

Orientações para a Classificação dos Produtos Alimentares relativas aos “Limites Máximos de Resíduos de Pesticidas em Géneros Alimentícios”

Objectivo:

As presentes orientações são especialmente elaboradas para facilitar o cumprimento, por parte da indústria alimentar, do disposto no Regulamento Administrativo n.º 11/2020 - Limites máximos de resíduos de pesticidas em géneros alimentícios, alterado pelo Regulamento Administrativo n.º 2/2023, com o objectivo de disponibilizar a classificação dos produtos alimentares abrangidos e respectiva informação técnica, servindo de orientação para a indústria, no cumprimento do referido regulamento administrativo.

Âmbito de aplicação:

Produtos alimentares regulados pelo Regulamento Administrativo n.º 11/2020 - Limites máximos de resíduos de pesticidas em géneros alimentícios, alterado pelo Regulamento Administrativo n.º 2/2023.

Definições:

Numeração: refere-se ao número criado pelo Comité do *Codex Alimentarius* para cada produto alimentar na classificação de alimentos e rações para animais.

Porção do produto alimentar à qual se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada: a parte do produto alimentar submetida a testes para medição de resíduos de pesticidas.

Referências:

Estas orientações foram elaboradas com base na classificação do *Codex* para alimentos e rações para animais.

Para informações sobre os limites máximos de resíduos de pesticidas e de resíduos exógenos de pesticidas vigentes em Macau, por favor, consulte as disposições do Regulamento Administrativo n.º 2/2023 e do Regulamento Administrativo n.º 11/2020. Paralelamente, estão disponíveis, na [hiperligação](#) abaixo, as versões electrónicas da “Tabela 1 — Lista dos limites máximos de resíduos de pesticidas em géneros alimentícios” e da “Tabela 2 — Lista dos limites máximos de resíduos exógenos de pesticidas em géneros alimentícios”, constantes do referido regulamento administrativo: <https://www.foodsafety.gov.mo/file?p=foodsafetyinfo/imgnews/638128507131229.pdf>

Classificação dos Produtos Alimentares:

I. Hortaliças de bulbo

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Raízes bulbosas (cebola): produto inteiro após remoção das raízes, terra aderente e qualquer película seca que dele se desprenda facilmente.
 - Cebolinhas verdes: produto inteiro após a remoção das raízes e solo a ele aderente.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Raízes bulbosas (cebola)
 - Subgrupo B: Cebolinhas verdes
3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VA 0035	Hortaliças de bulbo	Group of Bulb vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Raízes bulbosas (cebola)			
VA 2031	Raízes bulbosas (cebola)	Subgroup of Bulb Onions	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VA 0381	Alho	Garlic	<i>Allium sativum</i> L.
VA 0382	Alho gigante (ou alho elefante)	Garlic, Great-headed	<i>Allium ampeloprasum</i> L., var. <i>ampeloprasum</i>
VA 2603	Lírio (caule)	Lily	<i>Lilium</i> spp.
VA 0385	Cebola	Onion, Bulb	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i> , vários cultivares
VA 0386	Cebola chinesa (<i>Allium chinense</i>)	Onion, Chinese	<i>Allium chinense</i> G. Don.
VA 0388	Chalota	Shallot	<i>Allium. cepa</i> L., var. <i>aggregatum</i> Don.
Subgrupo B: Cebolinhas verdes			
VA 2032	Cebolinhas verdes	Subgroup of Green Onions	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo

VA 2605	Cebolinha	Chives	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
VA 2606	Cebolinha chinesa	Chives, Chinese	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.
VA 2609	Brotos/Rebentos de alho	Garlic chives	<i>Allium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>
VA 0384	Alho-porro	Leek	<i>Allium porrum</i> L.
VA 2614	Cebola pérola	Onion, pearl	<i>Allium porrum</i> L. var. <i>sectivum</i> Lueder
VA 0387	Cebola galesa	Onion, Welsh	<i>Allium fistulosum</i> L.
VA 0389	Cebolinha verde	Spring onion	<i>Allium cepa</i> L., cultivares diversos, incluindo o Lisboa Branca e o Portugal Branco, entre outras
VA 0391	Cebola-do-egipto (também conhecida como cebola-andante e cebola-caminhante)	Tree onion	<i>Allium x proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd.; <i>Allium x wakegii</i> Araki

II. Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Repolho e Couve-rábano: produto inteiro comercializado após a remoção das folhas claramente decompostas ou murchas.
 - Couve-flor e Brócolos: cabeça da flor (apenas inflorescências imaturas).
 - Couve-de-bruxelas: apenas rebentos laterais”.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Hortaliças brássicas de flor
 - Subgrupo B: Brássicas de cabeça
 - Subgrupo C: Brássicas de talos

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VB 0040	Hortaliças brássicas (excepto hortaliças brássicas de folhas)	Group of Brassica vegetables (except Brassica leafy vegetables)	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Hortaliças brássicas de flor			
VB 0042	Hortaliças brássicas de flor	Subgroup of Flowerhead Brassicas	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VB 0400	Brócolos	Broccoli	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>italica</i> Plenck
VB 0404	Couve-flor	Cauliflower	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L., cultivares diversos (brancos e verdes)
Subgrupo B: Brássicas de cabeça			
VB 2036	Brássicas de cabeça	Subgroup of Head Brassicas	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VB 0402	Couve-de-bruxelas	Brussels sprouts	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> (DC.) Zenker
VB 0041	Repolho	Cabbages, Head	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L., variedades e cultivares diversos (incluindo couve lombarda e couve chinesa).
VB 0467	Couve chinesa (tipo Pe-tsai)	Chinese cabbage, (type Pe-tsai)	Incluindo <i>Wa Wa Choi</i> , <i>Sio Choi</i> <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt
Subgrupo C: Brássicas de talos			
VB 2016	Brássicas de talos	Subgroup of Stem Brassicas	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo

VB 0405	Couve-rábano	Kohlrabi	<i>Brassica oleracea</i> L var. <i>gongylodes</i> L.
VB 2640	Mostarda- tronco grande (<i>Brassica juncea</i>)	Stem mustard	<i>Brassica juncea</i> var. <i>tsatsai</i> Mao

III. Hortaliças cucurbitáceas

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro após a remoção dos talos.
- Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Cucurbitáceas – pepino e curgete
 - Subgrupo B: Cucurbitáceas – melões (excepto melancia), abóboras e abóbora-menina
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VC 0045	Hortaliças cucurbitáceas	Group of Fruiting vegetables, Cucurbits	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Cucurbitáceas – pepino e curgete			
VC 2039	Cucurbitáceas – pepino e curgete	Subgroup of Fruiting vegetables, Cucurbits - Cucumbers and Summer squashes	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VC 0421	Cabaceiro amargoso	Bitter melon	<i>Momordica charantia</i> L.
VC 0422	Porongueiro	Bottle gourd	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.
VC 0423	Chuchu	Chayote	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Schwartz
VC 2650	Chi	Chieh qua (young	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.)

