Povoamento puro irregular de eucalipto globulus .	Ej
Povoamento puro regular de pinheiro manso, na fase de nascedio ou novedio	Pmo	Eucaliptos dispersos com área de ocupação inferior a 10%	Es
Idem, na fase de bastio	Pm1	Povoamentos puros de outros eucaliptos	Ed
Idem, na fase de fustadio e alto fuste	Pm2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação entre 10% a 30%	Sbo
Povoamento puro irregular de pinheiro manso com área de ocupação entre 10 e 50%	Pmja	Idem, entre 30 e 50%	Sb1
		Idem, superior a 50%	Sb2

Figura 2. Exemplo de folha original do IFN2, em formato raster, e extrato da legenda da mesma folha. Folha número 446 - Concelho de Vendas Novas e Montemor-o-Novo.

- A nomenclatura da CAF2 não segue o a mesma metodologia que o IFN2, já que ao invés de um sistema de classificação das manchas com classes pré-definidas, baseia-se num conjunto complexo de regras de representação que inclui 78 espécies agrícolas e florestais, que se podem apresentar sob a forma de associações, até quatro espécies, e com culturas agrícolas ou matos em sob coberto. Tem em conta, ainda, a estratificação e características de determinadas espécies dentro de cada polígono, com possibilidade de composição que abrange um máximo de quatro símbolos diferentes, e um máximo de três cores diferentes, num único código. Como resultado, a CAF2 reúne um conjunto muito numeroso de códigos e foi necessário simplificar a classificação dos polígonos. Este esforço de simplificação resultou num total de mais de 6000 códigos diferentes que foram homogeneizados segundo a estrutura da nomenclatura da COS de forma a facilitar a sua utilização posterior (Anexo I). Apresenta-se um exemplo de folha original do CAF2 na figura 3.

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

Tabela 5. Regras da nomenclatura da CAF2, de acordo com informação original de DGRF (1958), incluindo entre aspas o símbolo adotado na nomenclatura homogeneizada.

Setor		Estratificação	Espécies
	<p>Agrícola:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cultura arvense: <ul style="list-style-type: none"> - Regadio: Regadio; Arrozal; Prado permanente de regadio - Sequeiro: Sequeiro; Arvense fresca; Pastagem de lezíria e altitude; Pastagem permanente de sequeiro - Cultura arbustiva: Regadio; Sequeiro, segundo o sob coberto - Cultura hortícola <p>Florestal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbóreo: Folhosas; Resinosas - Arbustivo - Mato <p>* Sob coberto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Culturas temporárias de sequeiro ("1") - Culturas temporárias de regadio ("2") - Mato ("3") 		<p>Ac - Acácia Ae - Acer Af - Alfarrobeira Am - Amendoeira Alm - Álamo Al - Amieiro Az - Azinheira Cv - Carvalho Cb - Castanheiro bravo Cm - Castanheiro manso Cd - Cedro Chm - Chamaecyparis Ch - Choupo Ar - Arrozal Cry - Cryptomeria Cu - Cupressus Ec - Eucalipto Fg - Faia F - Figueira Fr - Freixo Gt - Giesta Lx - Larix Md - Medronheiro N - Nogueira Ol - Oliveira Pc - Picea Pnb - Pinheiro bravo Pnm - Pinheiro manso Pnh - Pinus hapelensis Pnr - Pinus rígida Pns - Pinus sylvestris Pt - Plátano Ab - Abrunheiro (Pomar) Ap - Alpercheiro (Pomar) Ax - Ameixeira (Pomar) Av - Aveleira (Pomar) Cj - Cerejeira (Pomar) Ct - Citrinos (Pomar) D - Damasqueiro (Pomar) G - Ginjeira (Pomar) Lg - Laranjeira (Pomar) Lm - Limoeiro (Pomar) Mc - Macieira (Pomar) MI - Marmeleiro (Pomar) Ne - Nespereira (Pomar)</p> <p>Pr - Pereira (Pomar) Ps - Pessegueiro (Pomar) R - Romãzeira (Pomar) Tg - Tangerineira (Pomar) Psd - Pseudotsuga Cur - Quercus rubra Rd - Rododendro Sl - Salgueiro Sb - Sobreiro T - Tília U - Ulmeiro Vd - Videiro V - Vinha Va - Vinha, Arjoado Vb - Vinha, Bardo Ve - Vinha, Enforcado Vr - Vinha, Ramada Vm - Vimeiro Z - Zimbro Zb - Zambujeiro Cr - Cultura arvense de regadio não especificada Ht - Cultura hortícola Hs - Horta de sequeiro Ca - Cultura arvense de sequeiro Cf - Cultura arvense fresca Px - Arvoredo frutífero misto Fh - Folhosas diversas Of - Outras folhosas Or - Outras resinosas Mx - Povoamento florestal misto Osp - Povoamento florestal de outras espécies, estreme Osc - Povoamento florestal de outras espécies, consociação Pta - Pastagem permanente de altitude Ptl - Pastagem permanente de lezíria Ppr - Prado permanente de regadio Pps - Prado permanente de sequeiro</p>

		<p>Composição</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estreme. Culturas constituídas apenas por 1 espécie ou, quando existindo mais, com dominância de uma delas em $\geq 80\%$. Indicação de dominância: "7". - Associação ("."). Culturas do mesmo grupo na mesma área (2 ou mais espécies arbóreas, em que a ocupação da espécie dominante é $\geq 60\%$ e o conjunto das espécies é $< 80\%$). <ul style="list-style-type: none"> - Associações de espécies agrícolas (fruteiras, pomares) - Associações de espécies florestais - Associações de espécies agrícolas e florestais. - Consociação ("//"). Culturas de grupos diferentes na mesma área. Consociações de culturas do sector agrícola com culturas do sector florestal. - Mosaico ("+"). Agrupamento de diversas e pequenas áreas contíguas de culturas diferenciadas, em que, isoladamente, não atingem a UMC. Cada parcela tem uma ocupação $\geq 20\%$ (sequeiro) e $\geq 15\%$ (regadio). <ul style="list-style-type: none"> - Faixas iguais (" "). Ocupação de parcelas sem dominância. - Faixas proporcionais ("P"). Ocupação com predominância de uma ou mais parcelas. - Uniforme ("U"). Parcela dominante com ocupação $\geq 90\%$.
		<p>Fase de desenvolvimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plantações ou sementeiras recentes e fase de nascedio ("4"). - Povoamentos decrépitos ou caducos ("5"). - Povoamentos imperfeitos ou outras culturas não representadas ("*").
		<p>Grau de coberto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Povoamentos florestais: ≥ 50 árvores/hectare. - Árvores dispersas ("//"), < 30 árvores/hectare. * As normas para a elaboração em DGRF (1958) não contêm indicação para designação de povoamentos com 30-50 árvores/hectare. - Árvores em bordadura ("6"), Faixas de árvores com função de abrigo ou proteção contra ventos e marginais das linhas de água.
	<p>Inculto (Ic)</p>	<p>"Terreno não cultivado, agrícola ou florestalmente, há mais de 10 anos" (DGRF, 1958, p. 11).</p>

MAPA AGRÍCOLA E FLORESTAL DE PORTUGAL CONTINENTAL 1951-1980

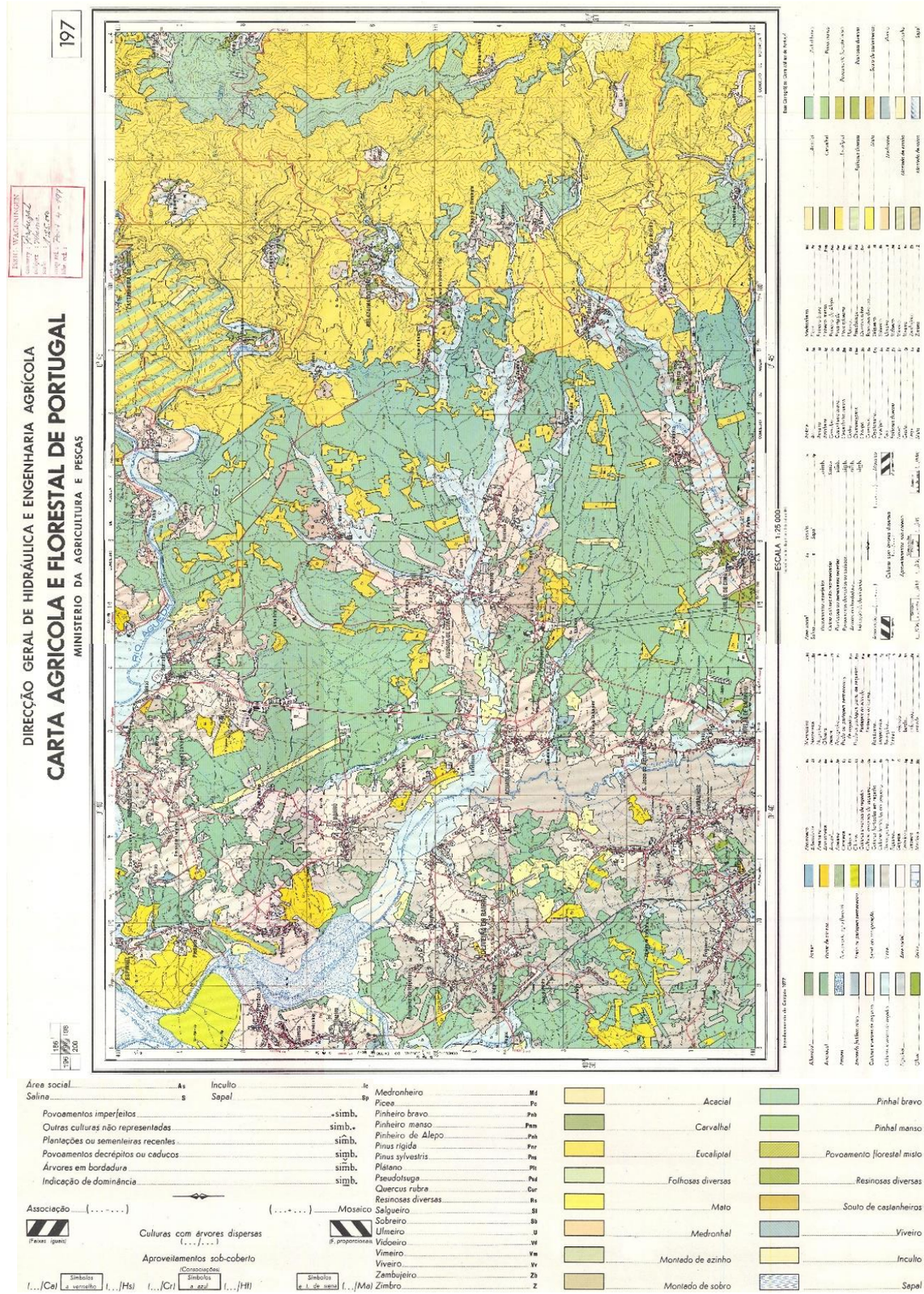


Figura 3. Exemplo de folha original do CAF2, em formato raster, e extrato da legenda da mesma folha. Folha 197 - Concelho de Águeda, Anadia, Mortágua, e Oliveira do Bairro.

4. Correspondência entre as nomenclaturas do MAF1951-80 e da Carta de Uso e Ocupação do Solo 2018 (COS2018v2.0)

A Carta de Uso e Ocupação do Solo (COS) é um produto nacional, desenvolvido pela DGT, e que identifica usos e ocupações do solo a nível nacional em formato vetorial de polígonos. A sua série temporal teve início em 1990, e foi atualizada em 1995, 2007, 2010, 2015 e 2018. A COS é produzida com base em interpretação visual de imagens aéreas ortorrectificadas de grande resolução espacial (1 m em 1995, 50 cm em 2007, 2010 e 2015 e 25 cm em 2018) e com quatro bandas espectrais (azul, verde, vermelho e infravermelho próximo).

Em 2019, a DGT iniciou um processo de revisão da nomenclatura através da Comissão Nacional do Território (CNT). Este órgão é composto por representantes das entidades com atribuições em matéria de gestão territorial, constituindo igualmente um fórum de apoio à coordenação de ações e estratégias setoriais com incidência territorial. A revisão efetuada pela CNT levou a uma reformulação da estrutura da nomenclatura, passando a apresentar um total de 83 classes. Deixou de ter cinco níveis de detalhe hierárquico para passar a ter quatro. Alterou-se também a organização dos níveis de detalhe passando o primeiro nível de detalhe a ter 9 classes de uso e ocupação do solo, Territórios artificializados, Agricultura, Pastagens, Superfícies agroflorestais, Florestas, Espaços descobertos ou com vegetação esparsa, Zonas húmidas e Massas de água superficiais. O grupo da CNT acordou também em alterar a designação de algumas classes e densificar algumas definições.

Em setembro de 2022, a COS passou a integrar o Sistema de Monitorização da Ocupação do Solo (SMOS) concebido e desenvolvido pela DGT com o objetivo de produzir de forma contínua informação sobre o território.

A tabela 6 apresenta as especificações técnicas da Carta de uso e Ocupação do Solo de 2018 (COS2018), usada no processo de equivalência da nomenclatura do MAF1951-80 com a série COS. A tabela 7 inclui o nível de detalhe de nomenclatura aplicado na correspondência com cada classe de uso e ocupação de solo geral durante o processo de equivalência. No anexo I pode ser consultada a tabela com o produto final da correspondência entre as referidas nomenclaturas.

Tabela 6. Especificações técnicas da COS2018v2.0.

Designação	Carta de Uso e Ocupação Solo 2018 (COS2018v2.0)
Escala	1:25.000
Unidade mínima cartográfica (UMC)	1 ha
Distância mínima entre linhas (m)	20
Largura mínima de polígonos (m)	20
Número de classes da nomenclatura hierárquica	83 classes no nível 4
Exatidão temática	≥ 85%
Exatidão posicional	≥ 5,5 m
Modelo de dados	Vetorial
Representação espacial	Polígonos
Dados de base	Imagens aéreas ortorrectificadas de 2018
Sistema de georreferência	ETRS89/PT-TM06

Tabela 7. Nível de detalhe de nomenclatura (1 a 4) aplicado na correspondência do MAF1951-80 com a COS2018v2.0.

Classes de nomenclatura	Nível de detalhe
Territórios artificializados	Nível 1
Agricultura	Nível 4
Pastagens	Nível 4
Superfícies agroflorestais (SAF)	Nível 4
Florestas	Nível 4
Matos	Nível 4
Espaços descobertos ou com pouca vegetação	Nível 4
Zonas húmidas	Nível 4
Massas de água superficiais	Nível 2

5. Considerações finais

O MAF1951-80 representa a cartografia histórica agrícola e florestal mais antiga para Portugal Continental com informação sobre o uso e ocupação, o tipo de floresta, a espécie dominante, e outras características do povoamento, e que fica agora disponível para a comunidade num formato vetorial e compatível com a nomenclatura da série COS.

O MAF1951-80 pode ser descarregado na página web do Centro de Ecologia Aplicada “Prof. Baeta Neves” do Instituto Superior de Agronomia (CEABN-InBIO, ISA), na secção Projetos – Concluídos – FireLand, Efeitos do fogo sobre a dinâmica da vegetação à escala da paisagem em Portugal, <http://www.isa.ulisboa.pt/ceabn/projecto/1/4/fireland-efeitos-do-fogo-sobre-a-din-acirc-mica-da-vegeta-ccedil-atilde-o-agrave-escala-da-paisagem-em-portugal>, e sujeito ao preenchimento de um formulário com informação da instituição e finalidade. Pode ainda ser visualizado e descarregado na página da Direção-Geral do Território, através do Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG), <https://www.dgterritorio.gov.pt/dados-abertos>.

6. Referências bibliográficas

DGRF, 1958. Normas para elaboração da Carta Agrícola e Florestal. Serviços Florestais.

DGSFA, 1968. Inventário Florestal 1968 – Memória. Direcção-Geral dos Serviços Florestais e Aquícolas. Secretaria de Estado da Agricultura.

Direcção-Geral do Território, 2022. Especificações técnicas da Carta de Uso e Ocupação do Solo (COS) de Portugal Continental para 1995, 2007, 2010, 2015 e 2018. Relatório Técnico. Direcção-Geral do Território.

ICNF, 2021. ICNF - Florestas. <http://www2.icnf.pt/portal>.

