

RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC № 728, DE 1° DE JULHO DE 2022

(Publicada no DOU nº 126, de 6 de julho de 2022)

Dispõe sobre as enzimas e as preparações enzimáticas para uso como coadjuvantes de tecnologia na produção de alimentos destinados ao consumo humano.

O **Diretor-Presidente da Agência Nacional de Vigilância Sanitária**, no uso da atribuição que lhe confere o art. 172, IV, aliado ao art. 187, VI do Regimento Interno aprovado pela Resolução de Diretoria Colegiada — RDC nº 585, de 10 de dezembro de 2021, resolve, ad referendum, adotar a seguinte Resolução de Diretoria Colegiada e determinar a sua publicação.

CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º Esta Resolução dispõe sobre as enzimas e as preparações enzimáticas para uso como coadjuvantes de tecnologia na produção de alimentos destinados ao consumo humano.

Parágrafo único. Esta Resolução não se aplica a enzimas e preparações enzimáticas destinadas para uso como constituintes em suplementos alimentares.

- Art. 2º Para fins desta Resolução, aplicam-se as seguintes definições:
- I enzimas: proteínas capazes de catalisar reações bioquímicas, sem interferir no processo e resultando em alterações desejáveis nas características de um alimento durante o seu processamento; e
- II preparação enzimática: formulação constituída por uma ou mais enzimas, com a incorporação de ingredientes ou aditivos alimentares, a fim de facilitar o seu armazenamento, comercialização, padronização, diluição ou dissolução.



CAPÍTULO II DISPOSIÇÕES GERAIS

- Art. 3º As enzimas e as preparações enzimáticas para uso em alimentos devem:
- I ser seguras à saúde humana;
- II ter seu uso justificado tecnologicamente;
- III atender integralmente às especificações de identidade, pureza e composição estabelecidas em, pelo menos, uma das seguintes referências:
- a) Comitê Conjunto de Especialistas da FAO/OMS sobre Aditivos Alimentares (**Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives** JECFA);
 - b) Código de Produtos Químicos Alimentares (Food Chemicals Codex FCC); ou
 - c) U.S. Food and Drug Administration FDA.
- Art. 4º As enzimas de origem microbiana devem ser obtidas por métodos e condições que:
 - I garantam a fermentação controlada;
- II impeçam a transferência de contaminantes ao produto acabado em níveis que possam torná-lo nocivo à saúde;
- III impeçam a transferência de micro-organismos capazes de originar substâncias tóxicas ou indesejáveis; e
 - IV utilizem linhagens estáveis, seguras, não patogênicas e não toxigênicas.

Parágrafo único. Caso o micro-organismo que contenha o código genético para produção da enzima seja patogênico, a produção da enzima deve ocorrer:

I - em outro micro-organismo hospedeiro não patogênico que tenha o gene para a produção da enzima introduzido; ou



- II no próprio micro-organismo de origem, desde que os genes que expressem patogenicidade sejam eliminados ou interrompidos, de forma que a linhagem não seja patogênica.
- Art. 5º As enzimas e as preparações enzimáticas obtidas de micro-organismos geneticamente modificados que contenham material genético recombinante devem atender também às exigências estabelecidas para derivados de organismo geneticamente modificado na Lei nº 11.105, de 24 de março de 2005, ou outra que lhe vier a substituir, e suas regulamentações.
 - Art. 6º As enzimas e as preparações enzimáticas não podem:
 - I aumentar a contagem microbiana total do alimento tratado; e
 - II exceder o padrão microbiológico estabelecido para o alimento tratado.

Parágrafo único. Caso a enzima ou preparação enzimática seja destinada à fabricação de mais de um alimento não pode ser excedido o padrão microbiológico mais restritivo estabelecido para os alimentos tratados, conforme Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 331, de 23 de dezembro de 2019, e Instrução Normativa - IN nº 60, de 23 de dezembro de 2019, ou outras que lhes vierem a substituir.

Art. 7º O Anexo I desta Resolução estabelece a lista das enzimas e suas respectivas fontes de obtenção autorizadas para uso na elaboração de preparações enzimáticas.

Parágrafo único. No caso de vinhos, o uso da preparação enzimática deve ser realizada de acordo com o Código Internacional de Práticas Enológicas da Organização Internacional do Vinho (OIV) ou com as normas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

- Art. 8º O Anexo II desta Resolução estabelece os aditivos alimentares autorizados para uso na elaboração de preparações enzimáticas.
 - § 1º Os aditivos alimentares de que trata o caput desse artigo:
 - I estão autorizados para uso com limite quantum satis (q.s); e



- II devem atender aos princípios da transferência estabelecido na Portaria SVS/MS nº 540, de 27 de outubro de 1997, ou outra que lhe vier a substituir.
- § 2º Sem prejuízo do disposto no **caput** desse artigo, as preparações enzimáticas também podem ser adicionadas dos aditivos alimentares e dos coadjuvantes de tecnologia que estão autorizados para uso no alimento a que se destinam.
- Art. 9º O Anexo III desta Resolução estabelece os ingredientes autorizados para uso na elaboração de preparações enzimáticas.