	Qua (<i>Benincasa hispida</i> var. <i>chieh-qua</i>)	Chinese wax gourd, immature fruit)	Cogn. var. <i>chieh-qua</i> How
VC 0424	Pepino	Cucumber	<i>Cucumis sativus</i> L.; cultivares forçados de pepino inglês
VC 0425	Pepino pequeno	Gherkin	<i>Cucumis sativus</i> L.; cultivares de pepino para conserva
VC 2653	Chucho de vento ou maxixe-peruano (<i>Cyclanthera pedata</i>)	Cucumber, stuffing	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrad.
VC 2663	Cabaça da hera	Ivy gourd	<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt
VC 0427	Luffa angular	Loofah, Angled	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.
VC 0428	Bucha (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Loofah, Smooth	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.
VC 0430	Abóbora serpente	Snake gourd	<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.
VC 0431	Curgete	Squash, Summer	<i>Cucurbita pepo</i> L.; <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>pepo</i> ; <i>Cucurbita pepo</i> L. subsp. <i>Ovifera</i> (L.) Harz; cultivares diversos de pepino, imaturos
Subgrupo B: Cucurbitáceas – melões (excepto melancia), abóboras e abóbora-menina			
VC 2040	Cucurbitáceas – melões (excepto melancia), abóboras e abóbora-menina	Subgroup of Fruiting vegetables, Cucurbits – Melons, Pumpkins and Winter Squashes	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo

VC 0046	Melões (excepto melancia)	Melons, except Watermelon	Incluindo melões, meloa e melão de Hami Diversas variedades e cultivares de <i>Cucumis melo</i> L.
VC 0429	Abóboras	Pumpkins	Frutos maduros cultivares de <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne; Cultivares <i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber; <i>C. moschata</i> Duchesne; <i>C. pepo</i> L. subsp. <i>pepo</i> e de <i>C. pepo</i> L.
VC 0432	Melancia	Watermelon	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai var. <i>lanatus</i>
VC 0433	Abóbora-menina	Winter squash	Frutos maduros dos cultivares <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne; <i>C. maxima</i> subsp. <i>maxima</i> ; <i>C. moschata</i> Duchesne; <i>C. pepo</i> (L.); <i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i> e <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>ovifera</i> (L.) Harz <i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.
VC 2684	Abóbora d'água (fruto maduro)	Wax gourd (mature fruit)	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.

IV. Frutos de produtos hortícolas que não sejam de cucurbitáceas

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro após remoção dos talos.

2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:

- Subgrupo A: Tomates
- Subgrupo B: Pimentos
- Subgrupo C: Solanáceas

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VO 0050	Frutos de hortícolas que não sejam de cucurbitáceas	Fruiting vegetables, other than Cucurbits	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Tomates			
VO 2045	Tomates	Subgroup of Tomatoes	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VO 2700	Tomate-cereja	Cherry tomato	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i> (Dunal) A. Gray
VO 0441	Tomate-capucho	Ground cherries	<i>Physalis alkekengi</i> L.; <i>Ph. ixocarpa</i> Brot. ex Horn.; <i>Ph. peruviana</i> L.
VO 2706	Tomate verde (tomatillo)	Tomatillo	<i>Physalis philadelphica</i> Lam.
VO 2704	Baga <i>goji</i>	Goji berry	<i>Lycium barbarum</i> L.
VO 0448	Tomate	Tomato	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
Subgrupo B: Pimentos			
VO 0051	Pimentos	Subgroup of Peppers	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VO 0442	Quiabo verde/Quiabo amarelo	Okra	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench.
VO 0444	Malagueta	Peppers, Chili	<i>Capsicum annuum</i> L.; cultivares pungentes diversos

VO 0445	Pimentão	Peppers, Sweet (including pimento or pimiento)	Incluindo <i>Capsicum annuum</i> , var. <i>grossum</i> (L.) Sendt. e var. <i>longum</i> (D. C.) Sendt.
VO 0446	Rosélia	Roselle	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L., var. <i>sabdariffa</i> L.
Subgrupo C: Solanáceas			
VO 2046	Solanáceas	Subgroup of Eggplants	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VO 0440	Beringela	Eggplant, various cultivars	<i>Solanum melongena</i> L.
VO 0443	Melão-andino	Pepino	<i>Solanum muricatum</i> L.
VO 2714	Beringela tailandesa	Thai eggplant	<i>Solanum undatum</i> Jacq. Non Lam.

V. Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro comercializado após remoção das folhas claramente decompostas ou murchas.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Vegetais de folhas verdes
 - Subgrupo B: Hortaliças brássicas de folhas
 - Subgrupo C: Folhas de vegetais de raízes e tubérculos
 - Subgrupo D: Folhas de árvores, arbustos e vinhas
 - Subgrupo E: Vegetais aquáticos folhosos
 - Subgrupo F: Chicória
 - Subgrupo G: Folhas de *Cucurbitaceae*
 - Subgrupo H: Folhas tenras de vegetais folhosos
 - Subgrupo I: Brotos/Rebentos
3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
-----------	-------------------------	----------------------	----------------------------

VL 0053	Hortaliças de folhas (incluindo hortaliças brássicas de folhas)	Group of Leafy vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Vegetais de folhas verdes			
VL 2050	Vegetais de folhas verdes	Subgroup of Leafy greens	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0460	Amaranto	Amaranth leaves	<i>Amaranthus</i> spp.; incluindo <i>A. spinosus</i> L.; <i>A. dubius</i> C. Mart. ex. Thell.; <i>A. hypochondriacus</i> L.; <i>A. cruentus</i> L.; <i>A. viridis</i> L.; <i>A. tricolor</i> L. <i>A. mangostanus</i> L.
VL 0462	Folhas de baya <i>goji</i>	Boxthorn	<i>Lycium chinense</i> Mill.
VL 0464	Acelga	Chard	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i> ; <i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>cicla</i>
VL 0465	Cerefólio	Chervil	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffmann
VL 0469	Folhas de chicória	Chicory leaves (green and red cultivars)	<i>Cichorium intybus</i> L., var. <i>foliosum</i> Hegi
VL 2752	Malmequer	Chrysanthemum, edible leaves	<i>Glebionis</i> spp.
VL 0444	Folhas de pimentão	Chili pepper leaves	<i>Capsicum annuum</i> L.
VL 0470	Alface-de-cordeiro	Corn salad	<i>Valerianella</i> spp.

VL 0510	Alface romana/Alface lisa/Alface Indiana (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>longifolia</i>)	Cos lettuce	<i>Lactuca sativa</i> L. var. <i>longifolia</i> Lam.
VL 0474	Dente de leão	Dandelion	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg. aggr.
VL 0476	Endívia	Endive	<i>Cichorium endivia</i> L.
VL 0482	Alface americana/Alface repolhuda	Lettuce, Head	<i>Lactuca sativa</i> L., var. <i>capitata</i>
VL 0483	Alface chinesa	Lettuce, Leaf	<i>Lactuca sativa</i> L., var. <i>crispa</i> L.
VL 0490	Tanchagem	Plantain leaves	<i>Plantago major</i> L.
VL 0492	Beldroega	Purslane	<i>Portulaca oleracea</i> L., ssp. <i>sativa</i> (Haw) Celak.
VL 0502	Espinafre	Spinach	<i>Spinacia oleracea</i> L.
VL 0503	Espinafre-indiano	Spinach, Indian	<i>Basella alba</i> L.
Subgrupo B: Hortaliças brássicas de folhas			
VL 0054	Hortaliças brássicas de folhas	Subgroup of Leaves of Brassicaceae	<i>Brassica</i> spp. Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0401	Brócolo chinês ou Kai Lan	Broccoli, Chinese	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i> (L.H. Bailey) Musil
VL 0466	Couve chinesa (Pak Choi)	Chinese cabbage (type Pak-choi)	Incluindo a Pak Choi de Xangai <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt
VL 2778	Couve Tatsoi	Chinese flat cabbage	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>narinosa</i> (L.H. Bailey) Hanelt

VL 0468	<i>Choi Sam</i> (<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>)	Flowering white cabbage	<i>Brassica rapa</i> L. Subsp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt var. <i>Parachinensis</i> (L.H. Bailey) Hanelt.
VL 0485	Folhas de mostarda	Mustard greens	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern
VL 0480	Couve-de-folhas	Kale (including among others: Collards, Curly kale, Scotch kale, Thousand-headed kale, Branching bush kale, Jersey kale)	Incluindo a couve frisada <i>Brassica oleracea</i> L., var. <i>sabelica</i> L.
VL 0481	Komatsuna	Komatsuna	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>perviridis</i> L.H. Bailey
VL 0494	Nabiça	Radish leaves (including Radish tops)	<i>Raphanus sativus</i> L., diversas variedades
VL 0496	Rúcula	Rucola	<i>Eruca sativa</i> Mill.
VL 2784	Bolsa de pastor	Shepherd's purse	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.
VL 0506	Folha de rabanete	Turnip greens	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>Rapa</i>
VL 2786	Folhas de wasabi	Wasabi leaves	<i>Eutrema japonica</i> (Miq.) Koidz.
Subgrupo C: Folhas de raízes e tubérculos			
VL 2052	Folhas de raízes e tubérculos	Subgroup of Leaves of root and tuber vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0508	Folhas de batata- doce	Sweet potato, leaves	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.
VL 0505	Folhas de taro	Taro leaves	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott
VL 0600	Folhas de inhame chinês	Yam leaves	<i>Dioscorea</i> spp.