Anexo I – Nomenclatura do MAF1951-80v1.0 e correspondência com a nomenclatura da COS2018v2.0

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
As	CAFP2	Territórios artificializados	1.Territórios artificializados	1.0 Territórios artificializados	1.0.0 Territórios artificializados	1.0.0.0 Territórios artificializados
V	IFN2	Zonas Verdes		1.7 Parques e jardins	1.7.1 Parques e jardins	1.7.1.1 Parques e jardins
Cr*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/Ax6-Ml6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Fr6-Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Pr6-Ml6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Sb6-Ol6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/Ch6-Ml6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/Sl6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ol6-Am6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Pr6-Am6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Ab6-Ol6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/Ch6-Sb6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht*+Cr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Ch6-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Ml6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/Ab6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ol6+Cr+*	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ol6-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ar+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Hs/Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/Ax6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ol56	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ca+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Hs/Ml6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr*+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca+Cr+*	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht/Ol6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Ab6-Ax6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Al6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ar+Hs	CAFP2	Culturas temporárias				
Hs/Vm6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Am6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs/Ml6-Sl6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Pr6-Ax6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs/Vm6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca+Ar+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cr/MI6-OI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/OI6-MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/U6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/MI6-Ab6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht*+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/OI56-Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Cv6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Ax6-R6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ch6-SI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Pnm4	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/R6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca*+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/Ch6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Mc6-Pr6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/F6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Ec6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs*+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/Ch6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ar+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/R6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr*+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/OI6+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/MI6-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr*+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ar+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht/Pr6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Az6-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/Mc6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/Lg6-Ax6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Fr6-SI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca+Hs	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs/U6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs/MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Cv6+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/OI6-MI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Lg6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/Am6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/OI6-Ne6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ch6-Ec6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ca+*	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/SI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ar+Ht+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht/OI6+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca*+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/Cm6-OI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/U6-Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/OI6-Pr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca+Ht+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht/R6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht*+Ht	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Pr6-OI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/MI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Ps6-Ne6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/MI6-R6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/OI6-HI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/OI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Vm6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/MI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/OI65	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs+Ic	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/OI6+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Vv	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr*+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6-F6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6-Am6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ar+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr+Hs	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/MI6-Pr6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht+Ca+*	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht+Hs	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/Ec6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs*+Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/U6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/OI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs/MI6+Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				

2.1 Culturas temporárias

2.1.1 Culturas temporárias de sequeiro e regadio e arrozais

2.1.1.1 Culturas temporárias de sequeiro e regadio

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/OI6**	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/MI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/U6-Ec6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs/Lg6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/OI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/R6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca*+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs/SI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr/Am6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca*+Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ht+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Hs/MI6-Mc6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ca+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht*+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht/Ax6-MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Hs+Ht	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca/Am6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Mc6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Fr6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs+Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht*+Cr+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht+Cr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht/R6-MI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca+Cr+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/Ch6-SI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Ec6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht+Ca	CAFP2	Culturas temporárias				
Cr/Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/OI6+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ca**	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Hs/MI6-Lg6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Plt6-Ec6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/Lg6-OI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Pnb6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/R6-Ax6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ht**	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Sb6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht/R6-Ne6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Cr/Cv6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/OI6-Sb6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Ax6-Sb6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6-Ch6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/Cv6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Cr+Ht+*	CAFP2	Culturas temporárias				
Hs+Ar	CAFP2	Culturas temporárias				
Ht2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio				
Ca/OI56-Pnm6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ca/OI6+Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro				
Ht+Ca+Cr	CAFP2	Culturas temporárias				
Ar+*	CAFP2	Arrozais				
Ar/Ch6	CAFP2	Arrozais				
Ar/MI6	CAFP2	Arrozais				2.1.1.2 Arrozais
Ar	CAFP2	Arrozais				
Ar/Ch	CAFP2	Arrozais				
V-OI-Ps	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ax-Mc	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Am-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+F-Am+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Mc+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V5-OI*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/OI6-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+F	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI6-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-O+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Mc+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-G7-Cj*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V2-OI2-F2*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr-G-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr-Mc-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI*+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc+Mc+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+V4	CAFP2	Vinhas				
V-Ax-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Am+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F-D	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI-MI6-Mc6	CAFP2	Vinhas com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V-Mc*+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI*	CAFP2	Vinhas com olival				
V4-OI4	CAFP2	Vinhas com olival				
V1/F1+V	CAFP2	Vinhas				
V-Ps-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Cj	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps-Cj	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F+*	CAFP2	Vinhas com olival				
V*+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+OI1+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F+V1	CAFP2	Vinhas				
V-OI7*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-F-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps-Mc+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F-Am+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V5-OI	CAFP2	Vinhas com olival				
V-MI-Pr-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/F+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-OI+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Pr+Mc+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V/F-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+OI17	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Lm+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-Am*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI6-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ab-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr+Mr	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-F1*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5/OI6	CAFP2	Vinhas				
V-Am*+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Am+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg+V	CAFP2	Vinhas				
V-Cj7-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Pr-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/F-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-OI6*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+OI2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Cj	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-MI6*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V-Pr-Mc-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc*+V	CAFP2	Vinhas				
V-Ps-Pr-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Ax1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc7-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ch6	CAFP2	Vinhas				
V-Mc7-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V-G*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ax-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-OI-MI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Cm1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Af*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Lg+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+Mc2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Cj+V	CAFP2	Vinhas				
V-O	CAFP2	Vinhas com olival				
V1-OI1-Mc1	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Cj+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Cj7*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ne-Ps-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+F1+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-F+F	CAFP2	Culturas permanentes				
V-G-Pr-Cj	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ax	CAFP2	Vinhas com olival				
V*+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V*+Pr2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI*+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V1/F1	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+Vb	CAFP2	Vinhas				
V/Mc*+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+OI3	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-N*	CAFP2	Vinhas com olival				
V1-F1-OI1	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5-OI5	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ax-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI6-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am6	CAFP2	Vinhas				
V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+V1-OI1	CAFP2	Vinhas com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V+Ic/OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-Cj	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps+V	CAFP2	Vinhas				
V*+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V1/Am16	CAFP2	Vinhas				
V-Mc+V+Pr1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ab	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+V	CAFP2	Vinhas				
V-Mc7-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D7-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI6-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Am+OI+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Vb+*	CAFP2	Vinhas				
V-OI*+V	CAFP2	Vinhas				
V-D-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ax-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI-MI	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ax6	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-F*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Af	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr7*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-Ps1*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V/F6-OI6	CAFP2	Vinhas				
V-Mc+V	CAFP2	Vinhas				
V-Pr+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-D-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Pr+V	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Cj-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Av	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc7-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Am	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V/MI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Fr6-OI*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Cj-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-Ax-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V-Mc7-Av*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ax7-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI6-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Mc-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc7-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
Vb	CAFP2	Vinhas				
V+Ax2	CAFP2	Culturas permanentes				
V*+V	CAFP2	Vinhas				
V-Ps7-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Mc	CAFP2	Vinhas com olival				
V+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Am+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F-Am6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Am*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-G7-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ax+V	CAFP2	Vinhas				
V1-OI1	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ax-OI-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps7-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-G-OI-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI6	CAFP2	Vinhas				
V*+Cm1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+V-OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-G-Cj*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI6-Ps-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+OI2+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Av+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc4-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+F1+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-OI+V	CAFP2	Vinhas				
V*+F17	CAFP2	Culturas permanentes				
V-MI-R	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1/OI16	CAFP2	Vinhas				
V/Pr-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1-Ps1-Lg1*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI	CAFP2	Vinhas com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V-Lg+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-G-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F7*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI+Av	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-Pr-Mc	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F-Mc	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				
V/F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Ax-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc+Ps+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-D7-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc7-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Am+V	CAFP2	Vinhas				
V/D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Lm*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI-Ax-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI+Lg2+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI*+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-Pr+V	CAFP2	Vinhas				
V/OI-Ax6	CAFP2	Vinhas com olival				
V/F*+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5	CAFP2	Vinhas				
V+OI+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/OI*+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Cj-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Ax2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F+F1	CAFP2	Vinhas				
V/OI-MI6	CAFP2	Vinhas com olival				
V5/OI	CAFP2	Vinhas com olival				
V1/Am1	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Pr-MI	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI-Pr-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V+Mc-Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Mc-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ax*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps7-D+V	CAFP2	Vinhas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Ol+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/F+V	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol7*+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/F-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Lg	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Ol+V	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr*+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/MI6	CAFP2	Vinhas				
V-Pr-MI6-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ol6-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/ps6	CAFP2	Vinhas				
V-Mc+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Am6	CAFP2	Vinhas				
V-Ol+Ct2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1-Ol1*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ol-Pr*	CAFP2	Vinhas com olival				
V*+*	CAFP2	Vinhas			2.2.1 Vinhas	2.2.1.1 Vinhas
V/Mc6	CAFP2	Vinhas				
V/Ax6*	CAFP2	Vinhas				
V-Ol-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V-D-F-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V3-Pr3-Ol3*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D-F*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/SI6	CAFP2	Vinhas				
V+Am1+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol-Mc-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V/F-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol4	CAFP2	Vinhas com olival				
V+Mc+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F+V	CAFP2	Vinhas				
V/Ol-Ax	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr-Ch6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr7-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol-Am*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Ol-Ne	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ax7-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol-MI*	CAFP2	Vinhas com olival				
V+*	CAFP2	Vinhas				
V-MI-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1/Am1-F1	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Ol6-Ch6	CAFP2	Vinhas				
V*	CAFP2	Vinhas				
V-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps+Ps2	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Ol-Ps	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps7-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Mc1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-Ps-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Av+V	CAFP2	Vinhas				
V-Pr+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr+V	CAFP2	Vinhas				
V/Ol-D	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Cj*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ol+*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Fr6	CAFP2	Vinhas				
V-Ol-Ax-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Cj-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Cj-Ol*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-F1-Ol1*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1-Ol1-F1	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ps-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc6-Ps6	CAFP2	Vinhas				
V+Ps+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ml7*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol-Lg*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc-Fr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Lg*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Ol1+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol+V+*	CAFP2	Vinhas				
V+Ax	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Am6-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Ol6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V4/Mc6	CAFP2	Vinhas				
V/Ps-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1/Am1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol+Ol2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Am-Ol*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-Lg*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ml6-Ol6	CAFP2	Vinhas				
V-Ol+Ol2+*	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg17	CAFP2	Culturas permanentes				
V1**+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Lg	CAFP2	Vinhas com pomar				
V**+Ax2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Mc2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Fr6	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Pr-MI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ab-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ne	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr7-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Lg	CAFP2	Vinhas com olival				
V/OI6*	CAFP2	Vinhas				
V-OI*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc**+	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F-Ps	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Am-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Lg-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Sb6	CAFP2	Vinhas				
V/Pr**+	CAFP2	Vinhas com pomar				
V4-OI	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc-OI6*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V**+Pr1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/G*	CAFP2	Vinhas				
V/OI-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V-D-Pr*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am+V	CAFP2	Vinhas				
V/Pr5+V5	CAFP2	Vinhas				
V-Ps-D-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Lg2*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Am-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-MI-Lg*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Pr2**+	CAFP2	Culturas permanentes				
V/F+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Cj-OI-G	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Cu6-Mc6	CAFP2	Vinhas				
V-OI+V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Am1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg7-Tg	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI+Ax2	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-OI1+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI6+V	CAFP2	Vinhas				
V/OI+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Am1+Lg2+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/F+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-Ps-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ps-F	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr7-G	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5/Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/F*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-Ch6	CAFP2	Vinhas com olival				
V-OI+V	CAFP2	Vinhas				
V/F-OI6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc+V+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F-Ax	CAFP2	Vinhas com olival				
V/OI6	CAFP2	Vinhas				
V-OI+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V/OI+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
V-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F-Am+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5*	CAFP2	Vinhas				
V-OI+V+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-Cj*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D-F-Ps	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-OI*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc+Pr*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F+F	CAFP2	Vinhas				
V1/F1*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1/OI1*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/F-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-D*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/OI-Mc	CAFP2	Vinhas com olival				
V/OI+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-D-Ps-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V+Ax1	CAFP2	Culturas permanentes				
V2-Pr2-D2*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-Ps-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F+Cr	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-OI-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc4	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc7-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Am*+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-G*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc7+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V*+Pr+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F4	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D-Ps*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Cm	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-OI-F+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
V4	CAFP2	Vinhas				
V+Cm+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-F*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-G+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-D-OI	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F*+V	CAFP2	Vinhas				
V-OI-Cj-Pr	CAFP2	Vinhas com olival				
V+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V4-Mc47-Ps4*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Ax*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-MI-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Vm6	CAFP2	Vinhas				
V4-Mc4	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps7-Ax	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Ps2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc7*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr7-G*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Mc1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Am-F+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Pr+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V-OI-F+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Lg1+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-G-Cj+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc4*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ps7-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V+Pr1	CAFP2	Culturas permanentes				
V1/Pnm16*	CAFP2	Vinhas				
V/Am6+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Mc-Pr-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Pr-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol-Ps*	CAFP2	Vinhas com olival				
V/Ax6	CAFP2	Vinhas				
V-Mc-Ol-Pr	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1**+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-F1	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Cj7-D	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Mc-D-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg4	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Cj	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Mc1+Ol1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Av	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Mc-Ol6	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ol-Cj	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Pr7-Mc*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Ol1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol-Ax-Ps	CAFP2	Vinhas com olival				
V+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V*+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V2/MI26	CAFP2	Vinhas				
V-Pr7-Ne*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V1-Ol1-Lg1*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Mc+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ps-Pr+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
V+Mc+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ax-F*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-F-Ol+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ax-Pr-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol*+*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ol-Mc+V	CAFP2	Vinhas				
V-F+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol-Cj*	CAFP2	Vinhas com olival				
V+Av+Mc1	CAFP2	Culturas permanentes				
V/Mc6+*	CAFP2	Vinhas				
V1-Ol1-F1*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ps-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V	CAFP2	Vinhas				
V-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Mc-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ol-Lg	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Cj-G*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Am-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Pr7*+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol+Ps2	CAFP2	Culturas permanentes				
V4/Ol6	CAFP2	Vinhas				
V-Pr*+*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Cj*	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Ol+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Am-F-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V/Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ml	CAFP2	Vinhas com pomar				
V*+Mc4	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol-Av	CAFP2	Vinhas com olival				
V/F6	CAFP2	Vinhas				
V-Ol-F*	CAFP2	Vinhas com olival				
V-Ol-Mc-Ps	CAFP2	Vinhas com olival				
V/MI-Ab	CAFP2	Vinhas com pomar				
V+Ol1+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Ol-Mc*	CAFP2	Vinhas com olival				
V+V/Ol	CAFP2	Culturas permanentes				
V5-F-Ol	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-Ol+Ol2+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
V-Lg-Mc	CAFP2	Vinhas com pomar				
V-D-Am	CAFP2	Vinhas com pomar				
V5/F6	CAFP2	Vinhas com pomar				
Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg2+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/Am-Ol	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Mc47-Pr4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+Pr1	CAFP2	Pomares				
Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af-Ol	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
F1+R1+Lg2	CAFP2	Pomares				
MI2+Pr+Mc2+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-Pr+Mc2	CAFP2	Pomares				
F1-Ol1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
MI*+v	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1*+Af7	CAFP2	Pomares				
Ca/Pr-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc-Ps+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+Pr	CAFP2	Pomares				
Tg-Ne6	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am1-F1+Lg2	CAFP2	Pomares				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F1*+Lg2	CAFP2	Pomares				
Am1-Af1-OI1*	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Af-OI+Af1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Pr+V+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Ps+Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ca/Af-OI*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg+Ps2	CAFP2	Pomares				
Ps*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr-Ps-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1+Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Mc+*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg7*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ax2-Ps2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg4	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ct+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1+R2	CAFP2	Pomares				
Fr1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F17+V	CAFP2	Culturas permanentes				
G-Cj-Ps-V5	CAFP2	Pomares de frutos frescos com vinha				
Cj7*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ne*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3-Am3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc-Ps+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc-MI6*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af-Am-OI	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg+OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps-MI6*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3-Am3*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ps-Lg*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+Lg+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F-OI-V	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ps-Pr*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1*+F1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg27-Tg2+Am1	CAFP2	Pomares				
Lg2*+Am1	CAFP2	Pomares				
R-Lg-Tg	CAFP2	Outros pomares				
Lg-Tg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ps-Mc-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-Am1+Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ht/F+Lg	CAFP2	Pomares				
Lg2+V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
MI2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc7	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Mc3	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-Ps+G	CAFP2	Pomares				
Af3-OI3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Ax-OI*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ab2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-Am1-Af1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ic3/Am3	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc+Ps+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ic3/Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
F2-Ps2+F1-Ps1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cr/Am+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-Af1-OI1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Mc2+V+Cm1	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1*+Af3	CAFP2	Pomares				
Lg27*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm3-Md3	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Cr/F-OI	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc1-OI1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg4-Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ic3/Cm3	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Mc+Lg+Pr	CAFP2	Pomares				
Af1-Am1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Af3-Am3+Af1-Am1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg27-Lm2*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr-Ps*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg1-Tg1+Lg2-Tg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg2-MI26*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ax	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Tg-Ax-Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af1*+Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Pr-V5	CAFP2	Pomares de frutos frescos com vinha				
Lg7-Lm*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ps+Ps2+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg+Pr+Mc	CAFP2	Pomares				
Ic/F-Af	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps2-OI2-Lg2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ab2-Mc2+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Mc*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc-Cj-Lg*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ca/F-OI	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ax2-F2-OI2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ps-Lg	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af-Am	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Am17*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr-Ch6	CAFP2	Pomares de frutos frescos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cm*+Cm1*	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Am2-F2+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc-Ol*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F1-Am1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cj	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2+Ol1+Pr1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-F2+Mc	CAFP2	Pomares				
Ax2-Ol2-Ps2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ic/Ax*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-Ol1-F1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F2-Af2+F1-Af1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr-Cj	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr1+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1+Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc+Ol1+Cr	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc2+Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Cm3+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
MI+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cj+D	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3-Ol3-Md3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Ic/Am	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Cr/Cm+Cm1	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Lg*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg7-Tg*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg-MI	CAFP2	Pomares de citrinos				
Av	CAFP2	Outros pomares				
Am2-Ol2+Ct2	CAFP2	Pomares				
Ic/Af5	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc4+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ct1+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg-Pr*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg+Ol2	CAFP2	Culturas permanentes				
Hs/MI+Lg2	CAFP2	Pomares				
Af7*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc2-Ol2-Ps2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ab2-Mc2-Pr2+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ca/Mc-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Af3*+Af1*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Cj-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-Ol1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg-Pr+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am1*+Lg2	CAFP2	Pomares				
F3-Ol3+F1-Ol1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg-Ps*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af3-F3-Am3-Ol3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg-Ol6*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ax-Mc-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ps+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc2+Mc1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-Ol2-Ml2*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Lg2-R2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Ps	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Ax	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps7-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc1-Ol1-Pr1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Pr+Mc+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Ne-Cj	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc7-Pr+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ps-Lg-Ol*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ps2-Pr2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr-Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ic/Cm	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Ic/Af	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg2-Ml2-Ol2*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Ax2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Pr1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg+Mc	CAFP2	Pomares				
Mc27-Cj2+Mc17-Cj1	CAFP2	Pomares				
Tg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am1-Af1+Af3	CAFP2	Pomares				
Lg-Ax*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg+Ps*	CAFP2	Pomares				
Lg-Ab*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am-F-Af	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Af-Ol+Af1	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg1-Ol1-Ab1	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Lg1-Ml1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc+Ps+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps+Mc+Pr+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
D1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-Ol1-Af1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg-Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
F5	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ca/F-Am+V	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pr+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F3	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc7+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-OI1-Am1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Mc-Lg	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+Mc+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
*F1-Af1+Af3	CAFP2	Pomares				
Mc*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/Am*+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc2-Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg*+D	CAFP2	Pomares				
Pr+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-Ax2-Mc2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm2+Cm1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Tg-Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ct2-OI2*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Lm2+V+Mc2	CAFP2	Culturas permanentes				
Am+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Tg*+Ax2	CAFP2	Pomares				
Af14+OI14	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc2-Lg2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2+F	CAFP2	Pomares				
Ps1-Lg1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg7+Tg	CAFP2	Pomares de citrinos				
MI-Lg	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc1+D1+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps4-Lg4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm+*	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Am+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Lg+Mc1	CAFP2	Pomares				
Lg-Ax	CAFP2	Pomares de citrinos				
Cm3+Cm1	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Mc+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-F+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-OI1-Am1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc+V+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				
F1+V+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-OI1-Am1-F1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Cj1-OI1	CAFP2	Outros pomares com olival				
R2-F2-OI2*	CAFP2	Outros pomares com olival				
F+F1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps-Pr-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ic3/Af3+F37	CAFP2	Pomares				