Parágrafo único. Sem prejuízo do disposto no **caput** desse artigo, as preparações enzimáticas também podem ser adicionadas dos ingredientes que estão autorizados para uso no alimento a que se destinam.

- Art. 10. A designação da preparação enzimática deve conter o nome das enzimas e suas respectivas fontes, de acordo com a nomenclatura utilizada no Anexo I desta Resolução.
- Art. 11. A rotulagem de enzimas e preparações enzimáticas deve atender ao estabelecido na Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 727, de 1º de julho de 2022, ou outra que lhe vier a substituir.
- Art. 12. A atualização das listas de enzimas, de aditivos alimentares e de ingredientes autorizados para uso na elaboração de preparações enzimáticas de que tratam os arts. 7º a 9º desta Resolução, deve ser solicitada pelas empresas, mediante protocolo de petição específica, contendo relatório técnico-científico com as informações exigidas no Anexo IV desta Resolução.

Parágrafo único. O resultado da avaliação da petição de que trata o **caput** desse artigo será publicado por meio de Resolução (RE) específica, ficando permitido, desde sua publicação, o uso das enzimas, aditivos alimentares e ingredientes nas condições que forem aprovadas e ainda que pendente a atualização dos Anexos desta Resolução.

CAPÍTULO III DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 13. A documentação referente ao atendimento dos requisitos previstos nesta Resolução deve estar disponível para consulta da autoridade competente.



- Art. 14. As empresas fabricantes ou importadoras de enzimas ou preparações enzimáticas devem comunicar imediatamente à Anvisa qualquer informação adicional que implique em:
 - I reavaliação de risco e segurança de seu uso; e
 - II mudanças taxonômicas ou de micro-organismos.
- Art. 15. O descumprimento das disposições contidas nesta Resolução constitui infração sanitária, nos termos da Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das responsabilidades civil, administrativa e penal cabíveis.
 - Art. 16. Revogam-se as seguintes disposições:
- I a Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 53, de 7 de outubro de 2014, publicada no Diário Oficial da União nº 194, de 8 de outubro de 2014, Seção 1, pág. 118; e
- II a Resolução de Diretoria Colegiada RDC nº 54, de 7 de outubro de 2014, publicada no Diário Oficial da União nº 194, de 8 de outubro de 2014, Seção 1, pág. 120.
 - Art. 17. Esta Resolução entra em vigor em 1° de setembro de 2022.

ANTONIO BARRA TORRES
Diretor-Presidente



ANEXO I

LISTA DE ENZIMAS E SUAS RESPECTIVAS FONTES DE OBTENÇÃO AUTORIZADAS PARA USO NA ELABORAÇÃO DE PREPARAÇÕES ENZIMÁTICAS

Name de Endame		
Nome da Enzima ou Complexo	Fontes	
Alfa-amilase	Pâncreas suíno e bovino	
Catalase	Fígado de cavalo ou bovino	
Quimosina	Abomaso de bezerro e caprino	
Lactoperoxidase	Leite bovino	
Lipase	Abomaso e glândula salivar de bovino, suíno, caprino e ovino Estômago bovino Pâncreas suíno e bovino	
Lisozima	Clara de ovo	
Pepsina bovina	Abomaso (4ª parte do estômago)	
Pepsina suína	Mucosa vermelha (como mucosa gástrica)	
Pepsina ave	Proventicum de frango	
Fosfolipase A2	Pâncreas suíno	
Fosfolipase A2	Pâncreas suíno expresso em Aspergillus niger	
Pancreatina	Pâncreas suíno e bovino	
Proteases - coalho complexo	Abomaso de ruminantes	
Tripsina ou quimotripsina	Pâncreas suíno e bovino	
ENZIMAS DE ORIGEM VEGETAL		
Nome da Enzima ou Complexo	Fontes	
Alfa-amilase	Malte, cereais e leguminosas maltadas	
Beta-amilase	Malte, cereais e leguminosas maltadas Batata doce (Ipomoea batatas)	
Bromelina	Caule, folhas e frutos da família Bromeliaceae (Ananas sativus e Ananas comosus)	
Coagulase vegetal	Cardo (Cynara cardunculus) Figo (Ficus carica)	
Ficina	Caules, folhas e frutos da família Ficus (Ficus glabrata e Ficus carica)	
Lipoxigenase	Farinha de soja	



Papaína	Caule, folhas e frutos de plantas da família Carica (Carica papaya e Ananas bracteatus)
Peroxidase	Raiz forte, farinha de soja, farinha de trigo
ENZIMAS DE ORIGEM MICRO	BIANA
Nome da Enzima ou Complexo	Fontes
Alfa-acetolactato decarboxilase	Bacillus brevis expresso em Bacillus subtilis
Alfa-amilase	Aspergillus niger Aspergillus oryzae Bacillus licheniformis Bacillus licheniformis expresso em Bacillus licheniformis Bacillus licheniformis e Bacillus amyloliquefaciens expresso em Bacillus licheniformis Bacillus megaterium expresso em Bacillus subtilis Bacillus stearothermophilus Bacillus stearothermophilus expresso em Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus expresso em Bacillus subtilis Bacillus subtilis Rhizopus delemar Rhizopus oryzae Thermoccocales expresso em Pseudomonas fluorecens
Alfa-galactosidase	Aspergillus niger Mortierella vinacea Saccharomyces carlsbergensis
Amilase maltogênica	Bacillus stearothermophilus expresso em Bacillus licheniformis Bacillus stearothermophilus expresso em Bacillus subtilis Pseudomonas stutzeri expresso em Bacillus licheniformis
Amiloglucosidase ou glucoamilase	Aspergillus awamori Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus oryzae Rhizopus arrhizus Rhizopus delemar Rhizopus niveus