Subgrupo D: Folhas de árvores, arbustos e vinhas			
VL 2053	Folhas de árvores, arbustos e vinhas	Subgroup of Leaves of trees, shrubs and vines	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0269	Folhas de uva	Grape leaves	<i>Vitis vinifera</i> L.
VL 3295	Folhas/Rebentos de pimenta de Sichuan	Sichuan pepper sprouts	<i>Zanthocylum simulans</i> Hance
VL 2813	Mogno chinês	Toona sinensis	<i>Cedrela sinensis</i> (A. Juss.) M. Roem.
Subgrupo E: Vegetais folhosos que crescem em terrenos molhados			
VL 2054	Vegetais folhosos que crescem em terrenos molhados	Subgroup of Leafy aquatic vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0507	Espinafre d'água	Kangkung	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.
VL 0473	Agrião	Watercress	<i>Nasturtium officinale</i> W.T Aiton
Subgrupo F: Chicória			
VL 2832	Chicória	Witloof chicory (sprouts)	<i>Cichorium intybus</i> L., var. <i>foliosum</i> Hegi; cultivares verdes, vermelhos e brancos
Subgrupo G: Folhas de Cucurbitáceas			
VL 2056	Folhas de Cucurbitáceas	Subgroup of Leaves of Cucurbitaceae	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0421	Folhas de cabaçeiro amargoso	Balsam pear leaves	<i>Momordia charantia</i> L.
VL 0423	Folhas de chuchu	Chayote leaves	<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.
VL 0429	Folhas de abóbora	Pumpkin leaves	<i>Cucurbita Moschata</i> Duchesne
Subgrupo H: Folhas tenras de vegetais folhosos			

VL 2057	Folhas tenras de vegetais folhosos	Baby leaves	Incluindo mini alface romana As safras jovens do grupo de vegetais folhosos colhidos antes de atingirem a fase de 8 folhas completamente formadas
Subgrupo I: Brotos/Rebentos			
VL 2058	Broto/Rebentos	Subgroup of Sprouts	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VL 0536	Broto/Rebento de feijão-mungo	Mungbean sprouts	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek var. <i>radiata</i>
VL 2835	Broto/Rebento de rabanete	Radish sprouts	<i>Raphanus sativus</i> L., várias variedades
VL 1265	Broto/Rebento de soja	Soya bean sprouts	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
VL 1020	Broto/Rebento de alfafa	Alfalfa sprouts	<i>Medicago sativa</i> L

VI. Legumes de vagem

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro (excepto se especificado em contrário).
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Feijão em vagem
 - Subgrupo B: Ervilha em vagem
 - Subgrupo C: Feijão succulento sem vagem
 - Subgrupo D: Ervilha succulenta sem vagem
 - Subgrupo E: Feijões e ervilhas imaturos subterrâneos
3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VP 0060	Legumes de vagem	Group of Legume vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Feijão em vagem			
VP 2060	Feijão em vagem	Subgroup of Beans with pods	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VP 0061	Feijão (<i>Phaseolus spp.</i>) em vagem tenra (não madura e semente succulenta)	Beans with pods (<i>Phaseolus spp.</i>) (immature pods and succulent seeds)	<i>Phaseolus spp.</i>
VP 2840	Feijão-de-corda (<i>Vigna spp.</i>) em vagem (não madura e semente succulenta)	Beans with pods (<i>Vigna spp.</i>) (immature pods and succulent seeds)	<i>Vigna spp.</i>
VP 0522	Fava em vagem tenra (não madura e semente succulenta)	Broad bean (immature pods and succulent seeds)	<i>Vicia faba</i> L. subsp. <i>faba</i> , var. <i>faba</i>
VP 2841	Feijão-cavalinho em vagem	Catjang (immature pods and succulent seeds)	<i>Vigna unguiculata</i> (L.)Walp. subsp <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.
VP 0526	Feijão em vagem/ Feijão-verde redondo (em vagem e semente succulenta)	Common bean (poroto) (pods and succulent seeds)	<i>Phaseolus vulgaris</i> L., cultivares diversos
VP 0527	Feijão-de-corda em vagem tenra	Cowpea (immature pods)	<i>Vigna unguiculata</i> (L) Walp. subsp. <i>unguiculata</i>
VP 0530	Feijão alado em vagem tenra	Goa bean (immature pods)	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.

VP 0531	Feijão do dólico do Egipto em vagem (com vagem e semente suculenta)	Lablab bean (pods and succulent seeds)	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet spp. <i>purpureus</i>
VP 0532	Feijão-de-porco em vagem tenra (vagem não madura e semente suculenta)	Jack bean (immature pods and succulent seeds)	<i>Canavalia ensiformis</i> (L.) DC.
VP 0536	Feijão-mungo em vagem tenra	Mung bean (immature pods)	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, var. <i>radiata</i>
VP 0546	Soja branca/Soja verde em vagem (semente suculenta)	Soya bean (succulent seeds in pods)	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
VP 0542	Feijão-espada em vagem tenra (vagem não madura)	Sword bean (immature pods and beans)	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.
VP 0544	Feijão-chicote em vagem	Yard-long bean (pods)	<i>Vigna unguiculata</i> subsp <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.
Subgrupo B: Ervilha em vagem			
VP 2061	Ervilha em vagem	Subgroup of Peas with pods	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VP 0063	Ervilha (<i>Pisum spp.</i>) em vagem (semente suculenta)	Peas with pods (<i>Pisum spp.</i>) (pods and succulent seeds)	<i>Pisum spp.</i>
VP 0528	Ervilha verde em vagem tenra (vagem não madura)	Garden pea (immature pods)	Incluindo ervilha torta (ervilha de quebrar) e ervilha-cheirosa (ervilha-de-cheiro) <i>Pisum sativum</i> L. var. <i>sativum</i>

VP 0533	Lentilha em vagem tenra	Lentil (immature pods)	<i>Lens culinaris</i> Medik subsp. <i>culinaris</i>
VP 0537	Ervilha-de-pombo em vagem tenra (semente jovem)	Pigeon pea (immature pods and young seeds)	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
VP 0538	Ervilha em vagem tenra	Podded pea (immature pods)	<i>Pisum sativum</i> L., subsp. <i>sativum</i> var. <i>macrocarpon</i> Ser.; <i>P. sativum</i> L., spp. <i>sativum</i> , var. <i>sacharatum</i>
VP 0543	Espargos-ervilha	Winged pea (immature pods)	<i>Lotus tetragonolobus</i> L.
Subgrupo C: Feijão suculento sem vagem			
VP 2062	Feijão suculento sem vagem	Subgroup of Succulent beans without pods	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VP 0062	Feijão (<i>Phaseolus spp.</i>) sem vagem (semente suculenta)	Beans without pods (<i>Phaseolus spp.</i>) (succulent seeds)	<i>Phaseolus</i> spp.
VP 0523	Fava sem vagem (semente não madura)	Broad bean, without pods (succulent seeds)	<i>Vicia faba</i> L. subsp. <i>faba</i> , var. <i>Faba</i>
VP 0534	Feijão-de-lima sem vagem (semente suculenta)	Lima bean (succulent seeds)	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
VP 2068	Feijão-de-corda (<i>Vigna spp.</i>) sem vagem (semente suculenta)	Beans without pods (<i>Vigna spp.</i>) (succulent seeds)	<i>Vigna</i> spp.
VP 2844	Feijão-cavalinho sem vagem (semente suculenta)	Catjang (succulent seeds)	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>cylindrica</i> (L.) Verdc.