2.2 Culturas permanentes

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg1+Ab2	CAFP2	Pomares				
Af1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ab-Lg*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am-F-Ol	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Lg1*+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af3+*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg*+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc-Av	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F2-Am2+F1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm1-Ol1	CAFP2	Pomares de castanheiro com olival				
Lg-Tg*	CAFP2	Pomares de citrinos				
F1-Ol1-Ml16*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg1-Ol16*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ml2-Lg2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1+Am	CAFP2	Pomares de amendoeira				
F1-Lg1-Mc1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
D+Ps	CAFP2	Pomares				
Ic3/Cj3	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
R2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr2*+Pr1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ct1-Ol1	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Am1-Af1-F1-Ol1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Am1-Af1-F1+Af3	CAFP2	Pomares				
Am+Am1+*	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Lg1-Ol1+Lg2-Ol2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Lg1-Ol1*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Mc*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am*+Am1*	CAFP2	Pomares de amendoeira				
F1-Am1-Ol1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Af1-F1-Am1-Ol1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Av+Mc	CAFP2	Pomares				
Af3+F1	CAFP2	Pomares				
Lm-Pr	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc-Ps+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+Tg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am*	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc47-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ca/Cm+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-Ol1+Lg24	CAFP2	Pomares				
Af+F1	CAFP2	Pomares				
Mc+Pr+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-Ol1-Am1*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Am-F	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Cm3	CAFP2	Pomares de castanheiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
D4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc1+Mc2	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2-R2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm-Ol	CAFP2	Pomares de castanheiro com olival				
Lg2*+R	CAFP2	Pomares				
Cm1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Pr-Ps-Ml	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ht/Am+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Cj-Ol*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Fg3	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc-Ps-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am7*+Af	CAFP2	Pomares				
F1-Ol1-Af1-Am1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ct-Ps*	CAFP2	Pomares de citrinos				
F1+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-Ol1-Af1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
F1-Ol1+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Tg-Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc4+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps-Mc*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-F1-Ol1-Af1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Ps7-Mc*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ne1-Lg1-Ol1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc7-Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm-Cv6	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Lg-Ps-Ol	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Mc7-Pr*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm3*	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Lg2+Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
R2-Ol2-Ax2*	CAFP2	Outros pomares com olival				
Ct-Ax	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg-Tg-Pr*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg2-Ab2-Ol2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Am1+Af3	CAFP2	Pomares				
Lg+*	CAFP2	Pomares de citrinos				
F3*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
N	CAFP2	Outros pomares				
Ps4*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm1+Cm	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Tg+Tj	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr7-Mc*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-Ol-Ec6*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Mc+V+Ol	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg-D	CAFP2	Pomares de citrinos				
Sp/MI*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg+Ps	CAFP2	Pomares			2.2.2 Pomares	2.2.2.1 Pomares
F1+Am1+Lg	CAFP2	Pomares				
Am1-OI1-F1-Af1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Af1*+Af3*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
F-Am*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ic3/Af3*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Pr7+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ca/Am-OI	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Cm1-OI1*	CAFP2	Pomares de castanheiro com olival				
Ca/Af-OI	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
F2+V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-R2-Tg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg5-OI6*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af1-F1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg+Tg+Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc+Lg	CAFP2	Pomares				
Af1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Mc+Pr+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+OI1+	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr7-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc-Ps+Mc+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg7+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Tg-Lg*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
D	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3+Am1	CAFP2	Pomares				
Pr2-F2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Af3-OI3+Af1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Af1+Af3+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
F1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg3	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ax1+Ct2	CAFP2	Pomares				
Am-Af	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Am1-F1-OI1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Ps+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ax*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2-OI2-D2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
F*+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc+Cj+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc+Av	CAFP2	Pomares				
Mc2+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
*Af1-Am1+Af3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Mc-Ps*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2-Ol2-F2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Ax2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg2-Mc2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-Ol1-Af1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg7-Tg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ml16-F1-Ol1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am1-F1+Am-F	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc-Ps+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps-Lg-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc+Ol1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
F	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af-Ol-Am	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Ct-Ax*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ca/Lg-Ol	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Ct*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am14-Ol1-Af1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Ps2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
D-F+D1-F1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-F1*+Ol3	CAFP2	Culturas permanentes				
F-Ol*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ax1-Ol1+Ax-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am3-O3l-Af3	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Av*	CAFP2	Outros pomares				
Am2-Ol2	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Pr7-Ps*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps7+Pr+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr-Ps+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1-Af1-Ol1-Am1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lm2*+Am1	CAFP2	Pomares				
R2-Ax2*+F1	CAFP2	Pomares				
Lg+Ax	CAFP2	Pomares				
Pr2-Ax2-Ol2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
*Af3-Ol3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
F2-Ol2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lm1-Ol1-Ps1	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Am1+Lg2	CAFP2	Pomares				
Af1-Ol1-F1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
F4*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1-Am1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F-Am+F1-Am1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc-Pr*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg2-R2+Am1	CAFP2	Pomares				
Ab2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm1+Cm2	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Am3-Af3+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Am+Ol	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-Ol1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Ol+Ol2	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg24+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Ol	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Cm2+Cm1	CAFP2	Pomares de castanheiro				
lc3/Af3-Ol3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg2-Ol2-Tg2*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Tg*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc1+Lg	CAFP2	Pomares				
Lg7-Tg+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
F1-Ol1-Ml1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Cr/F+F1	CAFP2	Pomares				
Lg14	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg2-Mc2+Am1	CAFP2	Pomares				
Ax2-Lg2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Ps-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps2-Mc2-Ol2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc+Mc4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2+Ps1	CAFP2	Pomares				
Pr*+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3+Af	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Cm1*+Cm3	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Ax1+Ax2	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ml1-Ol1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F7*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af14-Ol1*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Am*+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F2-Ol2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc-Ps+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc27*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr-Lg*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-Af1+Am2	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Ab2-Ol2-Lg2	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F1-Ol1-Ml16	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg-R6*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc*+Lg2	CAFP2	Pomares				
Af*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg-Cu6	CAFP2	Pomares de citrinos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Af14-OI1+*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Am1+Am2	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Tg2-OI2-Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
F1-Af1+Af3	CAFP2	Pomares				
Ca/Ps-OI*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Pr-MI	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+OI1+Mc+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Ca/MI-OI	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
*Af1-OI1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Ps+Pr+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg2*+Ax1	CAFP2	Pomares				
Mc+Mc2	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am-Af+Af	CAFP2	Pomares				
Ax2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg7*	CAFP2	Pomares de citrinos				
F-D*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
MI	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-MI2-OI2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Lg1-OI1	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Mc-Ps+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Af3*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg-Tg+Pr	CAFP2	Pomares				
Lg-Tg-OI*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Mc+Pr+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-MI6*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ic3/MI36	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc7-Pr+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-Af1-OI1-F1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Mc-MI6	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ht/Af+Af1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Cm+Cm1	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Pr*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg17*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr-Mc+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-F1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-OI1-F1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Af1-OI1+Af3	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps+Mc+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-R*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Cm	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Ps2+Lg	CAFP2	Pomares				
*Am1-OI1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Lg-OI	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Af1-OI1-F1-Am1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg-Pr-Ax*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ht/F+V5+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr14	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1+V/F	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps-Mc+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am3-OI3	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Mc+N+Lg	CAFP2	Pomares				
Lg1-OI1-Pr1*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
MI2*+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2*+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ps1-Cj1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F-OI	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am-Af+Am1-Af1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Ab2-OI2-Lg2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Af37*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ps5-Lg5	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-R-Ne*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg4-Ps4	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg+Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc-Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm*	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Cm3+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg2-MI2+Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
*Af1-OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Am1-OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Pr-Ax	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc*+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ht/Ax-OI	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc+Lg2	CAFP2	Pomares				
Mc+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
Am	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Lg2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc7+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Pr2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg-D*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg*+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
F-Am	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
*F1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc-Pr+Pr+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
*Af-Am	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg1*+Lg2*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ps-D	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
MI*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af1-Am1+Af-Am	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pr+Pr1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af3-F3-Am3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Cr/Am-Ol	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Pr2+Cj1	CAFP2	Pomares				
Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Av1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg+Lg2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr-Ax-Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg*+Ol17	CAFP2	Culturas permanentes				
Am-Ol	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Ht/Am+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg*+*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Mc+V+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg*+Ps	CAFP2	Pomares				
Ml1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg+Am2+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
D-Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am+*	CAFP2	Pomares de amendoeira				
F4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ml-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F*+F	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Af-Am*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Lg-Mc-Pr	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ct	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr2-Ax2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm+Ol1	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1+Am1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-Ol*	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				
Am1-F1-Af1-Ol1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Lg2*+F1	CAFP2	Pomares				
Ca/F+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-Af1-Ol1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
F1-Ol1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Cj+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-Pr	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr2+Ol	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc-Ps+Lg+Mc	CAFP2	Pomares				
Lg-Mc	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am1-Ol1*	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Cj1-Ol1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr-Mc*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc7-Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm1*+Cm2*	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Lg2-Ax2-Ol2	CAFP2	Pomares de citrinos com olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Am1-Af1+Af37	CAFP2	Pomares				
Mc+Mc1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-V5	CAFP2	Pomares de citrinos com vinha				
Pr4	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Af3+Af1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ps1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
F1-OI1-Am1-Af1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Lg2*+Lg1	CAFP2	Pomares de citrinos				
Af1-OI1*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Lg27-Lm2	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg*+Lm	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ic/Cm+Cm	CAFP2	Pomares de castanheiro				
Fg7*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
MI1-F1-OI1	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Pr1-OI1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/Lg*+F1	CAFP2	Pomares				
Mc7+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Cm+OI	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg-MI*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg17*+Lg27	CAFP2	Pomares de citrinos				
Tg7-Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg-Mc+Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Lg2-Ax2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/MI*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ax1-OI1*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am1-OI1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Pr2+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg27+V	CAFP2	Culturas permanentes				
N1+Ps	CAFP2	Pomares				
Mc1+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-Am*	CAFP2	Pomares de citrinos				
Pr+Lg	CAFP2	Pomares				
Af-Am-F	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Pr-Mc-MI	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ic3/Af3-F3*	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Am1+V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/Lg+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Lg/V5	CAFP2	Pomares de citrinos com vinha				
Pr+Ps+Ax	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Tg7-Lm6	CAFP2	Pomares de citrinos				
Ps+Mc+Pr	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Cm+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Ic3/F3	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Lg-OI6	CAFP2	Pomares de citrinos				
F1+V	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Am2+Am1	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Mc+Ps+*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Tg+Lg	CAFP2	Pomares de citrinos				
Am+F1	CAFP2	Pomares				
Ic3/Af3+Af1	CAFP2	Pomares de alfarrobeira				
Ps-Mc+Mc	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+D	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1-N1+Pr2	CAFP2	Pomares				
Mc-Pr-Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1**+F	CAFP2	Pomares				
Am1-OI1-Af1-F1	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Af3-Am3-OI3	CAFP2	Pomares de alfarrobeira com olival				
Mc+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr1+Pr2	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Mc2-Pr2-OI2*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Mc7-Ps*	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am1-OI14	CAFP2	Pomares de amendoeira com olival				
Ax2+Ax1	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
F1-OI1-Sb16*	CAFP2	Pomares de frutos frescos com olival				
Am3	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Cm3+OI1+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Mc4+Pr4	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Ps+Lg	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
Am-Af*	CAFP2	Pomares de amendoeira				
Am1**+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
Pr+Mc+Ps	CAFP2	Pomares de frutos frescos				
OI1+V+Ax1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-N1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Lg+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Mc+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Ab2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI3+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-F2-Ps2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI3	CAFP2	Olivais				
OI	IFN2	Povoamento puro de oliveira				
OI2-Ps2-F2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Pr1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI7*	CAFP2	Olivais				
OI2-F2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-F	CAFP2	Olivais com pomar				
*OI1**+V	CAFP2	Culturas permanentes				
*OI1-Af1+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+Ax	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1-Mc1-Pr1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic3/OI3	CAFP2	Olivais				
OI1-Am1-F1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI3+OI	CAFP2	Olivais				
OI1+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
*OI1-F1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI1+*	CAFP2	Olivais				
OI2-Mc2-Pr2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1+OI2	CAFP2	Olivais				
OI3+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ic3/OI3+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Ax1-Lg1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI3	CAFP2	Olivais				
*OI1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ab2-Lg2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI/Pps	CAFP2	Olivais				
OI-V5+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1+Mc-Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
OI-F+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+OI2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Af1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				
Ca/OI-F	CAFP2	Olivais com pomar				
OI*+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1+Af	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
OI17*+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+OI2+OI1	CAFP2	Olivais				
OI*+*	CAFP2	Olivais				
OI1-Ab1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+V+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Ax1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI14-Am14	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Pr1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
Ht/OI-Pr	CAFP2	Olivais com pomar				
OI16*+OI26*	CAFP2	Olivais				
Ic/OI+OI+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Lg2-Pr2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Mc1-Lg1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ax2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Lg1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Am+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Cm3	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-F1-Pr1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+V+OI	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
OI2-MI26-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Mc1-Cj1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+F+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
OI-Af	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Cj1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2+OI1+*	CAFP2	Olivais				
Cr/OI+Ps	CAFP2	Culturas permanentes				
Ic/OI+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
Ic3/OI3*	CAFP2	Olivais				
OI1+V+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
Ht/OI+OI1	CAFP2	Olivais				
OI2+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Mc1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+OI3	CAFP2	Olivais				
*OI2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Cm1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2+OI	CAFP2	Olivais				
*OI2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+Am1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+Lg2	CAFP2	Culturas permanentes				
OI-Am-V5	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2-Ab2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI3+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+MI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-MI1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1+OI2-F2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-V5	CAFP2	Olivais com vinha				
OI+Mc+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+V+Mc1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI3-F3*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Mc2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2+V+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+*	CAFP2	Olivais				
OI1+Mc+OI2	CAFP2	Culturas permanentes				
OI*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-V15*	CAFP2	Olivais com vinha				
OI2-Ps2-F2	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Lg2-F2+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
*OI2-Ax2	CAFP2	Olivais com pomar				
Ma/OI	CAFP2	Olivais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic/OI+*	CAFP2	Olivais				
OI1+V*	CAFP2	Culturas permanentes				
Cr/OI-Cj	CAFP2	Olivais com pomar				
Ht/OI-MI	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Af1-Am1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Lg1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-F2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI17-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+V+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI-Am+OI1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*+OI	CAFP2	Olivais				
OI*	CAFP2	Olivais				
MI26-OI2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Cm	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Am1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI17*+OI27*	CAFP2	Olivais				
OI+Am1+OI1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2+Ps2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI-F*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI14+V4	CAFP2	Culturas permanentes				
OI14-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Mc1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-F1-Am1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Mc1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Pr2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+V+Ax+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Lg1+OI2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Pr1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Af*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Ab1-Pr1	CAFP2	Olivais com pomar				
Ht/OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Mc+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2+OI1+OI	CAFP2	Olivais				
OI+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+OI1+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Lg2-Tg2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Mc1-Ps1	CAFP2	Olivais com pomar				
*OI1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-F2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI	CAFP2	Olivais				
OI1-Am14	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/OI+OI	CAFP2	Olivais				
OI4	CAFP2	Olivais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cr/OI+OI1	CAFP2	Olivais				
Cr/OI-Mc	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI+OI	CAFP2	Olivais				
OI1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Pr1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI3-Cm3	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/OI+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Ax2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Ax1-Ab1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Lg1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Cj2+OI1-Cj1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Av	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI2	CAFP2	Olivais				
OI1+Ps+Mc	CAFP2	Culturas permanentes			2.2.3 Olivais	2.2.3.1 Olivais
Ic/OI*	CAFP2	Olivais				
OI2-Lg2-R2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Mc1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI2+*	CAFP2	Olivais				
Ca/OI-Pr	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ca/OI+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-F2-MI2	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI3-F3	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Pr1*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Sb2-Ps2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI4	CAFP2	Olivais				
OI14-F14+OI14	CAFP2	Olivais				
OI-Lg*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Ps1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Lg2-F2	CAFP2	Olivais com pomar				
Ic/OI	CAFP2	Olivais				
OI1-Cm1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ax2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/OI-Af	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2-Mc2*	CAFP2	Olivais com pomar				
Ht/OI+OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI17*+*	CAFP2	Olivais				
OI1-F14	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+V+Lg	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+OI3+OI	CAFP2	Olivais				
Ca/OI-Lg	CAFP2	Olivais com pomar				
*OI1-F+V	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
OI2*+MI	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Lg2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Am16-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ps2-Ax2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Af+F1	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-F2-Ps2+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1+Pr+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1*+OI2*	CAFP2	Olivais				
OI3*	CAFP2	Olivais				
Cr/OI-Af	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Ps1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ps2-MI26	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Mc2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Ab2	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI-Cm	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1-Mc1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Lg1-R1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI2	CAFP2	Olivais				
OI+OI14+*	CAFP2	Olivais				
OI1*+OI2	CAFP2	Olivais				
OI1-Af1+OI-Af	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*+OI*	CAFP2	Olivais				
OI2-MI2	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/OI-F+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI17+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-MI1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Ps1*	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/OI-Cm	CAFP2	Olivais com pomar				
OI	CAFP2	Olivais				
OI2-Ps2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI14-Af14	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI-Cm+*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+V+Pr2	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-F1-MI1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2+OI1-Lg1	CAFP2	Olivais com pomar				
*O2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
*O11-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
O11+V+Pr	CAFP2	Culturas permanentes				
O11-Am1-Af1	CAFP2	Olivais com pomar				
O1-Am-F	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-M12*	CAFP2	Olivais com pomar				
O1+Ps+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
O11+O124+V	CAFP2	Culturas permanentes				
O11-V5	CAFP2	Olivais com vinha				
O137*+O117*	CAFP2	Olivais				
*O12-Lg2+V	CAFP2	Culturas permanentes				
O12-Ne2-Lg2	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-Lg2-Ne2*	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/O1-Ps*	CAFP2	Olivais com pomar				
O11+V+Lg1	CAFP2	Culturas permanentes				
O11-F1+*	CAFP2	Olivais com pomar				
O11+O14	CAFP2	Olivais				
O12-F2-Ax2	CAFP2	Olivais com pomar				
O114-F14	CAFP2	Olivais com pomar				
O12+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
O11-Cj1*	CAFP2	Olivais com pomar				
O1*+O12	CAFP2	Olivais				
Ca/O1-F*	CAFP2	Olivais com pomar				
O11+Mc+O1	CAFP2	Culturas permanentes				
O1-Am	CAFP2	Olivais com pomar				
Ht/O1-Lg	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/O1+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
O12-Lg2*	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-R2*	CAFP2	Olivais com pomar				
O13-Af3	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/O1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
O117*+V	CAFP2	Culturas permanentes				
O12-Am2	CAFP2	Olivais com pomar				
O11-Pr1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-Pr2-Am2*	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-Ps2*	CAFP2	Olivais com pomar				
O117+O12	CAFP2	Olivais				
O12-Lg2-M12*	CAFP2	Olivais com pomar				
O11-Ax1*	CAFP2	Olivais com pomar				
O11-F1+D-F	CAFP2	Culturas permanentes				
Cr/O1-V	CAFP2	Olivais com vinha				
O11-F1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
O11+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
M116-O11-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
O12-Cm2	CAFP2	Olivais com pomar				
Ca/O1+Vb	CAFP2	Culturas permanentes				
O11-Ab1-M11	CAFP2	Olivais com pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
OI3+OI1	CAFP2	Olivais				
OI+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1+Cm1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-F1-Af1-Am1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+Mc	CAFP2	Culturas permanentes				
OI37*	CAFP2	Olivais				
OI2+OI1	CAFP2	Olivais				
OI1+Mc+Ps+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-G1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2-Ax2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+OI+*	CAFP2	Olivais				
OI5-Am5	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
OI*+OI1*	CAFP2	Olivais				
OI1+V+*	CAFP2	Culturas permanentes				
OI2-Pr2-Mc2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1+V	CAFP2	Culturas permanentes				
Ca/OI-Am	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2*+OI1*	CAFP2	Olivais				
Cr/OI+OI3	CAFP2	Olivais				
OI37	CAFP2	Olivais				
OI2-Mc2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Af1-F1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Cm*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Lg	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-Ax1-Lg1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI35	CAFP2	Olivais				
OI2-Lg2-Ps2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1*+Am	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-MI1-Ab1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-V	CAFP2	Olivais com vinha				
OI1-Am1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI+OI1+OI2	CAFP2	Olivais				
OI3*+OI	CAFP2	Olivais				
OI1-F1-Lg1	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1+Cm	CAFP2	Culturas permanentes				
*OI2-Mc2	CAFP2	Olivais com pomar				
OI2-Lg2*+OI1	CAFP2	Olivais				
OI5	CAFP2	Olivais				
OI2-F2*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI1-F1-Lg1*	CAFP2	Olivais com pomar				
OI-Mc*	CAFP2	Olivais com pomar				
*OI1-Af1+OI3	CAFP2	Culturas permanentes				
OI1-Af1*	CAFP2	Olivais com pomar				
Cr/OI+Cm	CAFP2	Culturas permanentes				
OI+Ax17	CAFP2	Culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol+Cm	CAFP2	Culturas permanentes				
V1-F1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
V1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a vinha				
V2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a vinha				
V2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a vinha				
V1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a vinha				
V1+O1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
V/Pps	CAFP2	Pastagens associadas a vinha				
V1-O1+O1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
V/Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a vinha				
Ca/V	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a vinha				
V1-O1-F1+Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
V1*+Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Am14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Lm2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Hs/Mc-Ps	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ab2-Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/R	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Lg*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Ml6-Ps	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps27-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1+Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Pr-Ml6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am15-F15	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Ml2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml1-R1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Fr+O1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Mc2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Af2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Am-F	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-Am1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1+Af1+F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R26-Lg2-Lm2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne17-Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab2-Ax2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