VP 2845	Feijão sem vagem (semente suculenta)	Common bean (succulent seeds)	<i>Phaseolus vulgaris</i> L., cultivares diversos
VP 2846	Feijão-de-corda sem vagem (semente suculenta)	Cowpea (succulent seeds)	<i>Vigna unguiculata</i> (L) Walp. subsp. <i>unguiculata</i>
VP 0541	Soja sem vagem (semente suculenta)	Soya bean (succulent seeds)	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
Subgrupo D: Ervilha suculenta sem vagem			
VP 2063	Ervilha suculenta sem vagem	Subgroup of Succulent peas without pods	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VP 0064	Ervilha (<i>Pisum spp.</i>) sem vagem (semente suculenta)	Peas (<i>Pisum</i> spp.) without pods (succulent seeds)	<i>Pisum</i> spp.
VP 2863	Ervilha verde sem vagem (semente suculenta)	Garden pea, (succulent seeds)	<i>Pisum sativum</i> L. var. <i>sativum</i>
VP 2864	Lentilha sem vagem (semente suculenta)	Lentil (succulent seeds)	<i>Lens culinaris</i> Medik subsp. <i>Culinaris</i>
VP 2865	Ervilha-de-pombo sem vagem (semente suculenta)	Pigeon pea (succulent seeds)	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.
Subgrupo E: Feijões e ervilhas imaturos subterrâneos			
VP 2064	Feijões e ervilhas imaturos subterrâneos	Subgroup of Underground immature beans and peas	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VP 0520	Amendoim bambara (semente não madura)	Bambara groundnut (immature seeds)	<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.

VP 0697	Amendoim fresco sem vagem (semente não madura)	Peanut (immature seeds)	<i>Arachis hypogaea</i> L.
---------	---------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------

VII. Leguminosas secas

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro.
- Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Feijão seco
 - Subgrupo B: Ervilha seca
 - Subgrupo C: Leguminosas secas subterrâneas
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VD 0070	Leguminosas secas	Group of Pulses	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Feijão seco			
VD 2065	Feijão seco	Subgroup of Dry beans	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VD 0071	Feijão (<i>Phaseolus spp.</i>) seco	Beans (<i>Phaseolus spp.</i>) (dry)	<i>Phaseolus</i> spp.; espécies e cultivares diversos
VD 0560	Feijão-azuki seco	Adzuki bean (dry)	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & Ohashi
VD 0523	Fava seca	Broad bean (dry)	<i>Vicia faba</i> L., subsp. <i>faba</i> , var. <i>faba</i>
VD 0526	Feijão seco	Common bean (dry)	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
VD 0527	Feijão-de-corda seco	Cowpea (dry)	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp

VD 0530	Feijão alado seco	Goa bean (dry)	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.
VD 0531	Feijão dólico do Egipto seco	Lablab bean (dry)	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet spp. <i>purpureus</i>
VD 0534	Feijão-de-lima seco	Lima bean (dry)	<i>Phaseolus lunatus</i> L.
VD 0545	Tremoço seco	Lupin (dry)	<i>Lupinus</i> spp., sweet spp., espécies e cultivares diversos
VD 0536	Feijão-mungo seco	Mung bean (dry)	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, var. <i>radiata</i>
VD 0539	Feijão-arroz seco	Rice bean (dry)	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & Ohashi
VD 0541	Soja seca	Soya bean (dry)	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
VD 2898	Feijão-de-porco seco	Sword bean (dry)	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.
VD 2891	Feijão-de-corda (<i>Vigna</i> spp.) seco	Beans (<i>Vigna</i> spp.) (dry)	<i>Vigna</i> spp.; espécies e cultivares diversos
VD 2896	Feijão-chicote seco	Yardlong bean (dry)	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i> forma group <i>sesquipedalis</i>
Subgrupo B: Ervilha seca			
VD 2066	Ervilha seca	Subgroup of Dry peas	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VD 0072	Ervilha (<i>Pisum</i> spp.) seca	Peas (<i>Pisum</i> spp.) (dry)	<i>Pisum</i> spp., espécies e cultivares diversos
VD 0524	Grão-de-bico seco	Chick-pea (dry)	<i>Cicer arietinum</i> L.
VD 0561	Ervilha forrageira seca	Field pea (dry)	<i>Pisum sativum</i> L., subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poir.
VD 0533	Lentilha seca	Lentil (dry)	<i>Lens culinaris</i> Medik subsp. <i>Culinaris</i>

VD 0537	Ervilha-de-pombo seca	Pigeon pea (dry)	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth
Subgrupo C: Leguminosas secas subterrâneas			
VD 2067	Leguminosas secas subterrâneas	Subgroup of Dry underground pulses	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VD 0520	Amendoim seco bambara (semente)	Bambara groundnut (dry seed)	<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verde

VIII. Raízes tuberosas e tubérculos

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro após a remoção das coroas e terra aderente (por exemplo, lavando em água corrente ou escovando suavemente o produto seco).
- Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Hortaliças de raízes tuberosas
 - Subgrupo B: Hortaliças de tubérculos e bolbos
 - Subgrupo C: Hortaliças de raízes tuberosas e tubérculos aquáticas
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VR 0075	Raízes tuberosas e tubérculos	Group of Root and tuber vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Hortaliças de raízes tuberosas			
VR 2070	Hortaliças de raízes tuberosas	Subgroup of Root vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VR 0574	Beterraba	Beetroot	<i>Beta vulgaris</i> L., var. <i>conditiva</i>
VR 0575	Bardana	Burdock, greater or edible	<i>Arctium lappa</i> L.
VR 0577	Cenoura	Carrot	<i>Daucus carota</i> L.

VR 0578	Aipo-rábano	Celeriac	<i>Apium graveolens</i> L., var. <i>rapaceum</i> (Mill.) Gaudin
VR 0579	Cerefólio	Chervil, Turnip-rooted	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.
VR 0469	Chicória	Chicory, roots	<i>Cichorium intybus</i> L.
VR 0583	Rábano picante	Horseradish	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn. et al
VR 1024	Kuzu	Kudzu	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi
VR 2940	Campainha-chinesa	Bellflower, Chinese	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.
VR 2949	Mostarda-castanha	Mustard, tuberous rooted Chinese	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. subsp. <i>napiformis</i> (Pailleux & Bois) Gladis
VR 0588	Cherovia	Parsnip	<i>Pastinaca sativa</i> L.
VR 0494	Nabo	Radish	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>
VR 0591	Nabo japonês	Radish, Japanese	<i>Raphanus sativus</i> L., var. <i>longipinnatus</i> Bailey
VR 0596	Beterraba sacarina	Sugar beet	<i>Beta vulgaris</i> L., var. <i>sacharifera</i>
VR 0497	Rutabaga	Swede	<i>Brassica napus</i> L., var. <i>napobrassica</i> (L.) Reichenbach
VR 0506	Rabanete	Turnip, Garden	<i>Brassica rapa</i> L., var. <i>rapa</i>
Subgrupo B: Hortaliças de tubérculos e bolbos			
VR 2071	Hortaliças de tubérculos e bolbos	Subgroup of Tuberous and corm vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VR 0463	Mandioca	Cassava	<i>Manihot esculenta</i> Crantz
VR 2980	Konjac	Konjac	<i>Amorphophallus konjac</i> K. Koch
VR 2983	Yacon	Yacon	<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Rob.

VR 0589	Batata	Potato	<i>Solanum tuberosum</i> L. e outras espécies de batata
VR 0508	Batata-doce	Sweet potato	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Poir
VR 0505	Taro	Taro	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott, var. <i>esculenta</i>
VR 0600	Inhame chinês	Yams	<i>Dioscorea</i> L.; diversas espécies
VR 0601	Jícama	Yam bean	<i>Pachyrhizus erosus</i> (L.) Urban
Subgrupo C: Legumes de raízes tuberosas e tubérculos aquáticas			
VR 2072	Legumes de raízes tuberosas e tubérculos aquáticas	Subgroup of Aquatic root and tuber vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VR 0572	Erva-frecha ou Sagitária-maior	Arrowhead	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.; <i>S. latifolia</i> Willd.
VR 3001	Castanha d'água chinesa	Chinese water chestnut	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm. f.) Trin. ex Hensch.
VR 3002	Raiz de lótus	Lotus tuber	<i>Nelumbo nucifera</i> Geartn.

IX. Legumes de talo ou caule

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro comercializado, após a remoção das folhas claramente decompostas ou murchas.
 - Alcachofra : apenas o coração (capítulo floral) de alcachofra.
 - Aipo e aspargo: produto inteiro após a remoção da terra aderente.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Caules e pecíolos
 - Subgrupo B: Brotos/Rebentos tenros
 - Subgrupo C: Outros legumes de talo ou caule
3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VS 0078	Legumes de talo ou caule	Group of Stalk and stem vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Caules e pecíolos			
VS 2080	Caules e pecíolos	Subgroup of Stems and petioles	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VS 0624	Aipo	Celery	<i>Apium graveolens</i> L., var. <i>dulce</i>
VS 0625	Alface espargo	Celtuce	<i>Lactuca sativa</i> L., var. <i>angustina</i> Irish
VS 0380	Funcho de Florença	Fennel, Bulb	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. subsp. <i>vulgare</i> var. <i>azoricum</i> (Mill.) Thell-
Subgrupo B: Brotos/Rebentos tenros			
VS 2081	Brotos/Rebentos tenros	Subgroup of Young shoots	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VS 0621	Broto/Rebento de espargo	Asparagus	<i>Asparagus officinalis</i> L.
VS 0622	Broto/Rebento de bambu	Bamboo shoots	<i>Arundinaria</i> spp.; <i>Bambusa</i> spp. incluindo <i>B. blumeana</i> ; <i>B. multiplex</i> ; <i>B. oldhamii</i> ; <i>B. textilis</i> ; <i>Chimonobambusa</i> spp.; <i>Dendrocalamus</i> spp., incluindo <i>D. asper</i> ; <i>D. beecheyana</i> ; <i>D. brandisii</i> ; <i>D. giganteus</i> ; <i>D. laetiflorus</i> e <i>D. strictus</i> ; <i>Gigantochloa</i> spp. incluindo <i>G. albociliata</i> ; <i>G. atter</i> ; <i>G. levis</i> ; <i>G. robusta</i> ; <i>Nastus elatus</i> ; <i>Phyllostachys</i> spp.; <i>Thyrsostachys siamensis</i> ; <i>Thyrsostachys oliverii</i> (Poaceae (alt. Gramineae))

Subgrupo C: Outros legumes de talo ou caule			
VS 2082	Outros legumes de talo ou caule	Subgroup of Other stalk and stem vegetables	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
VS 0620	Alcachofra	Artichoke, globe	<i>Cynara scolymus</i> L.
VS 3035	Aipo chinês	Water-celery	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) de Candolle

X. Fungos comestíveis

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro após a remoção da terra e do meio de cultura.
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
VF 2084	Fungos comestíveis	Group of Edible fungi Various edible species of fungi, wild and cultivated	Espécies de fungos comestíveis, silvestres e cultivados Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
VF 0450	Cogumelo	Mushrooms	Cultivares de <i>Agaricus</i> spp. (incluindo Royal sun <i>agaricus</i> = Himematsutake (<i>Agaricus brasiliensis</i>), Rodman's <i>agaricus</i> , <i>Champignon</i> de Paris) Sin: <i>Psalliota</i> spp., sobretudo <i>Agaricus bisporus</i> (definição do <i>Codex Stan</i> 55-1981)

VF 0449	Fungos comestíveis, excepto cogumelo	Fungi, Edible, except Mushrooms	Segundo o <i>Codex Stan 38-1981</i> : espécies comestíveis diversas de fungos, principalmente silvestres, entre outros tais como <i>Boletus spp</i> , <i>Morchella spp</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i>
VF 3056	Cogumelo Enoki	Enoke	<i>Flammulina velutipes (curtis) Singer</i>
VF 3062	Cogumelo “alo impúdico”	Net bearing Dictyophora	<i>Phallus impudicus L.</i>
VF 3063	Cogumelo ostra	Oyster mushroom	<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm</i> e outras <i>Pleurotus spp.</i> , incluindo o cogumelo ostra e o cogumelo “abalone”
VF 3067	Cogumelo Shiitake	Shiitake mushroom	<i>Lentinula edodes (Berk.) Pegler</i>
VF 3069	Cogumelo da palha	Straw mushroom	<i>Volvariella volvacea (Bull.) Singer</i>
VF 3074	Cogumelo orelha-de-judas-pequena	Wood ears mushroom,	<i>Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.</i>
VF 3073	Cogumelo geleia branco	White jelly mushroom	<i>Tremella fuciformis Berk.</i>

XI. Citrus

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Variedade de Limão e Lima
 - Subgrupo B: Variedade de espécie de *Citrus*
 - Subgrupo C: Variedade de *Citrus sinensis* e *Citrus aurantium*
 - Subgrupo D: Variedade de *Citrus maxima*

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FC 0001	<i>Citrus</i>	Group of Citrus Fruit	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Variedade de Limão e Lima			
FC 0002	Variedade de Limão e Lima (incluindo as cidras)	Subgroup of Lemons and Limes (including Citron)	<i>Citrus limon</i> Burm.f.; <i>Citrus aurantiifolia</i> Swingle; <i>Citrus medica</i> L.; Espécies híbridas de limão com lima e espécies associadas de propriedades semelhantes, incluindo <i>Citrus jambhiri</i> Lush <i>Citrus limetta</i> Risso; <i>Citrus limettoides</i> Tan.; <i>Citrus limonia</i> Osbeck. Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FC 0202	Cidra	Citron	Inclui cidra <i>Citrus medica</i> L.
FC 0204	Limão	Lemon	<i>Citrus limon</i> Burm. f.
FC 0205	Lima	Lime	<i>Citrus aurantiifolia</i> Swingle
FC 0303	Cunquate (<i>Citrus japonica</i>)	Kumquats	<i>Fortunella japonica</i> (Thunberg) Swingle; <i>F. margarita</i> (Loureiro) Swingle
FC 2206	Combava (<i>Citrus hystrix</i>)	Kaffir lime	<i>Citrus hystrix</i> DC.
FC 2212	Yuzu	Yuzu	<i>Citrus junos</i> Siebold ex Tanaka
Subgrupo B: Variedade de espécie de <i>Citrus</i>			

FC 0003	Variedade de espécie de <i>Citrus</i> (incluindo híbridos semelhantes a citrinos)	Subgroup of Mandarins (including Mandarin-like hybrids)	<i>Citrus reticulata</i> Blanco: Espécies híbridas e espécies associadas de propriedades semelhantes, incluindo <i>Citrus × nobilis</i> Lour.: <i>Citrus deliciosa</i> Ten.; <i>Citrus tangarina</i> Hort.; <i>Citrus mitis</i> Blanco; Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FC 0206	Tangerina	Mandarin	<i>Citrus reticulata</i> Blanco
FC 2212	Mikan (<i>Citrus unshiu</i>)	Unshu orange	<i>Citrus reticulata</i> Blanco ssp. <i>unshiu</i> (Marcow.) D. Rivera Núñez et al.
Subgrupo C: Variedade de <i>Citrus sinensis</i> e <i>Citrus aurantium</i>			
FC 0004	Variedade de <i>Citrus sinensis</i> e <i>Citrus aurantium</i> (incluindo híbridos semelhantes a laranjas)	Subgroup of Oranges, Sweet, Sour (including Orange-like hybrids)	Vários cultivares: <i>Citrus sinensis</i> Osbeck; <i>Citrus aurantium</i> L.; Espécies híbridas e as espécies associadas: <i>Citrus myrtifolia</i> Raf.; <i>Citrus salicifolia</i> Raf. inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FC 0207	<i>Citrus aurantium</i>	Orange, Sour	<i>Citrus aurantium</i> L.
FC 0208	<i>Citrus sinensis</i>	Orange, Sweet	<i>Citrus sinensis</i> Osbeck
Subgrupo D: Variedade de <i>Citrus maxima</i>			

FC 0005	Variedade de pomelo e toranja (incluindo espécies híbridas semelhantes a pomelo, como toranja)	Subgroup of Pummelo and Grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others Grapefruit)	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr. Espécies híbridas e as espécies associadas, semelhantes a pomelo, incluindo <i>Citrus natsudaidai</i> Hayata e tângera (espécie de grande tamanho, trata-se da fruta obtida pelo cruzamento de toranja com tangerina) Tangelolos: (hybrid, Grapefruit x Tangelo) Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FC 0203	Toranja	Grapefruit	Híbrido de pomelo com <i>Citrus sinensis</i> <i>Citrus paradisi</i> Macf.
FC 0209	Pomelo	Pummelo	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.