2.3.1.1 Culturas temporárias e/ou pastagens melhoradas associadas a vinha

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F1-Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab27-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg17-Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1-F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Hs/F	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct27*+D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Tg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cm1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Af14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/Pr-Ab	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Tg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ol2+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1+Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1-Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-R2-Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/F+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Ax2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-R2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+Ax27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Pr2-N2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-R2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2*+V2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
F2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1*+Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Ml2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Ne1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc27-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1-Af1-F15	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F1-Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2+Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Pr2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Pr2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/F+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
*Mc2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct2-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27*+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-OI1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Hs/MI*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Tg27-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/F-Am	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/OI+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ps2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ht/Am	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1*+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Ps*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-OI2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Lg27*+Ax2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-OI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Pr2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI26-Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps147-Ne14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2-F2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Lg2-D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Am2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-MI2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Cd26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg2-Mc2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Lg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-Lm2+O11	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Lg27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-O11+O11+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Pr2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
N1-MI1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Mc2+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27-Tg2+O11	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Lg-MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D2-Am2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/F-Mc*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-F2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Lg2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ps2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
N2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Mc-Ax	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-R2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI26-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Mc2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ps-Pr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-F2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
*Am1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Ps2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-MI2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1*+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Ab*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/F*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg27+O11	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Am1+F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab2-Am2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr27-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/R-Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr27+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-R2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-R2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D1+MI26	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ax2-Lg2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/F+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Pr2+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-MI2*+O11	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Pr27-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr17-Mc1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Pr2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
N1+O11	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Ne2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ax2+V1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg1-Ax1*+O11	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Lg2-OI2+O11	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Tg2-Lm2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cj2	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ppr/F*	CAFP2	Pastagens associadas a pomar				
Am1-F1+Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps27-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Mc2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Af1-OI1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cm1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Pr2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc1+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Lg2-G2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1*+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ne2-Ax2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Tg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/MI6+Am1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-Ab2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Am*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg27-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps1-F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Ps	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Cm*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Ab2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Pr2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-MI2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
R2-Ne2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/MI	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/F-OI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Af1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-OI16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
*F1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-MI2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2+Pr2+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/MI	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Tg2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ne2-R2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ne2-Am2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-Am1+Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/F-Af	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ax2-Mc2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Mc*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1-D1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Ax1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Mc1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
R2-Ne2*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2+Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc27-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Mc2+Ct2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ol2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ax1+Ax1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F2-Pr2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Lg2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/F-Ps*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Ps2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Pr2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/F*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1+V1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ht/Pr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Fr6-Ol*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Am2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ol2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/Pr5	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ab2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+Af1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2*+Lg2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ab2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ax27-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Pr+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/R*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1+MI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Lg5	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ax	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Lg2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg17-Tg1*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ne2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cj1+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Lg2-OI2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Lg2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Am+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg17-Tg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-R2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27*+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+Am14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg24	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-R2-Lg2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/MI6-Mc*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af4	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI1-Ax1-Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2*+Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Tg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Lg	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Mc1-Cj1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1+F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Tg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ps2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI2-Lg2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Lg-Ax*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-F1*+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps2-Mc2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Am+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/F-Af	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Pr2-OI2+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Pr2-Lg2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-OI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Pr2-Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-OI1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Pr2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg1-Ne1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-OI2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ax2-OI2+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg27-Tg2*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ab2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am14-Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cm17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Mc1-Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps17-Cj1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ne27-D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Mc-Pr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R1-Ab1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc1-Ax1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Am+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI1-Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ps2*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ct2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI27-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ax1+OI1+Lg1+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2+OI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ct2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-MI1-Ax1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ab2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+V1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2+OI2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Mc2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am14-Af14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F2-Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Cm	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Mc2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Am-Lg	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax27-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Lg2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1+F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/MI6-Ps*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ab-OI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc17-Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Pr2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-OI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R26-Lg2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-MI26-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F17*+V	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/F	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+OI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Lg2-Mc2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am15	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ne2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Cm*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Af1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F2-Ne2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Mc2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Ps	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct1-Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Pr2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Am4	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps1-Ax1-Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Mc2-D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Mc*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Af2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Lg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-MI1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ne2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-R2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Hs/MI+Lg17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Hs/Lg*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Pr2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1-Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D1-Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-D2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Hs/MI	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ab2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1+F1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Pr2-Lm2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Tg1-MI1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-R2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-MI2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Am*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Af1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-OI1+Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ht/Ne	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-OI1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Af1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/Ab6-OI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ax2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ne*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc27-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

2.3.1.2 Culturas temporárias e/ou pastagens melhoradas associadas a pomar

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Lg	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af4+F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Lg2+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1+OI17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Lg2-OI26-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/MI6-Lg*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1+Af1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Am1-Af1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Hs/Lg	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Hs/Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Ax2-Cj2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-OI2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Lg2-Ps2-F2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-OI1+Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-MI16-OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cr/Mc	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Pr-Ax	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/F-Lg	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ps2+OI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
MI1-R1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab2-NI2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1-OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Am1+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-Ax2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Mc-Cj	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-D2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-OI1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Mc	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-OI1-Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				

2.3.1 Culturas temporárias e/ou pastagens melhoradas associadas a culturas permanentes

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ht/Lg-Ol6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Lg2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Af1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/Am*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2+D2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm17-Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg27-Tg2+D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ml2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2*+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Pr2+Cj2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ml2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ol26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1+Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ml27-Ab2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cj17-Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Pr2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Ax2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27-Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am17*+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/R-Lg	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Ml26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
F1-Am1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2-Lg2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg24-Cu26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2+Ct2+Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Ol1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
F14+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ct1-Ml1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-N2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Ol1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Pr1+Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr1-Am1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cr/Lg*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2+Mc2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D2-Lg2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-D2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Ps2+Ct2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Pr2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Lg2-Cj2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Lg4-Pr6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+Af1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ne2-R2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Ax2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc17-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2+Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm1-Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Mc2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cm1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps2+Lg2+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1*+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/F-D*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Ps2-Lm2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+Ps2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Pr2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/MI	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Cm+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Mc1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2-Am2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Pr2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-Am1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am2-MI2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Lg	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/MI*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
R2-Pr2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg1-Ml1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar	2.Agricultura			
Ca/F	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg24-Pr24-Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
*Lg2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Cm	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1-F1-Af1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Mc2*+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ps2-Lg2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/MI6+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1-Pr1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2+R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI27-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2+Mc2+MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Pr-Ol6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cj1-Mc1-Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Ax1-Mc1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Am1+Am1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2*+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Am17*+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ab2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI27-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*F1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1-F1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/R	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Af2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-Af1-F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg27-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Ax2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
D1-Ax1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2-Lg2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg17-Tg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Mc2-Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1+Ol1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ne2-Am2-Cj2+D2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af4-F4	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg2+MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-MI16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2+Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lm2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Mc2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-MI16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Hs/Lg-MI6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1-Mc1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/F+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2-Ps2-Cj2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+OI1+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Am1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-MI2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2*+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg2-Lg2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-F1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1-Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lm24	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-Af1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Am	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr2-R2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-R2*+Tg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Am26-Tg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Am-F	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Ax2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1-D1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2+Pr27	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ab	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Am	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Am-F	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F1+OI14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Lg2-OI26-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cr/Mc*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1+F1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Pr2-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ax2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne2-Lg2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/F-MI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc27-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-MI2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Mc2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg1-Ps1-Ax1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Ab*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Pr2-MI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ab2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Ct	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F17*+Af17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc1-N1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/F	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/R*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-D2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27-Tg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
R2*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ht/Ab*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ax*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr1+Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Cr/Pr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Lg-MI6*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Ab2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2*+Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/Af+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc27-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr27-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/F-Am	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
MI2-Lg2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Pnb16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-MI2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Mc2-Ps2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ht/Ps	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-R26-Pr2-OI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ps2-Pr2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F17+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr27-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cj1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
N2-Ab2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg27*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
MI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am14+Af14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1*+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ps2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1+F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Lg*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/MI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ax2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Pr2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-Af1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
*Af1-F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ps1-Pr1-Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Ps2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Tg2-MI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2-R2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Pr2+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-MI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/R+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/F+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Ps2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cm1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Mc1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI2-Pr2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/Lg-Lm	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1*+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-Mc2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-OI2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ps1-Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Tg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-F2-Pr2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg2-Ps2-Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Lg2-Cj2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ml2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2-Pr2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-Ml2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
R2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ax2-Ne2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Lm2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Tg*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Ne2-Ps2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Ax1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
F2-Ax2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+Pr2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg17-Tg1+Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ml-Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Cr/Ax	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Lg2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Af1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Pr*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg1-Ax1-Pr1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ht/Lg-Pr	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ml2+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2*+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/F+Lg2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Am1+F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F15*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax1-Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ax2+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F2-Ax2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Ps*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps1+Mc1+Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ax2-MI2-Mc2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1-Am1-F1-OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cr/MI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F1-Ax1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ht/Lm*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
N1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-MI2*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Af1-Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
MI1-Ax1-Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ab2-R2-F2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg24*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*Am1-Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ct2-D2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-R2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ab2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ct2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc2-Pr2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/OI+Ax1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ax2-Mc2-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Am2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
F14+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr1-F1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
D2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ax2-Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1-F1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ca/Am4+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Tg2-Ne2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Lg2-Tg2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ca/Af-Am	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-OI26+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
R2-Ax2*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Lg2-Pr2-Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
*MI27-Ps2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ps2-Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ht/Mc	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Am1*+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Am1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Pr17-Ax1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Pr	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-Ml2-Ax2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ax2-D2-Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ne2-D2-Lg2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lm2-Lg2+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ps2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Af1+F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Lg2-F2-Ml2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Pr2-R2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a pomar				
Ol2*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/Ol5-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Am1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol14+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol2-F2+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1-Ch16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Cj2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1+Ml27	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1-F16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol17+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1+Lg2+*	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1-F1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Lg1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Af14+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Cm1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cr/Ol	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol1-Am1+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol2-Lg2+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ol1+Lg27+F1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ht/Ol+Ml2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Pps/Ol	CAFP2	Pastagens associadas a olival				
Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol1+Ml1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Mc17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ht/Lg-Ol+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol2-Ml2+Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ol2-F26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Cj1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1-Ml16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Sb16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Af1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1-Sb16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
OI2+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/OI6-Lg	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI14+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1-F1+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+Ct2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+MI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI2+Pr2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/OI+OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ca/OI4+OI14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI17+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI2+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
OI17*+Am17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+V1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+F1+Lg1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+Ax1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ca/OI-Fr6	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ht/R*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1*+V1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+Ab1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1-F1+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI14*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1-Ec16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/OI*+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+Am1+D1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+F1+Lg1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1+Lg2+MI2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1+OI14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1-Fr16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+Ps2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1+MI2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1+Ax2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1-MI16-Pr16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+Lg27	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI1*+Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Pps/OI*	CAFP2	Pastagens associadas a olival				
OI2-MI26*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI2+F1-OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ca/OI-Am6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1+Ax1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1-Ec16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/OI+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				