XII. Espécie de pomo

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Produto inteiro após a remoção do talo.
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FP 0009	Espécie de pomo	Group of Pome fruits	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
FP 0226	Maçã	Apple	<i>Malus domestica</i> Borkhausen

FP 0227	<i>Malus prunifolia</i>	Crab-apple	<i>Malus</i> spp.; inclui <i>Malus baccata</i> (L.) Borkh. var. <i>baccata</i> ; <i>M. prunifolia</i> (Willd.) Borkh.
FP 0228	Nêspêra	Loquat	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunberg ex J.A. Murray) Lindley
FP 0230	Pêra	Pear	<i>Pyrus communis</i> L.; <i>P. pyrifolia</i> (Burm.) Nakai; <i>P. bretschneideri</i> Rhd.; <i>P. sinensis</i> L.
FP 0231	Marmelo	Quince	<i>Cydonia oblonga</i> P. Miller
FP 0307	Dióspiro	Persimmon, Japanese	<i>Diospyros Kaki</i> Thunb.
FP 2220	Azarola	Azarole	<i>Crataegus azarolus</i> L.
FP 2221	Marmelo chinês	Chinese quince	<i>Chaenomeles speciosa</i> (sweet) Nakai
FP 2222	Bagas de pilriteiro (<i>Crataegus pinnatifida</i>)	Mayhaw	<i>Crataegus</i> spp.
FP 2223	Bagas de pilriteiro mexicano (<i>Crataegus mexicana</i>)	Tejocote	<i>Crataegus mexicana</i> DC.
FP 2224	Pêra ussuri (<i>Pyrus ussuriensis</i>)	Wild pear	<i>Pyrus elaeagrifolia</i> Pallas

XIII. Fruta de espécies de drupa

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Produto inteiro após a remoção do talo e do caroço, mas o resíduo é calculado e expresso com base no produto inteiro (sem o talo).
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Subgénero de *Cerasus*

- Subgrupo B: Subgénero de *Prunus*
- Subgrupo C: Subgénero de *Prunus persica*

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FS 0012	Fruta de espécies de drupa	Group of Stone fruits	<i>Prunus</i> spp. Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Subgénero de <i>Cerasus</i>			
FS 0013	Subgénero de <i>Cerasus</i>	Subgroup of Cherries	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FS 2230	Cereja negra (incluindo <i>Prunus serotina</i>)	Cherry, black (including capulin)	<i>Prunus serotina</i> Ehrh. subsp. <i>Serotina</i> ; <i>Prunus serotina</i> Ehrh. subsp. <i>capuli</i>
FS 0243	Ginja	Cherry, Sour	<i>Prunus cerasus</i> L.
FS 0244	Cereja-brava	Cherry, Sweet	<i>Prunus avium</i> L.
Subgrupo B: Subgénero de <i>Prunus</i>			
FS 0014	Subgénero de <i>Prunus</i> (incluindo <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>domestica</i> frescas)	Subgroup of Plums (including fresh Prunes)	<i>Prunus domestica</i> L.; e outras <i>Prunus</i> spp e <i>Prunus</i> ssp. Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FS 0242	Ameixa-de-jardim	Cherry plum	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrhart
FS 0249	Abrunho	Sloe	<i>Prunus spinosa</i> L.; several wild <i>Prunus</i> spp.
FS 0302	Tâmara-chinesa	Jujube, Chinese	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.
FS 2234	Ameixa	Plum	<i>Prunus domestica</i> L.
Subgrupo C: Subgénero de <i>Prunus persica</i>			

FS 2001	Subgénero de <i>Prunus persica</i> (incluindo nectarinas e damascos)	Subgroup of Peaches (including Nectarine and Apricots)	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FS 0240	Damasco	Apricot	<i>Prunus armeniaca</i> L.
FS 2237	Rainha-cláudia	Japanese apricot	<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.
FS 0245	Nectarina	Nectarine	<i>Prunus persica</i> (L.) Batch, var. <i>nectarina</i>
FS 0247	Pêssego	Peach	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch

XIV. Baga e outras frutas de tamanho pequeno

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Produto inteiro após a remoção do ápice e do talo.
 - Groselhas pretas, vermelhas e brancas: frutos e talo.
- Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Bagas trepadeiras
 - Subgrupo B: Subgénero de baga de arbusto
 - Subgrupo C: Subgénero de baga em grandes arbustos/árvores
 - Subgrupo D: Frutos de pequeno tamanho das plantas trepadeiras
 - Subgrupo E: Subgénero de bagas em arbustos frutíferos
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FB 0018	Baga e outras frutas de tamanho pequeno	Group of Berries and other small fruits	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Bagas trepadeiras			
FB 2005	Subgénero de bagas trepadeiras	Subgroup of Cane berries	<i>Rubus species</i> Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FB 0264	Amora	Blackberries	<i>Rubus fruticosus</i> auct. aggr., several ssp.

FB 0266	Amora preta (incluindo boysenberry e baga-de-logan)	Dewberries (including Boysenberry and Loganberry)	Inclui <i>Rubus</i> <i>Rubus ceasius</i> L.; vários <i>Rubus</i> ssp. e espécies híbridas
FB 0272	Framboesa vermelha e preta	Raspberries, Red, Black	<i>Rubus idaeus</i> L.; <i>Rubus occidentalis</i> L.; vários <i>Rubus</i> ssp. e espécies híbridas, incluindo <i>Rubus molluccanus</i> L. silvestres
Subgrupo B: Subgénero de baga de arbusto			
FB 2006	Subgénero de baga de arbusto	Subgroup of Bush berries	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FB 0019	Bagas do género de <i>Vaccinium bracteatum</i> (incluindo a uva-de-urso [excepto airela])	Vaccinium berries, including Bearberry, except Cranberry	<i>Vaccinium</i> spp.; <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
FB 0020	Mirtilo	Blueberries	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.; <i>Vaccinium angustifolium</i> Ait.; <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton; <i>Gaylussacia</i> spp.
FB 0261	Arando	Bilberry	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
FB 0262	Mirtilo-da-montanha	Bilberry, Bog	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.
FB 0263	Arando-vermelho	Bilberry, Red	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.
FB 0021	Groselha preta, vermelha e branca	Currants, Black, Red, White	<i>Ribes nigrum</i> L.; <i>R. rubrum</i> L. Inclui groselha-negra e groselha vermelha e branca. Para mais informações específicas, consulte as seguintes colunas
FB 0278	Groselha-negra	Currant, Black	<i>Ribes nigrum</i> L.

FB 0279	Groselha vermelha e branca	Currant, Red, White	<i>Ribes rubrum</i> L.
FB 0268	Groselha	Gooseberry	<i>Ribes uva-crispa</i> L.
FB 0270	Amelanqueiro	Juneberries	<i>Amelanchier</i> spp.
FB 0273	Cinórodo	Rose hips	<i>Rosa</i> L., several spp.
FB 2245	Família de ericáceas	Huckleberries	<i>Red Huckleberry</i> (<i>Vaccinium parvifolium</i> L.)
FB 2246	Espécies híbridas de groselha com <i>ribes</i> × <i>nidigrolaria</i>	Jostaberries	<i>Ribes x nidigrolaria</i> Rud. Bauer & A. Bauer
FB 2247	Groselha autóctone	Native currant	<i>Acrotriche depressa</i> R. Br.
Subgrupo C: Subgénero de baga em grandes arbustos/árvores			
FB 2007	Subgénero de baga em grandes arbustos/árvores	Subgroup of Large shrub/tree berries	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FB 2251	Fruto de louro	Bayberries	<i>Morella</i> spp.
FB 0267	Fruto de <i>sambucus</i>	Elderberries	<i>Sambucus</i> spp.
FB 2254	Rosa-de-gueldres	Guelder rose	<i>Viburnum opulus</i> L.
FB 0271	Amora	Mulberries	<i>Morus alba</i> L.; <i>Morus nigra</i> L.; <i>Morus rubra</i> L.
FB 0274	<i>Amelanchier</i>	Service berries	Consulte a secção de amelanqueiro (FB 0270) <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz; <i>Sorbus domestica</i> L. <i>S. aucuparia</i> L.
Subgrupo D: Frutos de pequeno tamanho das plantas trepadeiras			
FB 2008	Frutos de pequeno tamanho das plantas trepadeiras	Subgroup of Small fruit vine climbing	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FB 2257	<i>Actinidia arguta</i>	Arguta kiwifruit	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex. Miq.
FB 0269	Uvas	Grapes	<i>Vitis vinifera</i> L., vários cultivares

FB 2259	<i>Schisandra chinensis</i>	Schisandrberry	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.
FB 1235	Uvas frescas para consumo directo	Table-grapes	Cultivares especiais de <i>Vitis vinifera</i> L., adequados ao consumo directo
FB 1236	Uvas para a produção de vinho	Wine-grapes	Cultivares especiais de <i>Vitis vinifera</i> L., adequados à preparação de sumo e à fermentação em vinho
Subgrupo E: Subgénero de bagas em arbustos frutíferos			
FB 2009	Subgénero de bagas em arbustos frutíferos	Subgroup of Low growing berries	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FB 0265	Airela	Cranberry	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton
FB 0275	Morango	Strawberry	<i>Fragaria x ananassa</i> Duchene ex Rozier
FB 0276	Morango-silvestre	Strawberries, Wild	<i>Fragaria vesca</i> L.; <i>Fragaria moschata</i> Duchene
FB 0277	Amora-ártica	Cloudberry	<i>Rubus chamaemorus</i> L.

XV. Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca comestível)

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro.
 - Tâmaras, azeitonas e frutas similares com sementes duras: produto inteiro após a remoção do talo e do caroço, mas o resíduo é calculado e expresso com base no produto inteiro.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca comestível)
 - Subgrupo B: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho médio e grande (com casca comestível)
 - Subgrupo C: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca comestível) - Família das arácáceas

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FT 0026	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca comestível)	Group of Assorted tropical and sub-tropical fruits - edible peel	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca comestível)			
FT 2011	Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca comestível)	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - edible peel – small	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FT 2303	Morango chinês (<i>Myrica rubra</i>)	Bayberry, Red	<i>Morella rubra</i> Lour
FT 2309	Azeitona do Ceilão	Ceylon olive	<i>Elaeocarpus serratus</i> L.
FT 0293	Azeitona chinesa preta e branca	Chinese olive, Black, White	<i>Canarium tramdenum</i> C.D.Dai & Yakovlev
FT 0340	<i>Syzygium samarangense</i>	Java apple	<i>Syzygium samarangense</i> (Bl.) Merr. & Perry
FT 0305	Azeitona fresca para consumo directo	Table Olives	<i>Olea europaea</i> L., var. <i>europaea</i>
FT 2333	<i>Syzygium aqueum</i>	Water apple	<i>Syzygium aqueum</i> (Burm. F.) Alston
FT 2335	<i>Syzygium guineense</i>	Water pear	<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC
Subgrupo B: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho médio e grande (com casca comestível)			

FT 2012	Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho médio e grande (com casca comestível)	Assorted tropical and sub-tropical fruits - edible peel - medium to large	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FT 2352	Cajuaçu-vermelho (pseudo-fruto)	Cajou (pseudofruit)	<i>Anacardium giganteum</i> Hance ex Engl.
FT 0289	Carambola	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i> L.
FT 0292	Caju	Cashew apple	<i>Anacardium occidentale</i> L.
FT 0297	Figo	Fig	<i>Ficus carica</i> L.
FT 0336	Goiaba	Guava	<i>Psidium guajava</i> L.
FT 2356	<i>Phyllanthus emblica</i>	Gooseberry, Indian	<i>Phyllanthus emblica</i> L.
FT 0309	Jambo	Rose apple	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston
Subgrupo C: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de palmeira (com casca comestível)			
FT 2013	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca comestível) - Família das aracáceas	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - edible peel - palms	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FT 0295	Tâmara	Date	<i>Phoenix dactylifera</i> L.

XVI. Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomestível)

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Fruto inteiro, salvo indicação em contrário: por exemplo, polpa de banana.
 - Ananás após remoção da coroa.
 - Abacates, mangas e frutas similares com sementes duras: produto inteiro após a remoção do caroço, mas o resíduo é calculado e expresso com base no produto inteiro.
- Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
 - Subgrupo A: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca incomestível)

- Subgrupo B: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca lisa e incomedível)
- Subgrupo C: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca áspera ou peluda, incomedível)
- Subgrupo D: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Cactáceas
- Subgrupo E: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Vitáceas
- Subgrupo F: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Arecáceas

3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
FI 0030	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível)	Group of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel	Inclui todos os produtos alimentares neste grupo
Subgrupo A: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca incomedível)			
FI 2021	Variedades de frutas tropicais e subtropicais de tamanho pequeno (com casca incomedível)	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel – small	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 0343	Líchia	Litchi	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
FI 0342	Longana	Longan	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.
FI 2463	<i>Clausena lansium</i>	Wampi	<i>Clausena lansium</i> (Lour.) Skeels
FI 0369	<i>Tamarindus</i>	Tamarind	<i>Tamarindus indica</i> L., sweet varieties
Subgrupo B: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca lisa e incomedível)			

FI 2022	Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca lisa e incomedível)	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible smooth peel – large	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 0326	Abacate	Avocado	<i>Persea americana</i> Mill.
FI 0327	Banana	Banana	Inclui banana <i>basjoo</i> ; Subespécie, cultivar e espécies híbridas de <i>Musa</i>
FI 0345	Manga	Mango	<i>Mangifera indica</i> L.
FI 0346	Mangostão	Mangosteen	<i>Garcinia mangostana</i> L.
FI 0350	Papaia	Papaya	<i>Carica papaya</i> L.
FI 0352	Dióspiro americano	Persimmon, American	<i>Diospyros virginiana</i> L.
-	Banana <i>basjoo</i>	Plantain	Consulte a secção de banana (FI 0327) <i>Musa x paradisiaca</i> L., var. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze
FI 0355	Romã	Pomegranate	<i>Punica granatum</i> L.
FI 0330	Canistel	Canistel	<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth.) Baehni, que inclui as espécies <i>Lucuma nervosa</i> A.DC. e <i>Lucuma salicifolia</i> Kunth., referidas anteriormente
FI 2488	<i>Lansium domesticum</i>	Langsat	<i>Lansium domesticum</i> Corrêa
Subgrupo C: Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca áspera ou peluda, incomedível)			

FI 2023	Variedades de frutas tropicais e subtropicais de grande tamanho (com casca áspera ou peluda, incomedível)	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits – inedible rough or hairy peel - large	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 2520	Anona	Atemoya	<i>Annona x atemoya</i> Mabb.
FI 0332	Coração-de-boi	Custard apple	<i>Annona reticulata</i> L.
FI 0334	Durião	Durian	<i>Durio zibethinus</i> L.
FI 0338	Jaca	Jackfruit	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.
FI 0353	Ananás/Abacaxi	Pineapple	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill
FI 0358	Rambutão	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
FI 0368	Fruta-do-conde	Sugar apple	<i>Annona squamosa</i> L.
Subgrupo D: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Cactáceas			
FI 2024	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Cactáceas	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel - cactus	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 2540	Pitaita	Pitaya	<i>Hylocereus</i> spp.; <i>H. undatus</i> (Haw.) Britton & Rose; <i>H. Megalanthus</i> (K. Schum. Ex Vaupel) Ralf Bauer; <i>H. Polyrhizus</i> (F.A.C. Weber) Britton & Rose; <i>H. Ocamponis</i> (Salm-Dyck) Britton & Rose <i>H. triangularis</i> (L.) Britton & Rose