2.3.1.3 Culturas temporárias e/ou pastagens melhoradas associadas a olival

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol14+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Lg1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol1*+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ht/Ol+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/Ol*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/Ol+*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Pr1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol2+Lg2+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ca/Ol5	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ca/Ol4	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/Ch6-Ol5*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/Ol4+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1/Ca	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ca/Ol5*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ht/Ol	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol17*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol1+Af1-Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol27*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol2+V2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ol1-Ch16-Ml16	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol1+Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+F14+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol15	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Ax1+Mc1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cr/Ol+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Cr/Ol+Mc2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
Ol17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Ne1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1*+Cm1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1+Pr1+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ca/Ol6-Ml*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a pomar				
Ol1*+Ps1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol1-Am1+R2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ol27*+*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Ol17*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1-Am1+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ol15*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ol1+Ol1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
*Ol1-Am1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Cr/Ol-Ch6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
OI2+Pr2*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
*OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1-Ch16*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1*+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
OI2+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
OI1+F17	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI14+F14	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Hs/OI	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI2+Ps	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a culturas permanentes				
OI1+F1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1*+Af1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1-F1+Lg2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ca/OI5-Cj6*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI2-MI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI1*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI2-SI26	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI1*+Pr2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ca/OI	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
Ht/OI4*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI1*+F1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
OI1*	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a olival				
OI24	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI1+Ab2	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Ht/MI*+OI1	CAFP2	Culturas temporárias e/ou pastagens associadas a culturas permanentes				
Cr/OI-MI6	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
Cr/OI*	CAFP2	Culturas temporárias de regadio associadas a olival				
OI1+Am1	CAFP2	Culturas temporárias de sequeiro associadas a culturas permanentes				
Ca+OI6	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F2-OI2*+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Cm1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Af1+Am1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI2+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+Ps+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Lg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct1-OI1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+OI1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps2*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ht*+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ptl+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ppr+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ppr+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Pr2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am1+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ol15	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Am+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ht+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
R2+Ax2+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol6*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca+Ps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol1+Am1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Cm	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg-Tg+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc7-D+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Cr+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps2+Ol2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
R2-Ax2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Mc+Ca+Pr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Mc+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ml6+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ax2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+Cm	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/OI+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/OI6+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
D2-Pr2*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1-F1+Lg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2+Ht+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI+OI2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ax2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+OI+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+MI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-OI-F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/OI6+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+OI3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI2+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+OI1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ne2-R2+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+OI1+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pps+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V+Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Pr1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1*+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol2+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+R2+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ml1+Ca+R1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af3-Ol3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+Ca+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Ht+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ps2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Mc+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Lg6+Ct2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ar+Ps2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Af3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pps+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/SI6+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Pps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
*Am1-F1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-Af1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Mc2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Mc2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol2+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Ol+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Lg2+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps*+Mc+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Mc2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc7-R+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca+OI1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI17+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps/Cv6+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+OI+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Mc*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+OI2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ppr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+Pr2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+OI1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+OI1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cj	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/MI6-Ax6+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Tg+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ca+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1-F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
R2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1-Cm1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-OI*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+Mc1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+OI1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Lg27+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ic3/Af3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1-Af1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+OI1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+PtI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI2-Lg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca/OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ps2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Pr1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+OI1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg+R2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Am1+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps1-Mc1+Vv	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-F-OI+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Pr2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+R17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+V+OI1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ps7-Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ax2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+OI1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
MI1*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg*+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-Ps1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/F+V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/MI+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V1+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Mc+Ps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-OI7*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+V+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ne2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/OI*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ax	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-OI*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Tg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ptl+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Cr+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F1+Af1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc1+Pr1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax1+Ax2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol7*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps+Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr7+Ps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Vb+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ic/Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ht+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/F+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Mc+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ic/Cm+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+F	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg27*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1*+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg2-Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lm7*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Mc+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg1+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol2+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ht+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol1+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cr+Ol+Ol2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ml6+Lg2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc1*+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
*Ax2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg24	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg7-Tg+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2-Lg2+Vb+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg-Mc+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol6+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol6+Ol14	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ps1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg27-Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr7*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol14+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ht+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol1+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Pr+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Ps2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-R1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax2+Ht+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1+Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pr1-Ps1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-Am1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ml2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ht+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ar+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Am1+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps2-Pr2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Ol2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af1-Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg1+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-Af1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lm7-Lg+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27+Ol1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Pr*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Pr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Vb+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Ml6*+Ct	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ppr+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Lg2+R2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax+D+Ne+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Lg*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ht+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Vb+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Lg+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps/Fr6+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ht+Mc1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca+OI1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ps2-D2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Cr+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Cr+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pnb*+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ps+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1-Cj1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc-Ps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Lg27+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Mc17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V2*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1-F1+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ax2*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Ax1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Am17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+V2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+OI1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ca+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps/Al6+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/OI+OI1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1-Ps1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+OI1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/OI+Ca+Cm	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI+F	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/F4+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-OI-Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1-OI1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2-Ax2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc-OI+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

2.3.2 Mosaicos
culturais e
parcelares

2.3.2.1 Mosaicos
culturais e
parcelares

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
V/Ol+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos			complexos	complexos
Am1*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Lg+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lm2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Am1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ht+Ct2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ar+Mc1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct2-Ol26*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol6+Lg24	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27-Tg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/F+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ol14	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ml2+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Lm2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc-Ol*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax2-Pr2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ne2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ml6+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+V+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ct2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+P2+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

2.3 Áreas agrícolas heterogêneas

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pr1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cm1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ca+OI	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Tg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Mc+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Am+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Pr2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+OI+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/R+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+F1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+OI1+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-Am1+Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Mc+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+*Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+OI1+OI2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1-Mc1-OI1+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Ca+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Pr+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F14	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr-OI+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Vr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+F1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm1+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax1+Ca+Ax1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Vv+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Ps+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI1+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI2+OI+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Lg17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
OI+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-OI1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1-F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Mc2+Ht+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cm3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ps2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ppr+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+F1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ppr*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Pr+Ca+Pr1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Mc2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol1+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Mc+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ht+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Cr+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2-Ps2*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Cm1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol4+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ps*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ca+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg24+Pr24	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Ct2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol17*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ol2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ps2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ml2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ptl	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2-F2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+V+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
N2+Ol2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol1+Ar	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg7	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pps+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cm	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ps1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax1+Mc2+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-F1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Am1+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
*F1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F1+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr1+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27-Tg2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ml2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ax2+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ar+Ml2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1*+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Ht+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-F1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ml1-Pr1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct2-Ax2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ht+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Ol2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ol+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol+Ca+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2+Am1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Cr+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ppr+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs*+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+V+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps/Fr6+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol6+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Mc7-Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg27*+Ca+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr+Mc+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Af1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ht*+Ol2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ct27*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ax2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol2+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Af+Ht+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Am+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Lg+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+Ol2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ol2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-Ax1-F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ab1+Ca+Lg1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ht+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol17*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Mc*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Lg27	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ol1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Lg2+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol-Av+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-F*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ml2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Am+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Lg+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Mc2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Cr+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol-F+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Vb+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O12+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Af1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Pr1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O11+Lg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Ct	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V5*+R2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Lg2+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Vr*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Mc+Pr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27-Tg2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ct27	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr2*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/O1+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ca+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+O11	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+F1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ht*+	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
N+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Tg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Hs+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2+Tg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O127+Ht+O11	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Vb+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Vv	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O11+Ca+V*+	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O1+Cr+O12	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Lg2+O11	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O11+Ht+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+R2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O1+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+O11+Ca*+	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Mc2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg-Lg+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Pr2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Hs+Ps2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ch6+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+R2+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol6+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1-Az1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+V1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-Pr1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ol1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Ps+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ht+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am1+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-F1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps/Cm+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr*+Ca+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+V1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cm+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ar+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ax7+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Pr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Mc+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ol3	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps+Mc+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol+Cr+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ht+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Pr2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Va+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2-Ol2*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ps2-Mc2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pps+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ar+Lg2+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr-Ps+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1-Am1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Cr+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ax1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Mc+Lg+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ml16*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+V+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Vb+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1-Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F14+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
F1+Ht+Lg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol3+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Cr+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lm2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Vb+Cr+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Cr+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht/Lg*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps*+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+Lg	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Mc+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Ol1+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/F+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Ht+Ol1+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+Lg2+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af3+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg1*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ol2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol14	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pps+Cr+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Am+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht+N2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V1-Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr+Ca+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/Ol+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Am1+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+V+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ht+Tg2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V-Ol+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+V+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-Lg1+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Ht+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca/Cm+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pr1+Ca+Mc1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+F1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ml2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Am1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc+Ppr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+V1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Hs+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
N+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol2+Cr+Ol	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ht*+Am2	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol*+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+Mc	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+V+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Lg17	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Ol+Mc+*	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-F1+Lg+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Ol+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1-Lg1*+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ol1+Ca+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V+Cr+Ol1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ol1+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O114+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Pr1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+Am1+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Af1+Ca+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Mc2+Lg2+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg2*+Ht+V	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Lg27*+Cr	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V*+Ca+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O11+O11+Ca	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
O11+Ca+O1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca*+Vb	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Ca+O1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/F*+Hs	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Cr/Al6+Pps	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Tg2+Ht	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
V/O1+Ca+O1	CAFP2	Sistemas culturais e parcelares complexos				
Pnb+Cm1+Cb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3*+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Az3+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnm3+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-O1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+O1+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pnm+Mc+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Pnm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Cv1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Pnb3+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Cv3+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ch+Ptl	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ec+Ht+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Pnb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogéneas				
O1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1*+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3*+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az-Sb+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+O1+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol1+Pnm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Cu+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ic3+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ec+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ol14	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Az+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+Sb1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ol1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ol1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3+Ca+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr/Ol+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Pnb3+V+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Am	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ol1+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Gt+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm4+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol1+F1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3*+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cb+V+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sp+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht/Mc+Ac	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ar+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1*+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic3+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3+Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ps1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Fr7-Sl+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb4+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol-Az+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cv*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Ic3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec3+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cm+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ec+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol7+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ps2-Az2+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb3+Ca+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ol1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1*+Az3*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Zb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ec+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Az	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Pnb1+Sb3-Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec14+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1-Af1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca+V+Af1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cm1+Sb1+*	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb3+Ol1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Gt+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Cu	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ec+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv3+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Cv3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Ht	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Cm1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cr+Cb1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Cm1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cm+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pr2-Mc2*+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Pnm3+Af1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Pnm+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+F1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cm1+Pnb3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Af+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Pnb3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Ol+Ec+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Sb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+V+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-F1+Am1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pr+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnm+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnh3+Ol1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv1+Ic3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht/Ml+Sb2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cr+Sp	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Md3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+V+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3*+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Gt+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1-Sb1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Lg2+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ol3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb-Cv+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af+Az	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+V+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht+Sp	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol1+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Cm1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+V+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ec3+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1-F1-Ol1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Sb1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb*+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+V+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ic+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V*+Cb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+F1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol1+Ic+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+V+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ec+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ol+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb3+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cd1-U1+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ec34	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ol1+Ic+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Md3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+F1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3*+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1-Am1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md1+Md3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Gt+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ol1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Pnm1-Pnb1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol1+Ac	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Ol1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ca+Ch+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F2+Ol1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ac3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Am+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Ol1+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+V+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3-Pnb3+Pnm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1*+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnm3-Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Md+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Ar	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Gt+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ch+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1+Sb3+Ht	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ps+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ps1+Pnb3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-Ol1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ht+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Mc+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Cv3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic3/Az3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol1+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+F1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V/Am+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Cr+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Cm1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1-Pnb1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ol+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ec+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Fr+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+V+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ic3+Ec1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca+O11+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Cv+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+O1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1*+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm3+Pnb3+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Pnb3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Sb1+Cv3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ca+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Sb+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sb3+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Md	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb-V5+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+Cm3+Cm1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+O11	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
O11+Pnm3+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+O1+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ec3+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ma	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ac	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Cb+Md	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Md3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af1-Sb1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Sb3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Cm1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ar+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ec+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic3+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Pnb1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol1+Pnb+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+F1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol2*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3-Zb3+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol6+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Ol1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pnb4+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cb-Sb+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnb3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb-Sb+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V/Ol6+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Pnm3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-Zb1+Az3-Zb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Sb3+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Pnm+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ec3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec4+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic3+Ol1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ma	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af3-Az3+Af1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol+Ec3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr*+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol2+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Az1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ec+V+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Md+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cr+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Cm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+V+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pnb1+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3-Pnb3+Pnm1-Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/F+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ol3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Mc+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3*+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Cm3+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+V+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+F1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ca/Ec6+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Mc+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb37+Ca+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3-Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1-F1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol2+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Ol6+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec-Pnb*+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Am1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Ma	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3-Pnb3*+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Pnm3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ppr+Sp	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Cb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb*+Ol+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ol1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1*+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb-Cm*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Md3+Sb1-Md1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sp+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb-V5+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ac	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Pnm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1-F1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ol1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Ma	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ol+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O11+Sb1+*	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Az1+Am1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Sp+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+OI1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Az1+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Pnm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Mc1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Av+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+OI1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
*Am1-F1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Plt-OI+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ar+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3+Ic3+OI	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3-Sb3+Az1-Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cu+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Mc+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Sb3+Mc+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11-F1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb-Az+Sb1-Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch2-Lg2+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
V1/Ax1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/OI+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+OI	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az37+OI1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+OI1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+OI1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Cv3+Pp5	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/OI3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Ec+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1-Pnb1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+OI1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+OI+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sb+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sp+Ppr+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ec+O11+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Pnh	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnm+O11+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Mc+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Af1+Ic3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+Mc+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ch1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1*+Az*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cm1+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ic3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+O13	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Cb+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb-F+O11	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ca/Cv+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af1-Am1+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+O1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb*+O1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Pnb3+Ca+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/O13+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/O1+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic3+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht+Ic+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+O11+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ar	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11-Sb1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pr1+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

2.3.3 Agricultura com espaços naturais e seminaturais

2.3.3.1 Agricultura com espaços naturais e seminaturais

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic/Sb+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+V+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ol2+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3*+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch+Vm+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Az3+Sb1-Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cb1+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ch+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ac3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Az1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1-Sb1+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+V+V5	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Cm1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Az	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Ol3+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cu-Ac+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb1+Pnm1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb3+Ca+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ic+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Ol14	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Gt+Cm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Sb1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ol1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Sb4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sp+Ar	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Cv+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Cv+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Af+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pps+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Mc+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol7+Ec+V5	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ol1+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-Sb1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Pnh3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ec3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Al+Ar	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb*+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3-Pnb3-Ec3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Az3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3-Sb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol-Pnb*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ec+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1*+Pnm3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Sb3*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cb3-Sb3*+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+OI1+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Gt+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Az	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+OI	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc7-Ps*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI1+Ec3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Lg+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1-OI1+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ar/Ch6+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Am1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Az1+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Cm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Ca+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+OI1+*	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ne1+Pr1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cm+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Sb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+OI1+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Pps+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Md3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pr+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps/OI6+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Cm1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+OI1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Pnb+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+OI1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI1*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/OI+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F+Pnb+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3-Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1-Am1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI14+Pnm4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Pr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+OI3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnm3+Mc+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Md+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cm1+Pnb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ec3+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Az3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cm3+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1-F1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ch+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-Sb1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol1*+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic/Ol+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1+V+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Pnm3-Sb3+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Cm3*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+V+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnm3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Sb1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3-Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Sb1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Ol1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Hs*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sb3+Ar	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI1+Sb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Pnb+OI	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Am	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI+Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ec+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Cr+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec*+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+OI1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb3-Ec3+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pta+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ps+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic*+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+OI	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+Pnb1*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI+Ec+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1-F1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+V+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pn3+OI1+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Cm1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Mc+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+V+OI1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+OI+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Pnb+V+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Az3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI1+Sb3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Ec+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
OI3+Ic3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec4+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic+OI1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca+Ic+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+V+Pnm3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb1+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V*+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1-Ol1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3-Af3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+V+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Pnb3+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1-Sb1+Az3-Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Am1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pps+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Pps+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+F14	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ec+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1-Af1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cd	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sl	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb4+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Md	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Ec3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+F1+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Md	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Am	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V-Ol+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sp+Ht	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cj2*+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb3+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnb3+Sb1-Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pr+Plt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ol+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm3+Cv1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1*+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ca/Ol6+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Ol1+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+V+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Rs3+Pps+Cb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3-Sb3+Ht+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ic3+Am	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sb3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Md+F1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
V*+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv1+Mc1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ol+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb-Pnb+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnm3+Pnm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Am+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Sb3+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Cr+Sp	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/F*+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Md+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Mc+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Sb+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ma+Cm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+Gt	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ps+Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Mc+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Am+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3*+Ht	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Am1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Gt+Ca+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Pnm1+Am1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnm3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb37*+Sb17	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Cm+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3-Sb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3+Ol3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+F2	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Pnb+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb*+Sb1*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ec3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Sb1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Lg+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Pnb4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Mc+Cb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Am1+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3-Pnb3+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Af1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cm+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ec1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1*+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Cv+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+V+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Cr+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+O1+Md3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Ec+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Sb1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+O1+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+V+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ar+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
MI2+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ca+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Pnb4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ma+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Am1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Az+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv-Md+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Sb14	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb1-Sb1+Pnb-Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Az+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+O1+Mc	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ht+O1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Cm+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V*+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Am+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Cv3+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm3+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Ec4	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ch+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O1+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Mc+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+O1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Pnb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv3+Pnb3+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3-O13*+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Al-Sl-Fr+Hs	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ic+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Mc+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Mc+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O13*+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Pnb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cb+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3-AC3+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Af1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11-Sb1+O11	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Pnb+Ca+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv+Pnb3+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb37*+Sb17*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pnb+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb17+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pps+Gt+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Md3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Fr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb3+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cr*+Md3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ma+O11	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Am1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+V+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3-Pnm3+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ec+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
*F1-O11+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ic+O1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Sb-Az+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Cv+Cr	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic3*+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ec+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
O11+Pnb3+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Cv3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ca+Pnb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb-Cv+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1*+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Cv1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ht/Ch+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Sb+F+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ol1+Cr	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Hs+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1*+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Ec+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+V+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Az1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ec3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+V+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Sb+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1-Pnm1+Pnb3-Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Af1+Ic+Am1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic*+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ol1+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec+Ca+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca/Ol+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cv+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+Sb1*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Sb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ec+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Pnb3+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Pps	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ma+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm-Sb+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ic3+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Cv1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Sb1-Az1+Sb3-Az3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
F1+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb3+Gt+Cm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol*+Ca+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Sb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3*+Az1*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3+Ca+Md3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol+Ic3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3*+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic/Ol+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Ol1+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V*+Ca+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ic3+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cr+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Pnb+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Ca+Pnm	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol*+Pnb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Ca+Ch	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Pnb+Ec	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+Sb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cv3+Ol1+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ol1+Ac1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ht+Ar+Ic	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm3+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec-Pnb+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3+V	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
V+Az3+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sp+F1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Gt+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3+Ol	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ol1+Ca+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Rs	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb+Cv+Cm1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Md3*+Ca	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb3*+Sb1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+Pnb	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb1+Ol1+Pnm3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnm1-Sb1+Pnm3-Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az1+R1	CAFP2	Áreas agrícolas heterogêneas				
Ic+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ec3+Ca+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb1+Ol1	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca+V+Sb3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Az3+OI3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Cm1+Pps+Cv	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+Mc+OI*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Ca+Cr+Ic3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Sb17*+Sb37*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Mc+V+Pnb3+*	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Pnb3+OI+Cv3	CAFP2	Agricultura com espaços naturais e semi-naturais				
Vv	CAFP2	Estufas e Viveiros				
Ptl/Al6-Sl6	CAFP2	Pastagens permanentes	3.Pastagens	3.1 Pastagens melhoradas e pastagens espontâneas	3.1.1 Pastagens melhoradas	3.1.1.1 Pastagens melhoradas
Ppr/Sl6-Fr6*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ptl/Sl6/Ec6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr/Vm6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/U6-Fr6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ptl	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pta	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Cv6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps+Ppr	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr/Vd6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ptl*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/U6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr/Cv6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr/Al6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr+*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr+Pps	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps+*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Fr6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Fr6-Cv6*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Ml6	CAFP2	Pastagens permanentes				
PPs	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Fr6-Cv6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ppr	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Ol6*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Ptl/Sl6-Ec6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Sl6	CAFP2	Pastagens permanentes				
Pps/Al6-Fr6*	CAFP2	Pastagens permanentes				
Sb1+V+F1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-Ax1-F1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb17*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Cm1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb-Cb-Cm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ca/Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sb2+Sb1	CAFP2	Sistemas agroflorestais (SAF)				
Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Sb1-Af1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Sb-Ol	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb-Ol5-V5	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ol1+Pnb1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Cr*+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1+Ht	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
F1+V+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb14-Az14	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1+Ec1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Sb1+Ol	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Am1-Sb1-Ol1-Af1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Pps/Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com pastagens				
Sb1*+*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Sb1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-F14*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca+Sb1+Ol1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol1-Sb1-Cm1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Pnm1-Pnb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*F1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Az1-Am1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Sb1+Pnb1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Pnb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb-Ol	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ol-Sb-Md	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pps/Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com pastagens				
Sb2	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de regadio				
Ptl/Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com pastagens				
Ca/Sb-Ol*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Cr/Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de regadio				
Sb-Cm	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ol1-F1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
F1-Af1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
F1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Cm1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb3-Az3-Af3	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Md1-Sb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
V-Sb-Pnm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ca/Sb+*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ol3+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol1-Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
F1-Am1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca/Sb+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O11-Lg1-Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-F1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1*+V+Lg2	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
O11+Sb1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-Cm1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca/F-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-O115*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ht*+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb14-Az1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
F1-O11-Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
O13-Sb3*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
*Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Am1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ec1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
V-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-F1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb17*+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb2*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de regadio				
Sb1+Az1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Az1-Pnm1*	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Ca/Md-Sb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*Sb1-O11	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ec16	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
O11-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Cm1+Sb1	CAFP2	Sistemas agroflorestais (SAF)				
V/Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-O11*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
V/Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
*Sb3-O13	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Pnb16	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb14-Pnb14-F1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Sb14+Pps	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-Az1*	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-Az1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
O1-Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
F1-Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
V5-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca+Sb1+*	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
*O11-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Md1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Pnb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1+*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ca+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				

4.1.1.1 SAF de sobreiro

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Sb+Ptl	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol1-Sb1-Cb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ca/Ol5-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
V/Sb4	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
V-Sb4	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Fr1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ec1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1+Sb1+Ca+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb-F	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1+Ol1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cm3-Sb3*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ol15+Sb1	CAFP2	Sistemas agroflorestais (SAF)				
Sb1-Cv1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*Ol-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb-F1+*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Cm-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ol16	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb+Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb14-Pnm1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
V-Ol1+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb/Pps	CAFP2	SAF de sobreiro com pastagens				
Ol1+V+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb14	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb-Ol5	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ol-Sb/Pps	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ol1-Sb1-Az1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Sb1-Pnm14	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1*+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca+Ol1+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca+Ol+Sb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Af1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb14-Pnb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Sb1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Sb+Ht	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
*Sb1-F1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Af1-Ol1-F1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb14-Pnb14	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Ol1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
V-Sb-Pnb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
V/Ol6-Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Pnb1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Sb1+Cr	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
F1-Ol1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Ol15	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Ol-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca+Ol1+Sb1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb3-Ol3	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ol3-Sb3	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Az1-Pnb1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Sb3-Am3	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1-Pnm1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb3-Ol3*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb3-Cm3-Pnb3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Af1-Ol1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Sb1*+Ol1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az-Fr	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca*+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1-Ol1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Az-Af	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Ol15	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Af3-Ol3-Az3*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
F1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
lc3/Az3-Ol3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Sb1*	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Af3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1+Ca+Am1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1-Af1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Az1-Af1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az-Ol/Pps	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af1-Az1-Am1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az14-Sb14	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Af1-Ol1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol1+Az1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az+Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az1+F1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1+Ca+Ol1+*	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ml1-Az1*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Ca+Az1+*	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1+Cv1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Ca+Ol1+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
*Az1-Am1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Cr/Az*+Ar	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az-Ol	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Az1-Am1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
O1-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Am1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
O11-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Az+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Ic/Af-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ic3/OI3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az3-OI3*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Fr16	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Am1-Az1-OI1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Am1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az-Af*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Am-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/OI6-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az1+Sb1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Az1-Sb1-OI1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Az1-OI1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-OI1-Am1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az3-Af3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az-Af	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
OI26-Az2-Ps2*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Az*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
OI15-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/OI-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Af1+Az3-Af3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1-OI1-F1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az3-Af3*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
F1-Af1-OI1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
OI1-Az1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
OI-Az/Pps	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Ch16	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az14	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az1-Sb1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ht/OI-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Az1-OI1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
F1-Af1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-OI1+Az3-OI3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1+OI1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az-Am	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Am3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Fr1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Az+V+*	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				

4.1.1.2 SAF de azinheira

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Az1-Pr1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Az4	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Af-Az-Ol*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol14-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Af1-Ol1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af1-Az1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az-Af	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*F1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-F1-Af1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Ol1-Pr1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Zb-Ol-Az	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Az1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az3-Ol3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az17*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Af1-Az1-Ol1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Cv1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Az1-Ol1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af1-Am1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Ol1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol-Az*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Af1-Am1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Pr-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Af3-Az3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ca/Az-Fr6	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
Az14*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
*Af1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az2*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de regadio				
Af-Az-Ol	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ol1-Az1*+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais	4.Superfícies agroflorestais (SAF)	4.1 Superfícies agroflorestais (SAF)	4.1.1 Superfícies agroflorestais (SAF)	
Af-Az	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Af1*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
*Az3-Af3	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1+*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas temporárias de sequeiro				
F1-Am1-Az1	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Af3-Az3*	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Az1-Am1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira com culturas permanentes				
Ol1+Ca+Cv1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cm1-Cv1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Pps/Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com pastagens				
Cv4-Cm	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cm3-Cv3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
*Ol1-Cv1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ca/Cm-Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cr/Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de regadio				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O11-Cv1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ca/Cv*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
Cm1-Cv1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv3-OI3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Pps3/Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com pastagens				
Ca/Cv*+*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
OI-Cv+*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
O11-Cv1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cv1-Fr1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Cv3-OI3-Cm3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ic3/Cv3-OI3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv17*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
OI3-Cv3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cm-Cv*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cm-Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1-OI1-Mc1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv-Cm	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ca/Cv-Cm	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv3-OI3*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
OI-Cv*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cr/Cv*+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
*Cv1-Cm1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1+*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
Cv1-OI1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ca/Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
Cv1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
OI-Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv3-Cm3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Ca/OI-Cv	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv-OI	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv-Cm+Pps	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cv1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
*Cm3-Cv3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1-OI1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Cv-OI	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1-Cm1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Cv1*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Cv-Fr	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Cv1-Cm1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Pps/Cv+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Pps/Cv+Cr	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cv1-OI1	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Pnm1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
OI-Pnm	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
O11-Pnm1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				

4.1.1.3 SAF de outros carvalhos

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
F1-Pnm1-Am1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				4.1.1.4 SAF de pinheiro manso
Pnm1-Ol1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/F-Pnm*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Pnm+*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
F1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pps/Pnm	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Pnm3-Ol3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Pnm*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnm1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Pnm	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ch1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1-Cm1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Fr/Ptl	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Cr/Cb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Fr1+Cv1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Al2-Lg2-M2	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pps/Fr4*	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Cr/Ch	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Cm1-Ec1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca+Fh1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
*Md1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Md	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Ml1-Ch1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
MI26-Ol2-Vm26*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb1-Ol1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Af-Md	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
*Ol-Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol-Zb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol3-Pnb3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca+Fr1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ic/Cm-Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb-Ol	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pps/Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Cm-Pnb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb-Ol*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ec14	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ch1-Lg1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Pnb1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Ch6-Fr*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb3-Ol3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pps/Fr	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
V-Ps-Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Fr	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
V/Vm*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ol-Lg-Ac*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cb-Cm*	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
V/Ch	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol15-Fg16	CAFP2	SAF de azinheira com culturas permanentes				
Ht/Fr	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Ca/Ec	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Pnb4	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Ec1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol3-Pnb3+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol1-Ec1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Pnb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ptl/Fr	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Ch/Ppr	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Pnb3-Cm3+Cm3	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol3-Pnb3*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
F1-Md1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol-Zb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cr/Vm7	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Ec14*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Af3-Md3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pps/Fr+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Ol-Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Fr/Pps	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Ax2-Ch24	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ht/Ch*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Cb1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Cb3-Cm3	CAFP2	SAF de outros carvalhos com culturas permanentes				
Pps/Fr*	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Pnb1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ol3-Md3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Zb3-Ol3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol-Zb-Af	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Al1-Ol1-Am1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol3-Zb3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol1-Pnb1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol1-Pnb1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ec1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ec-Ol*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol3-Fh3*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
V/U	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol1-Ch1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cb1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb-Cm	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ol-Ac*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Cm*+Pps	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				

4.1.1.5 SAF de outras espécies

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
O11-Fr1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb3-F3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ec-OI	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb3-OI3+OI	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ic3/Af3-Md3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Zb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ca+OI1+Ch1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/OI-Ec	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb3-Cm3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
V4/Ch4	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb3-OI3*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ec1*+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Zb1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Hs*+Ptl	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Pnb3-Cm3*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cr*+Cb1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cm3-Pnb3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ec1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
OI-Ec	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ch1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Fr1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ic3/Pnb3-OI3	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/OI6-Pnb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Zb-OI*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
OI-Pnb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ca/Ch	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Md1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Md*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Ec2-Lg2*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
OI-Pnb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ch/Pps	CAFP2	SAF de outras espécies com pastagens				
Lg2-SI24	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ht/Cb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Ca/Pnb-OI	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Ch2	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
OI-Am-Pnh*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Fh2-F2*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ec24	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de regadio				
Ca/Fr*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
F1-Pnb1*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Af3-Md3*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Cm-Cb	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
OI3-Rs3-Fh3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Az1-Sb1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ca/Az-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
*Az1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ca/Sb-Az	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				4.1.1.6 SAF de sobreiro com azinheira
Az1+Sb1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Az1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Az1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
*Az1-Sb1-Md1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1+Ca+Az1	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Sb1-Az1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
*Sb1-Az1	CAFP2	SAF de sobreiro com azinheira e com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Az+Sb1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1-Pnm1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Pnb-Cv	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				4.1.1.7 SAF de outras misturas
F1-Pnb1-Sb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb1-Cv1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb3-Cv3-Cm3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnm1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*Sb1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Cv1-Az1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Fr6-Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Cv6-Sb*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
*Cv1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Az-Pnb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnm1-Pnb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-Ec16-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca/Sb-Pnm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol1-F1-Sb1	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas permanentes				
Ca/Pnm-Az	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Ec-Sb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb-Pnb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1*+Sb1	CAFP2	SAF com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1-Sb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb-Cv	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ch2-Az2	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de regadio				
Pnm1-Sb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pps/Ec6-Sb	CAFP2	SAF de sobreiro com pastagens				
Ca/Pnb-Pnm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Fr-Cv	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Cd1-Cu1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*Az1-Pnb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pps/Cv-Fr	CAFP2	SAF de outras misturas com pastagens				
Ca/Az-Pnm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
*Sb1-Pnb1+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol-Cb-Sb*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ca/Pnm-Pnb	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb-Ec-Ol	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb3-Ol3-Md3*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Ca/Sb-Ec	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Fr1-S11	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ec1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnm1-Pnb1*	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Sb1-Pnm1+Ca	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Cm3-Pnb3-Cv3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
*Az1-Pnm1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ic/F-Pnb*	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas permanentes				
Pnb3-Ol3-Ec3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ca/Sb-Ch6*	CAFP2	SAF de sobreiro com culturas temporárias de sequeiro				
Pnm1-Pnb1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnb1-Ec1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Cv1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Pnm-Am-Cv	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb1+Pnm1	CAFP2	SAF de outras espécies com culturas temporárias de sequeiro				
Cv-Ec-Cm	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb1-Sb1*+V	CAFP2	Áreas agrícolas e agroflorestais				
Ol1-Pnb1-Sb1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Pnb1-Cv1	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas temporárias de sequeiro				
Ol3-Ec3-Pnb3	CAFP2	SAF de outras misturas com culturas permanentes				
Sb3+Ec+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb1^	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação entre 30 e 50% - instalação recente				
Sb1 D	IFN2	Povoamento misto de sobreiro com área de ocupação entre 30 e 50% e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Sb3+*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb-Ec	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Ic3/Sb3+Ec3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3-Pnm3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb Pms	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e pinheiros mansos dispersos com área de ocupação inferior a 10%, em que o primeiro é dominante				
Sb*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3-Pnb3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3*+Sb	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3-Cv3-Pnb3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Az3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Md3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3-Az3	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro com folhosas				
Ic3/Sb3-Cv3	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro com folhosas				
Sb+*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb-Pnb*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3-Z3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb-Pnm-Pnb	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb Cv	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e carvalhos diversos, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Cv3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb Md	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e medronheiro, em que o primeiro é dominante				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sb3-Pnb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb0^	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação entre 10 e 30% - instalação recente				
Sb Pbs	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e pinheiros bravos dispersos com área de ocupação inferior a 10%, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Az3-Pnb3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Ma/Sb	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb3*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb1+lc3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sb3	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb^	IFN2	Povoamento puro de sobreiro - instalação recente				
Sb-Pnm	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3+Ec+*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3-Pnm3+Pnb	CAFP2	Florestas				
Sb-Pnm*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb7*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb^ Az	IFN2	Povoamento misto de sobreiro em instalação recente e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3-Pnb3-Ec3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
*Sb-Cv	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb+Pnb1	CAFP2	Florestas				
Sb3+Sb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb Pm	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Ec3-Pnb3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb+Pnb+Ec	CAFP2	Florestas				
Sb-Z	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Sb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb Cm	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e castanheiro em alto-fuste, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Pnb3-Md3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb+Ec+*	CAFP2	Florestas				
Sb-Pnm-Ec	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb Az1	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e azinheira com área de ocupação entre 30 e 50%, em que o primeiro é dominante				
Sb3+Pnb3+lc3	CAFP2	Florestas				
Sb^ Azs	IFN2	Povoamento misto de sobreiro em instalação recente e azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Pnm3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3+Cb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3+Az3+*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3-Az3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb-Ec-Ac	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb4-Pnm	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb4+Ec	CAFP2	Florestas				
Sb-Az	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Az3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Sb3*+Pnb3	CAFP2	Florestas				5.1.1.1 Florestas de sobreiro
Ic/Sb3	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb3+Ec+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb Az Pm	IFN2	Povoamento misto de sobreiro, azinheira e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Sb Pb Pm	IFN2	Povoamento misto de sobreiro, pinheiro bravo e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Sb3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Sb+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb2^	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação superior a 50% - instalação recente				
Sb37-Md3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb+Cv3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb1	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação entre 30 e 50%				
Sb	IFN2	Povoamento puro de sobreiro				
Sb3+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sb2	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação superior a 50%				
Sb Azs	IFN2	Povoamento misto de sobreiro com azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%, em que o primeiro é dominante				
Sb3+Pnb34	CAFP2	Florestas				
Sb+Ch	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb D	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Sb3	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3-Cv3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb37*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb3*+Ec	CAFP2	Florestas				
Sb3-Cv3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb+Pnb	CAFP2	Florestas				
Sb E	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Md3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Ic/Sb	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
*Sb3-Az3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Cv3-Pnm3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Ec3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb^ Az^	IFN2	Povoamento misto de sobreiro em instalação recente e azinheira em instalação recente, em que o primeiro é dominante				
Sb3+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Sb3+Pnb3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Sb4-Pnb	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3+Pnb	CAFP2	Florestas				
Sb0	IFN2	Povoamento puro de sobreiro com área de ocupação entre 10 e 30%				
Ic3/Sb3*	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb-Pnb	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb+Cv	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb-Cv	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic/Sb-Pnb	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro com resinosas				
Sb-Md*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sb3+Md3*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3-Ec3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3+Ec3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Sb Az	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Sb4	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3+Ec3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sb3-Pnb3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Sb Pb	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Sb3-Md3	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3+Sb	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb3-Cu3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3*+*	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Sb+Pnb4	CAFP2	Florestas				
Sb3*+Ic3	CAFP2	Florestas				
Sb3-Pnb34-Pnm34	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3-Ec3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Pnb3-Cv3	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3-Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb-Az*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb-Ec*	CAFP2	Florestas de sobreiro com folhosas				
Sb3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb-Pnb-Pnm	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Ic/Sb-Ch6	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb3-Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
*Sb-Pnb	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb3-Pnb34	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Sb Pbj	IFN2	Povoamento misto de sobreiro e pinheiro bravo irregular, em que o primeiro é dominante				
Sb*+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Sb-Ec6	CAFP2	Florestas de sobreiro				
Ic/Sb*	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro				
Sb3-Pnb3-Ec3*	CAFP2	Florestas de sobreiro com resinosas				
Ic3/Sb3-Pnb3	CAFP2	Florestas abertas de sobreiro com resinosas				
Az3-Sb3*	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az3-Cv3*	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az	CAFP2	Florestas de azinheira				
Az+Cv3+*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Az Pb	IFN2	Povoamento misto de azinheira e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Az*	CAFP2	Florestas de azinheira				
Az Pm	IFN2	Povoamento misto de azinheira e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Az Sb1	IFN2	Povoamento misto de azinheira e sobreiro com área de ocupação entre 30 e 50%, em que o primeiro é dominante				
Az+*	CAFP2	Florestas de azinheira				
*Az3-Zb3	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
*Az3-Pnm3	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ic3/Az3*	CAFP2	Florestas abertas de azinheira				
Az-Pnb	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az2	IFN2	Povoamento puro de azinheira com área de ocupação superior a 50%				
Az+Pnb	CAFP2	Florestas				
Az3-Cv3	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az-Sb+Ec	CAFP2	Florestas				
Az3-Pnb3	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az Cv	IFN2	Povoamento misto de azinheira e carvalhos diversos, em que o primeiro é dominante				
Az Md	IFN2	Povoamento misto de azinheira e medronheiro, em que o primeiro é dominante				
Az3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Ic3/Az3	CAFP2	Florestas abertas de azinheira				
Az7*	CAFP2	Florestas de azinheira				
Az3+Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Az3*+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Az-Sb*	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Az Sb	IFN2	Povoamento misto de azinheira e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
*Az-Md	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az1	IFN2	Povoamento puro de azinheira com área de ocupação entre 30 e 50%				
Az-Pnm	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az E	IFN2	Povoamento misto de azinheira e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Az3-Zb3	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Azs^	IFN2	Azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10% - instalação recente				
Az-Zb*	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az0	IFN2	Povoamento puro de azinheira com área de ocupação entre 10 e 30%				
Az3+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Az D	IFN2	Povoamento misto de azinheira e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Ic3/Az3-Zb3	CAFP2	Florestas abertas de azinheira com folhosas				
Az Sb^	IFN2	Povoamento misto de azinheira e instalação recente de sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Az+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Az	IFN2	Povoamento puro de azinheira				
Az3-Sb3	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az3-Pnm3	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az^	IFN2	Povoamento puro de azinheira - instalação recente				
Ic/Az+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Az3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
*Az-Zb	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az-Sb	CAFP2	Florestas de azinheira com folhosas				
Az3	CAFP2	Florestas de azinheira				
Ic3/Az3-Sb3	CAFP2	Florestas abertas de azinheira com folhosas				
Az37*	CAFP2	Florestas de azinheira				
Ic/Az	CAFP2	Florestas abertas de azinheira				
Az-Pnb	CAFP2	Florestas de azinheira com resinosas				
Az3*	CAFP2	Florestas de azinheira				