FI 0356	Figo-da-índia	Prickly pear	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) P. Miller; <i>O. Engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm. var. <i>Lindheimeri</i> (Engelman.) B.D. Parfitt & Pinkava
Subgrupo E: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Vitáceas			
FI 2025	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Vitáceas	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel - vines	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 0341	Kiwi	Kiwifruit	<i>Actinidia deliciosa</i> (A. Chev.) C. F. Liang & A. R. Ferguson; <i>A. chinensis</i> Planch. e espécies híbridas
FI 0351	Maracujá	Passion fruit	Cultivares de <i>Passiflora edulis Sims</i>
Subgrupo F: Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Arecáceas			
FI 2026	Variedades de frutas tropicais e subtropicais (com casca incomedível) - Família das Arecáceas	Subgroup of Assorted tropical and sub-tropical fruits - inedible peel - palms	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
FI 2580	Coco verde	Coconut, Young	<i>Cocus nucifera</i> L. O coco faz parte das espécies da noz (TN 0665)

XVII. Cereais

1. Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:

- O produto inteiro.
 - Trigo, centeio, triticale, milho, sorgo, mexoeira e outros grãos semelhantes com cascas facilmente separadas durante a debulhada: grãos. Cevada, aveia, arroz e outros grãos semelhantes cujas cascas permanecem fixadas ao grão após a debulhada: grãos com casca (nota: apenas cerca de 10% dos produtos de arroz comercializados mantêm a casca).
 - Milho fresco e milho doce: miolos de milho com folhas removidas e espiga.
2. Os subgrupos incluídos neste grupo são os seguintes:
- Subgrupo A: Trigos e os pseudocereais sem casca, semelhantes a cereais
 - Subgrupo B: Cevada e os pseudocereais com casca, semelhantes a cereais
 - Subgrupo C: Cereais de arroz
 - Subgrupo D: Sorgo e género de painço
 - Subgrupo E: Género de milho
 - Subgrupo F: Espécies de milho doce
3. Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
GC 0080	Cereais	Group of Cereal grains	Sementes com características semelhantes das plantas gramíneas e dicotiledóneas, nomeadamente tamanho, espécie, forma de reter resíduos de pesticidas e utilização comercial. Inclui todos os produtos alimentares constantes deste grupo
GC 0081	Cereais, excepto pseudocereais	Cereal grains	Cereais excepto os pseudocereais

GC 0082	Pseudocereais	Pseudo-cereals, or pseudograins	As culturas das famílias das Amarantáceas, Quenopodiáceas e Poligonáceas, entre outras espécies capazes de produzir sementes, pequenas nozes, grãos ou aquénios. Este grupo inclui também a cultura de pequenas sementes, como as sementes de chia (família das Lamiáceas)
Subgrupo A: Trigos e os pseudocereais sem casca, semelhantes a cereais			
GC 2086	Trigos e os pseudocereais sem casca, semelhantes a cereais	Subgroup of Wheat, similar grains, and pseudo-cereals without husks	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0648	Quinoa	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.
GC 0650	Centeio	Rye	<i>Secale cereale</i> L.
GC 0653	Triticale	Triticale	Espécies de cruzamento de trigo com centeio
GC 0654	Trigo	Wheat	Cultivares de <i>Triticum aestivum</i> L.
GC 3084	Sementes de chia	Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.
Subgrupo B: Cevada e os pseudocereais com casca, semelhantes a cereais			
GC 2087	Cevada e os pseudocereais com casca, semelhantes a cereais	Subgroup of Barley, similar grains, and pseudocereals with husks	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0640	Cevada	Barley	<i>Hordeum vulgare</i> L.
GC 0641	Trigo-sarraceno	Buckwheat	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
GC 0647	Aveia	Oats	<i>Avena sativa</i> L.; <i>A. abyssinica</i> Hochst.

Subgrupo C: Cereais de arroz			
GC 2088	Cereais de arroz	Subgroup of Rice cereals	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0649	Arroz	Rice	<i>Oryza sativa</i> L.; Diversas subespécies e cultivares
GC 0655	Arroz selvagem/ <i>Zizania</i>	Wild rice	<i>Zizania palustris</i> L.
Subgrupo D: Sorgo e género de painço			
GC 2089	Sorgo e género de painço	Subgroup of Sorghum Grain and Millet	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0644	Lágrimas-de-job	Job's tears	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.
GC 0646	Painço	Millet	Inclui milhete, mexoeira, painço-branco, <i>Eleusine coracana</i> , <i>Castanea</i> e <i>Panicum sumatrense</i> . Para conhecer os seus nomes científicos, consulte as seguintes colunas
-	Milhete	Millet, Barnyard	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.; <i>E. frumentacea</i> (Roxb.) Link
-	Mexoeira	Millet, Bulrush	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br
-	Painço-branco	Millet, Common	<i>Panicum miliaceum</i> L.
-	<i>Eleusine coracana</i>	Millet, Finger	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.
-	<i>Castanea</i>	Millet, Foxtail	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.
-	<i>Panicum sumatrense</i>	Millet, Little	<i>Panicum sumatrense</i> Roth
GC 0651	Sorgo	Sorghum	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench; vários <i>Sorghum</i> ssp. e cultivares
Subgrupo E: Género de milho			

GC 2091	Género de milho	Subgroup of Maize Cereals	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0645	Milho	Maize	<i>Zea mays</i> L., vários cultivares, excepto milho doce
GC 0656	Pipocas	Popcorn	<i>Zea mays</i> L., var. <i>everta</i> Sturt.
GC 0657	Milho mexicano	Teosinte	<i>Zea mays</i> ssp. <i>mexicana</i> (Schradler) Iltis
Subgrupo F: Espécies de milho doce			
GC 2090	Espécies de milho doce	Subgroup of Sweet Corns	Inclui todos os produtos alimentares neste subgrupo
GC 0447	Maçaroca do milho doce	Sweet corn (Corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed)	<i>Zea mays</i> L., vários cultivares, excepto pipoca
GC 1275	Miolo de milho doce	Sweet corn (whole kernel without cob or husk)	<i>Zea mays</i> L., vários cultivares, excepto pipoca
GC 3081	Rebentos de milho	Baby corn	<i>Zea mays</i> L., vários cultivares

XVIII. Plantas gramíneas utilizadas para a produção de açúcar ou xarope

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro.
 - *Sorghum dochna* (pedúnculo) e cana-de-açúcar (pedúnculo).
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês	Nome científico/Explicação
-----------	-------------------------	----------------------	----------------------------

GS 0658	<i>Sorghum dochna</i>	Sorgo or Sorghum, Sweet	Variedades e cultivares de sorgo com caules ricos em líquido doce; Outros cultivares de <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench.; <i>S. dochna</i> (Forsk.) Snowden
GS 0659	Cana-de-açúcar	Sugar cane	<i>Saccharum officinarum</i> L.

XIX. Produtos de cereais moídos (fases iniciais de moagem)

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - Produto inteiro utilizado para venda por grosso ou a retalho.
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês
CM 0649	Arroz integral	Rice, husked
CM 0654	Sêmea de trigo não processada	Wheat bran, unprocessed
CM 1205	Arroz fino/branco	Rice, polished
CM 1206	Sêmea de arroz não processada	Rice bran, unprocessed

XX. Cereais moídos

- Porção do produto alimentar a que se aplica o Limite Máximo de Resíduos (LMR) e que é analisada:
 - O produto inteiro.
- Classificação detalhada dos produtos alimentares:

Numeração	Nome comum em português	Nome comum em inglês
CF 0645	Grãos de milho	Maize, meal
CF 1210	Gérmen de trigo	Wheat, germ
CF 1211	Farinha de trigo	Wheat, flour
CF 1212	Farinha de trigo integral	Wheat, wholemeal
CF 1250	Farinha de centeio	Rye, flour
CF 1251	Farinha de centeio integral	Rye, wholemeal

CF 1255	Farinha de milho	Maize, flour
---------	------------------	--------------

Actualizado em Fevereiro de 2023