5.1.1.2 Florestas de azinheira

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv-Pnm+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cv3-Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv D	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Cv+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ic3/Cv3+Cv	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3-Az3*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv E	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Cv-Md*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Pnb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv Px	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e outras resinosas (excepto pinheiro bravo, pinheiro manso e pinheiro silvestre), em que o primeiro é dominante				
Gt/Cv	CAFP2	Florestas abertas de outros carvalhos				
Cv3-Md3*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Ic/Cv*	CAFP2	Florestas abertas de outros carvalhos				
Cv-Md	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Sb3-Cb3-Pnb3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Sb3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Ic3/Cv3	CAFP2	Florestas abertas de outros carvalhos				
Cv+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cv3-Ch3*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv Pb	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Cv3*+*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv Sb	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Cv3+Ic3*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv+Ic+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3+Pnb	CAFP2	Florestas				
Cv+*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+Pnb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cv3+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic/Cv+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cv-Pnb	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv-Pnb*+Cv	CAFP2	Florestas				
Cv-Pnb+Cv	CAFP2	Florestas				
Cv3*+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3-Az3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Z3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv-Ac	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Ic3/Cv3*	CAFP2	Florestas abertas de outros carvalhos				
Cv3*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3+Az3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				

5.1.1.3 Florestas de outros carvalhos

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Cv Pm	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Cv3+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Cv*+*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv+Sb	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Cv-Pnb+Pnb3+Cv	CAFP2	Florestas				
Cv+Ic3+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3-Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cv Cm	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e castanheiro em alto-fuste, em que o primeiro é dominante				
Cv-Pnb*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv3-Sb3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Pnb3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com resinosas				
Cv4	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+Ma	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv34	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+Ch	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic3/Cv36+Cv	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos				
Cv3+Pnb+*	CAFP2	Florestas				
Cv+Gt	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Cv	CAFP2	Florestas abertas de outros carvalhos				
Cv+Cb+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cv3-Ec3	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv3-Sb3+*	CAFP2	Florestas de outros carvalhos com folhosas				
Cv	IFN2	Povoamento de carvalhos diversos				
Cv Az	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Cm Pb	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em alto-fuste e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Cm Cv	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em alto-fuste e carvalhos diversos, em que o primeiro é dominante				
Cm Ps	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em alto-fuste e pinheiro silvestre, em que o primeiro é dominante				
Cb+*	CAFP2	Florestas de castanheiro				
Cb-Pnb	CAFP2	Florestas de castanheiro com resinosas				
Cb3	CAFP2	Florestas de castanheiro			5.1.1 Florestas de folhosas	
Cb E	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em talhadia e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Cb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cb3-Pnb3	CAFP2	Florestas de castanheiro com resinosas				
Cb	CAFP2	Florestas de castanheiro				
Cb*	CAFP2	Florestas de castanheiro				
Cm	IFN2	Povoamento puro de castanheiro em alto fuste				
Cb3*	CAFP2	Florestas de castanheiro				
Cb3-Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cb	IFN2	Povoamento puro de castanheiro em talhadia				
Cb3+Pnb3+Md3	CAFP2	Florestas				
Cm D	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em alto-fuste e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Cb Pb	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em talhadia e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Cm Cb	IFN2	Povoamento puro de castanheiro em alto-fuste e castanheiro em talhadia, em que o primeiro é dominante				5.1.1.4 Florestas de castanheiro

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic3/Cb3-Pnb3	CAFP2	Florestas abertas de castanheiro com resinosas				
Cb3+Ec3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Cb3*+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cb+Cb3	CAFP2	Florestas de castanheiro				
Cm Sb	IFN2	Povoamento misto de castanheiro em alto-fuste e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Cb+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic3/Ec3	CAFP2	Florestas abertas de eucalipto				
Ec-Pnb+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec +Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec+Ec4	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec-Pnb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ed	IFN2	Povoamento puro de outros eucaliptos				
Ec3-Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec+Pnb+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec3*+Cv3	CAFP2	Florestas				
Ec-Cd	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Sb+*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic/Ec*	CAFP2	Florestas abertas de eucalipto				
Ec-Pnm-Pnb	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec3	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec+Rs	CAFP2	Florestas				
Ec+Pnb3+*	CAFP2	Florestas				
Ec3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec-Ac+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec3+*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec4-Pnb4	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec*+*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Pnm	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
E0	IFN2	Povoamento puro regular de eucalipto globulus com altura inferior a 5m				
Ec+Ic3+Pnb3+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec34+Pnb34	CAFP2	Florestas				
Ec3-Sb3	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
E Pm	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Ec3-Md3	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec4+*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec+Pnb34	CAFP2	Florestas				
Ec-Cb*	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec+Sb	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec34+Pnb3	CAFP2	Florestas				
E	IFN2	Povoamento puro regular de eucalipto globulus				
Ec+Pnb+Sb	CAFP2	Florestas				
Ec-Pnb4	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Pnb4	CAFP2	Florestas				
Ec3+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ec3+Ec+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec34*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Cu-Ac*	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec-Az	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec-Ch-Sl-Cu	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec+Cv	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec4+Pnb3	CAFP2	Florestas				
E Pb	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Ec4-Pnb	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec3-Sb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec+Cu	CAFP2	Florestas				
Ec3-Pnb3-Sb3	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec-Plt-U*	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec3+Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec+Sb3+Pnb	CAFP2	Florestas				
E Md	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e medronheiro, em que o primeiro é dominante				
Ec3-Ac3	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec+Pnh	CAFP2	Florestas				
Ec4+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Pnb-Sb	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Pnb3+lc3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec-Sb*	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec3-Pnm3	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec-Cd-Ch-Fr	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec4*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec+Ec3	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec+Pnb+*	CAFP2	Florestas				
Ec+Pnm+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ej	IFN2	Povoamento puro irregular de eucalipto globulus				
Ec3+Pnb+*	CAFP2	Florestas				
Ec+Cv+Ac	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Ec34+Ec+Pnb4	CAFP2	Florestas				
Ec3+lc	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec*+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
E1	IFN2	Povoamento puro regular de eucalipto globulus com altura entre 5 e 15m				
Ec3-Fr3-Cv3	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec*+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec-Cu6*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Pnb	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
E2	IFN2	Povoamento puro regular de eucalipto globulus com altura superior a 15m				
Ec3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec3-Pnb3-Sb3-Md3	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				

5.1.1.5 Florestas de eucalipto

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ec+Sb+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec+CV3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic/Ec-Pnb	CAFP2	Florestas abertas de eucalipto com resinosas				
E Sb	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Ic3/Ec3-Ch3	CAFP2	Florestas abertas de eucalipto com folhosas				
Ec4+Ec	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3-Pnb3+Cu3	CAFP2	Florestas				
Ec+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec3-Ac3-Pnb3	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec+*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3+Pnb3*+*	CAFP2	Florestas				
Ec3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Ec3*+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec-Pnb-Cv	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec-Pnb+Ec	CAFP2	Florestas				
Ec34	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3-Pnb3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Ec-Cu-Ch	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec3*+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ec-Ac	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec-Plt	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec-Sb-Pnb	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec-Pnb6	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3-Ac3*	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
E3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec3+Ec	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Pnb*	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec+Pnm	CAFP2	Florestas				
Ec+Ma	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ec+Ch	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ec3*+*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3+Pnm+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ec-Ch	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec3-Pnb3	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ec4	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec-Pnm*	CAFP2	Florestas de eucalipto com resinosas				
Ic/Ec	CAFP2	Florestas abertas de eucalipto				
Ec3+Cb3+Sb3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
E D	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Ec3-Pnm3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Ec-Sb	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec3*	CAFP2	Florestas de eucalipto				
Ec3+Pnb3+Sb3	CAFP2	Florestas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ec-Cv	CAFP2	Florestas de eucalipto com folhosas				
Ec+Sb+Pnb	CAFP2	Florestas				
E Az	IFN2	Povoamento misto de eucalipto globulus e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Ac+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Ac-Ec-Plt	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com folhosas				
Ac3	CAFP2	Florestas de espécies invasoras				
Ac3-Pnb3	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ac*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras				
Ac+Pnb	CAFP2	Florestas				
Ac-Pnb*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ic/Ac	CAFP2	Florestas abertas de espécies invasoras				
Ac-Plt-Cu*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com folhosas				
Ac-Pnb	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ac	IFN2	Povoamento puro de acácia				
Ac3*+*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras				
Ac-Pnb-Pnm-Pnh	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ac3-Ec3-Pnm3-Cu3	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com folhosas				
Ac1-SI1*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com folhosas				
Ac3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ac-Z-Pnb	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ca/Ac	CAFP2	Florestas abertas de espécies invasoras				
Ac3-Cu3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Ac	CAFP2	Florestas de espécies invasoras				
Ac4+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ac-Ch-Ec	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com folhosas				
Ac4	CAFP2	Florestas de espécies invasoras com resinosas				
Md3+Az3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ic3/Md3+Ec3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ch3-Fr3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md3+*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md3*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ch+*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ic3/Zb3	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Ch-SI	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
D E	IFN2	Povoamento misto de outras espécies e eucalipto globulus disperso, em que o primeiro é dominante				
Fx	IFN2	Outras folhosas, excepto eucalipto, sobreiro, azinheira, castanheiro, choupo e carvalho				
Ch-Fr/SI	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Al*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Fr-Ch-SI	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md+Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Md-Sb*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md E	IFN2	Povoamento misto de medronheiro e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Ch+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Md*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Md Sb^	IFN2	Povoamento misto de medronheiro e instalação recente de sobreiro, em que o primeiro é dominante				

5.1.1.6 Florestas de espécies invasoras

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Fr*	CAFP2	Florestas de outras folhosas	5.Florestas	5.1 Florestas		5.1.1.7 Florestas de outras folhosas
Sl-AI*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Zb*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ic3/Fr3	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Sl-Fr*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch+Fr+Sl	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Md Az	IFN2	Povoamento misto de medronheiro e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Ch-Ec	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Zb3	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Md-Sb+Ec	CAFP2	Florestas de folhosas				
Sl-Fr-Ch	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Fh	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md3-Pnb3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com resinosas				
Fr3*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ic/Ch	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
D Sb	IFN2	Povoamento misto de outras espécies e sobreiro disperso, em que o primeiro é dominante				
Ic/Sl	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Ic/Zb	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Ch+Ec4	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Sl7-Ac*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ic/AI	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Ic/Ch*	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Mx	CAFP2	Florestas				
Md3-Sb3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ic/Fr	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Zb-Az	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Vm3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Vd-Ac-Psd*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Fr-Sl-Ch	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md-Z+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Md3-Ec3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Fr7-Sl	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
D	IFN2	Povoamento de outras espécies				
Sl*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md37*	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ic3/Md3	CAFP2	Florestas abertas de outras folhosas				
Fr-Sl-Ch*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
D Pm	IFN2	Povoamento misto de outras espécies e pinheiro manso disperso, em que o primeiro é dominante				
Ch+Ec3	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Ch-Sl*+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ch4	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md3-Az3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Sl+Vm	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
Md3+Sb3+*	CAFP2	Florestas puras de folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Zb7-Fh	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md-Sb	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
SI7-Fr	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch-Fr-SI	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Vd3-Ac3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md-Sb-Pnb	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md Pb	IFN2	Povoamento misto de medronheiro e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
D Az	IFN2	Povoamento misto de outras espécies e azinheira dispersa em que o primeiro é dominante				
Fr7-Ch	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
SI7-Fr	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
SI-Ch-U*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
U-Ec-Fr*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
D Pb	IFN2	Povoamento de outras espécies e pinheiro bravo disperso, em que o primeiro é dominante				
Fr3-Cv3-Pnm3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md3	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md Sb	IFN2	Povoamento misto de medronheiro e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Md	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Ic/Fr-Ch	CAFP2	Florestas abertas de outra folhosa com folhosas				
Ch+Ec	CAFP2	Florestas puras de folhosas				
SI	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Fr-SI	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
*U3-Fr3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Md-Z-Zb*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com resinosas				
Al-SI-Fr	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Fh-Ec*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md+Pnb	CAFP2	Florestas				
Al	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Fr	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md	IFN2	Povoamento puro de medronheiro				
Fd	IFN2	Povoamento de folhosas diversas				
Ic/SI+SI	CAFP2	Florestas de outras folhosas				
Md3-Sb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ch37-Sb3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch	IFN2	Povoamento de choupos diversos				
Fd Pb	IFN2	Povoamento misto de folhosas diversas e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Ch-Fr	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch37-SI3	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch-SI-Fr*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Ch+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Md-Pnb+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
SI7-Ch*	CAFP2	Florestas de outra folhosa com folhosas				
Pnb3-Pnh3-Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3*+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb-Cb*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Ec3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb-Az+Pnb	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ec3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Pnm3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb+lc	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Az3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Pnm3+lc	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb-Sb-Cv	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Cv	CAFP2	Florestas				
Pnb+lc3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pb	IFN2	Povoamento puro de pinheiro bravo				
Pnb-Pnm*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Sb3*+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb+lc3+Pnb1	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb34	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Pnm3-Pnh3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb-Ec+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb-Sb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Ec3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Ec3+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pnb*+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
lc3/Pnb	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb+Ec+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pbj E	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo, com estratificação irregular, e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Gt	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb-Ec	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Ma/Pnb4	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb3-Sb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3*+Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb-Cv*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
*Pnb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pb2.0	IFN2	Povoamento puro irregular por bosque de pinheiro bravo - exceptuando as fases fustadio e novedio				
Pnb+Az3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ac3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+lc3+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pb Pm Sb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo, pinheiro manso e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+lc3+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3*+lc	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Pnm3+Pnb3	CAFP2	Florestas de resinosas				
Pnb-Cb+Cb	CAFP2	Florestas				
lc/Pnb*	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb+lc3+Cv	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Cb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb4-Sb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Ec4	CAFP2	Florestas				
Pnb3*+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Ec+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pnb4	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb+Cv	CAFP2	Florestas				
Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3*+Cb	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb-Sb+Pnb	CAFP2	Florestas				
Pnb3*+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Pnm3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pb Pm	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e pinheiro manso, em que o primeiro é dominante				
Pnb+Ec+Sb	CAFP2	Florestas				
Pbjc	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro bravo com área de ocupação superior a 70%				
Pnb+Ec+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Md3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb-Ec+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb-Ec+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pb Az	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Pnb4-Ec	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Pns	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pbj Sb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo, com estratificação irregular, e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Md3	CAFP2	Florestas				
Pnb+Sb+Ch	CAFP2	Florestas				
Pnb+Cv1	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Pnm3	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnb3+Pnm	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnb3-Cv3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Ic3/Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb*+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Pnm3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Ec3-Cv3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb E	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Pnb37*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pb2.1	IFN2	Povoamento puro irregular por bosquete de pinheiro bravo - exceptuando as fases fustadio e bastio				
Pnb3-Ec3+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb*+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Ma/Pnb	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb+Sb+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Cv3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ac3-Md3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb-Sb-Ec	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3*+Cv3	CAFP2	Florestas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb3+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pbja	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro bravo com área de ocupação entre 10 e 40%				
Pnd*+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb4+Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Sb3+Sb	CAFP2	Florestas				
Pnb+Sb+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Pnb3+Cv3	CAFP2	Florestas				
Pbjb	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro bravo com área de ocupação entre 40% e 70%				
Pnb+Gt	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3+Pnb3-Cv3	CAFP2	Florestas				
Pnb3*+Pnm3	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Ic3/Pnb34	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb3-Ec3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Sb3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Pnh3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3+Ec+Pnb	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Cv3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Pnm3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ec3-Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb*+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Sb3+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pnb*+Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pb Sb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Pnm+Ec4	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Az3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb4+Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Pnm3-Sb3-Ch3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pb D	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Pnb3-Pm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pb Fd	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e folhosas diversas, em que o primeiro é dominante				
Pnb+Ch	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Sb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Md3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb D E	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo, outras espécies e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Cv3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Cv+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ec	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb+Ec+*	CAFP2	Florestas				
Pnb3*+Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Sb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Pnb3-Sb3	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3*+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				

5.1.2.1 Florestas de pinheiro bravo

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb3+Ec3+Sb	CAFP2	Florestas				
Pb0	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro bravo na fase de novedio e nascedio				
Pnb-Pnm	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Sb3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Sb*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Sb+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Cd*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb-Ac	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Pm3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Md3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Cb3+Cb	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Cb	CAFP2	Florestas				
Pnb*+Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3+Ch	CAFP2	Florestas				
Pb Cm	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e castanheiro em alto-fuste, em que o primeiro é dominante				
Pnb-Ec+Ec+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ec3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Md3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Ec3+Cv3	CAFP2	Florestas				
Pnb+Sb	CAFP2	Florestas				
Pnb-Ec+Sb	CAFP2	Florestas				
Pb1.0	IFN2	Povoamento puro irregular por bosquete de pinheiro bravo - fases de bastio e novedio				
Pnb3*+Pnb4	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb4+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Sb+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Pnm+Sb1	CAFP2	Florestas				
Pnb+Ic3+Gt	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb-Ec+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Ec*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb-Cb-Cv	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb1 Sb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo na fase de bastio e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Ac	CAFP2	Florestas				
Ic/Pnb	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pb2	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro bravo na fase de fustadio e alto-fuste				
Ic/Pnb-Sb	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb+Ch+Al	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Ic3+Ol	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Md3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3*+Ec4	CAFP2	Florestas				
Pbjc Sbs	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo, com estratificação irregular, com área de ocupação superior a 70% com sobreiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%, em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ec3+Ec3+Pnb3	CAFP2	Florestas				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb3+Sb3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnb-Ac*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb Cb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e castanheiro em talhadia, em que o primeiro é dominante				
Pnb4	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Md3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Md*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pbj	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro bravo				
Ic3/Pnb3*	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb-Pnh-Pnm*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3+Pnb34+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Cv3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Cu3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb4*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb+Pnm3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb+Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ac3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Sb	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Pnm3*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Md3-Az3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb-Z	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb+Pnm	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnb-Cv	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3*+Md3	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Cb3	CAFP2	Florestas				
Pnb4+Ma+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb4-Pnm4	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb+Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3+Cv3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3+Ic3+Fr3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb Px	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e outras resinosas (excepto pinheiro bravo, pinheiro manso e pinheiro silvestre), em que o primeiro é dominante				
Pnb3+Cb+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Az3	CAFP2	Florestas				
Pnb+Gt+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Pnm3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb-Pnm-Sb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Sb3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pb Ps	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e pinheiro silvestre, em que o primeiro é dominante				
Pnb3-Az3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3+Md	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Ic3+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnb3-Ac36	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				

5.1.2 Florestas de resinosas

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnb3+Ch+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnb3+Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Ic3/Pnb3	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro bravo				
Pnb3-Ec3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pb Cv	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e carvalhos diversos, em que o primeiro é dominante				
Pb Md	IFN2	Povoamento misto de pinheiro bravo e medronheiro, em que o primeiro é dominante				
Pb1	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro bravo na fase de bastio				
Pnb-Ch6	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnb3-Pnm3-Pnh3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com resinosas				
Pnb+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pnb3-Ec3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo com folhosas				
Pnb3-Ec36	CAFP2	Florestas de pinheiro bravo				
Pnm-Pnb*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-Pnb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm-Sb*+Ch	CAFP2	Florestas				
Pm^	IFN2	Povoamento de pinheiro manso - instalação recente				
Pnm3-Pnb3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3+Ac	CAFP2	Florestas				
Pnm3-Cv3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pm E	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e eucalipto globulus, em que o primeiro é dominante				
Pnm3-Z3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-Pnb3+*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3+Pnb3	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnm-Sb	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnh3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pm Cv	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e carvalhos diversos, em que o primeiro é dominante				
Ic3/Pnm34	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro manso				
Pnm3+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pnm3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm3-Pnh3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pm Pb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e pinheiro bravo, em que o primeiro é dominante				
Pnm3-Sb3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm-Az*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3+Sb3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Pm Sb	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e sobreiro, em que o primeiro é dominante				
Ic3/Pnm3*	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro manso				
Pnm3-Pnh3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnm4*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm-Ac-Cu*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pmj b	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro manso com área de ocupação superior a 50%				
Pmj a	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro manso com área de ocupação entre 10 e 50%				
Pnm	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnm3-Az3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnm+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnm*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm3*+Sb3	CAFP2	Florestas				
Pm Az	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Pnm-Az	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm-Ec-Ac*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Ic3/Pnm3	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro manso				
Pnm-Fr-U	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnb3+Pnm3	CAFP2	Florestas de resinosas				
Pm0	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro manso na fase de novedio e nascedio				
Pnm-Sb*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3+Pnb4	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnm3+Ic+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pm2	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro manso na fase de fustadio e alto-fuste				
Pm	IFN2	Povoamento puro de pinheiro manso				
Pnm4	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm3+Ec	CAFP2	Florestas				
Ic/Pnm	CAFP2	Florestas abertas de pinheiro manso				
Pm Fd	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e folhosas diversas, em que o primeiro é dominante				
Pnm+Pnb	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pm D	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Pnm-Sb+Pnb	CAFP2	Florestas				
Pnm3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pmj	IFN2	Povoamento puro irregular de pinheiro manso				
Pnm-Pnb	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-Ec3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3*+*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm-Pnb-Sb	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-SI36*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso				
Pnm34-Sb34	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnb3+Pnb3	CAFP2	Florestas de resinosas				
Pm Sb Az	IFN2	Povoamento misto de pinheiro manso, sobreiro e azinheira, em que o primeiro é dominante				
Pnm+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnm3-Pnb3+Pnb	CAFP2	Florestas de resinosas				
Pnm-Pnb-Ec	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-Ec3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3*+Ec	CAFP2	Florestas				
Pnm3+Pnb3+Sb+*	CAFP2	Florestas				
*Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com resinosas				
Pnm3-Ec3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Sb3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Ec3-Pnb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Pnb3+Sb1	CAFP2	Florestas				
Pm1	IFN2	Povoamento puro regular de pinheiro manso na fase de bastio				

5.1.2.2 Florestas de pinheiro manso

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pnm3-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3*+Pnb3	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnm3+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnm3-Cv3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm3-Fr3*	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pnm4+Ac	CAFP2	Florestas				
Pnm3+Ec3	CAFP2	Florestas				
Pnm3-Sb3+Pnm3	CAFP2	Florestas				
Pnm34-Sb3	CAFP2	Florestas de pinheiro manso com folhosas				
Pns-Vd*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Pnh3*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Z+Cd	CAFP2	Florestas				
Rdj	IFN2	Povoamento irregular de resinosas diversas				
Pnh-Pnb-Pnm	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Pc3-Rs3-Pns3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Cu3+Ch	CAFP2	Florestas				
Pnh3*+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Z3-Pnb3	CAFP2	Florestas abertas de outra resinosa com resinosas				
Ps	IFN2	Povoamento puro de pinheiro silvestre				
Pnh-Rs-Cu*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Cu-Ac-Pnb*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Rs4	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Psd	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Pnm+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas				
Rd	IFN2	Povoamento de resinosas diversas				
Rs+Pnb	CAFP2	Florestas de resinosas				
Ec-Sb+Sb	CAFP2	Florestas de folhosas				
Ic3/Pnh3*	CAFP2	Florestas abertas de outras resinosas				
Cu*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Z3-Zb3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Pnh3-Pnm3-Pnb3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Pnh-Pnm	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Pnh3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Psd3-Cb3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Z3	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Cv*+Pnb	CAFP2	Florestas				
Pnh34+Pnm34	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnr+*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Cd+Cv3+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Psd3	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Pnh3-Pnm3*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Pnh+Pnm	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Pnh	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Rs	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Cu3	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Z	CAFP2	Florestas de outras resinosas				

5.1.2.3 Florestas de outras resinosas

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Phh3-Pnm3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Pns-Rs-Cd*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Z+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pnm+Ec	CAFP2	Florestas				
Phh3-Pnb3-Pnm3*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Z3*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Cv*+Pnb3	CAFP2	Florestas				
Cu	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Z3-Ac3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Cu+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Rs3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Px	IFN2	Outras resinosas, excepto pinheiro bravo, pinheiro manso e pinheiro silvestre				
Cd3-Fg3-Ac3-Ec3	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Phh*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Ic3/Z3	CAFP2	Florestas abertas de outras resinosas				
Cu-Ac-Cv*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com folhosas				
Cd	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Phh-Pnm-Pnb	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Ic3/Cu3	CAFP2	Florestas abertas de outras resinosas				
Phh+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Cu3*	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Z-Pnm*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Rd Cm	IFN2	Povoamento misto de resinosas diversas e castanheiro em alto-fuste, em que o primeiro é dominante				
Cd3-Cu3-Ac3*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Psd3-Pnb3*	CAFP2	Florestas de outra resinosa com resinosas				
Phh3+Pnm3	CAFP2	Florestas puras de resinosas				
Phh3	CAFP2	Florestas de outras resinosas				
Ic+Sb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb3+Az3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Cu3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3	CAFP2	Matos				
Ic*+Ch	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnm3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Gt+Ic+Pnb+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/SI36	CAFP2	Matos				
Sbs Cvs	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos e carvalhos diversos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic+*	CAFP2	Matos				
Ic3/Md3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pbs Azs	IFN2	Área mista de pinheiros bravos dispersos e azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ic	CAFP2	Matos				
Ic3+Phh3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Cv+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Sb3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Gt*	CAFP2	Matos				
Azs Pbs	IFN2	Área mista de azinheiras dispersas e pinheiros bravos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Pms	IFN2	Pinheiros mansos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Cv Ol	IFN2	Povoamento misto de carvalhos diversos e oliveira, em que o primeiro é dominante				
Ic+Pnb4	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Sb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sbs Azs	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos e azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sbs D	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos e outras espécies com área de ocupação inferior a 10%				
Gt+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic*+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Gt+*	CAFP2	Matos				
Gt/Cv6	CAFP2	Matos				
Gt+Pnb4	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Sb1	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Cv3+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Ec6	CAFP2	Matos				
Ic3+Pnb3+Ic	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sbs Pbs	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos e pinheiros bravos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Es	IFN2	Eucaliptos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Cvs	IFN2	Carvalhos diversos dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3+Ch	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Cv3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Sb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Sb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pbs	IFN2	Pinheiro bravo disperso, com área de ocupação inferior a 10%				
Ic*	CAFP2	Matos				
Ic3+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Ch6	CAFP2	Matos				
Ic3+Pnb+Az3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Pnb3+Pnm3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Pnb3+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ma	CAFP2	Matos				
Ic3+Pnb+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+*	CAFP2	Matos				
Ic3*+Cv3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Ch36-Fr36*	CAFP2	Matos				
Sbs Mds	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos e medronheiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Cbs	IFN2	Castanheiros em talhadia dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Pbs2	IFN2	Pinheiros bravos dispersos na fase de fustadio e alto-fuste com área de ocupação inferior a 10%				
Ic+Pnm	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Rds D	IFN2	Área de resinosas diversas dispersas com área de ocupação inferior a 10% e outras espécies, em que o primeiro é dominante				
Ic+Pnb3+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Ch6-Sl6*	CAFP2	Matos				
Ic+Pnb3+Cv3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Ic	CAFP2	Matos	6.Matos	6.1 Matos	6.1.1 Matos	6.1.1.1 Matos

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Azs	IFN2	Azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ma+*	CAFP2	Matos				
Ic3*+*	CAFP2	Matos				
Ic*+*	CAFP2	Matos				
Ic3+Az3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Fr36	CAFP2	Matos				
Ic3+Pnm	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Cv	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Ol6	CAFP2	Matos				
Ic+Pnm3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3*	CAFP2	Matos				
Ma+Ic3	CAFP2	Matos				
Ic+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic*+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3*+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Ec+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Gt+Pnd	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Rds	IFN2	Resinosas diversas dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3*+Cv	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ma*	CAFP2	Matos				
Gt	CAFP2	Matos				
Ic3+Rs	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Fr6	CAFP2	Matos				
Ic3+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Rdjs	IFN2	Área de resinosas diversas, com estratificação irregular, dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3+Md3+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3*+Md	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Az3+Ic3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3+Md3+*	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Ch	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Al6-Fr6	CAFP2	Matos				
Ic+Ac	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sbs	IFN2	Sobreiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic+Ec+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Gt+Ic3	CAFP2	Matos				
Ic	IFN2	Área inculca				
Gt+*	CAFP2	Matos				
Ic+Vm+Ch	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pbjs	IFN2	Pinheiros bravos, com estratificação irregular, dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3*+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Cv+Ec	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Pbs Sbs	IFN2	Área mista de pinheiros bravos dispersos e sobreiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic+Pnb	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				

MAF5180Cod	MAF5180Ori	MAF5180Leg	COSn1	COSn2	COSn3	COSn4
Ic+Ic3	CAFP2	Matos				
Ic3+Md3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Sbs Es Azs	IFN2	Área mista de sobreiros dispersos, eucaliptos globulus dispersos e azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Mds	IFN2	Medronheiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Gt+Cv3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Azs Sbs	IFN2	Área mista de azinheiras dispersas e sobreiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Ic*+Ec3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic/Di	CAFP2	Matos				
Mds Sbs	IFN2	Área mista de medronheiros e sobreiros dispersos com área de ocupação inferior a 10%				
Es Azs	IFN2	Área mista de eucaliptos globulus dispersos e azinheiras dispersas com área de ocupação inferior a 10%				
Ic3+Sl	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Gt+Cv1	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3*+Pnb3	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic+Ec+Ec4	CAFP2	Florestas e meios naturais e semi-naturais				
Ic3/Ol36	CAFP2	Matos				
areal	CAFP2	Praias, dunas e areais	7. Espaços descobertos ou com pouca vegetação	7.1 Espaços descobertos ou com pouca vegetação	7.1.1 Praias, dunas e areais	7.1.1.0 Praias, dunas e areais
Ip	IFN2	Área improdutiva			7.1.2 Rocha nua	7.1.2.1 Rocha nua
Sp+Ic	CAFP2	Sapais				
Sp	CAFP2	Sapais	8.Zonas húmidas	8.1 Zonas húmidas	8.1.2 Zonas húmidas litorais	8.1.2.1 Sapais
Sp+Ol14	CAFP2	Sapais				
Sp+Ic+Ec+*	CAFP2	Sapais				
Água	IFN2	Água		9.1 Massas de água interiores	9.1.0 Massas de água interiores	9.1.0.0 Massas de água interiores
S	CAFP2	Salinas	9.Massas de água superficiais	9.3 Massas de água de transição e costeiras	9.3.1 Salinas	9.3.1.1 Salinas
Superfícies água doce	CAFP2	Águas interiores				
Oceano	CAFP2	Oceano				
Sem info	NA					