	Rhizopus oryzae
	Talaromyces emersonii expresso em Aspergillus niger Trichoderma reesei
	Trichoderma reesei expresso em Trichoderma reesei
Aminopeptidase leucina	Lactococcus lactis
Arabinofuranosidase	Aspergillus niger
	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
Asparaginase	Aspergillus oryzae expresso em Aspergillus oryzae
, 15pai agiinase	Pyrococcus furiosus expresso em Bacillus subtilis
	Bacillus cereus
Beta-amilase	Bacillus megaterium
	Bacillus subtilis
	Aspergillus aculeatus
	Aspergillus niger
	Bacillus subtilis
	Disporotrichum dimorphosphorum
	Humicola insolens
Pota glucanaco	Penicillium emersonii
Beta-glucanase	Talaromycese mersonii
	Trichoderma harzianum
	Trichoderma longibrachiatum
	Trichoderma reesei
	Aspergillus niger
Beta-glucosidase ou celobiose	Trichoderma harzianum
	Trichoderma reesei
Catalase	Aspergillus niger
Catalase	Micrococcus lysodeicticus
	Aspergillus niger
	Aspergillus oryzae
Celulase	Penicillium funiculosum
	Rhizopus delemar
	Rhizopus oryzae



Thielavia terrestris Trichoderma longibrachiatum Trichoderma reesei Bacillus subtilis Chaetomium erraticum Chaetomium gracile Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium funiculosum Penicillium funiculosum Penicillium funiculosum Penicillium lilacinum Aspergillus niger Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces urinus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces olivochromogenes Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus oryzae Bacillus subtilis		Sporotrichum dimorphosporum
Dextranase Dextra		Thielavia terrestris
Bacillus subtilis Chaetomium erraticum Chaetomium gracile Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Trichoderma longibrachiatum
Dextranase Chaetomium erraticum Chaetomium gracile Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium lilacinum Aspergillus niger Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Trichoderma reesei
Chaetomium gracile Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium funiculosum Penicillium funiculosum Penicillium fulacinum Aspergillus niger Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger		Bacillus subtilis
Klebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium fliacinum Aspergillus niger Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Posfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Chaetomium erraticum
Rlebsiella aerogenes Penicillium funiculosum Penicillium lilacinum Aspergillus niger Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Fitase Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	Doytranaco	Chaetomium gracile
Esterase Enzima ramificadora Fitase Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fosfolipase C Fosfolipase C Glucose isomerase ou xilose isomeras Glucose-oxidase Glucose-oxidase Foliucose isomerase Foliucose isomerase Foliucose oisomerase Foliucose isomerase Foliucose isomerase Foliucose oixolipase Fosfolipase C Fosfolipase S Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	Dextranase	Klebsiella aerogenes
Esterase Braima ramificadora Fitase Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A2 Fosfolipase C Glucose isomerase ou xilose isomeras Glucose-oxidase Glucose-oxidase Glucose-oxidase Festerase Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis Aeromonas salmonicida expresso em Aspergillus oryzae Streptomyces violaceoruber Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivachomogenes Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Penicillium funiculosum
Esterase Mucor miehei Trichoderma reesei Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Fitase Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Penicillium lilacinum
Enzima ramificadora Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Fos		Aspergillus niger
Fitase Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fosfolipase A2 Fosfolipase C Fosfolipase C Fosfolipase C Glucose isomerase Glucose isomeras Glucose-oxidase Glucose-oxidase Hemicelulase Fitase Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Aspergillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	Esterase	Mucor miehei
Fitase Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Bacillus licheniformis Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger		Trichoderma reesei
Fittase Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	Enzima ramificadora	Rhodothermus obamensis expresso em Bacillus subtilis
Fosfatidilcolina esterol o-aciltransferase Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Fosfolipase A2 Fosfolipase C Fosfolipase A2 Fosfolipase A2 Fosfolipase A2 Fosfolipase A2 Fosfolipase A2 Fosfolipase A2 Fosfolipase A3 Fuserptomyces violaceoruber Streptomyces albus Streptomyces albus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	-	Aspergillus niger
Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis Fosfolipase A1 Fosfolipase A2 Fosfolipase C Fosfolipase	Fitase	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
Fosfolipase A1 Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger	Fosfatidilcolina esterol	
Fosfolipase A2 Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger	o-aciltransferase	Aeromonas salmonicida expresso em Bacillus licheniformis
Fosfolipase C Pichia pastoris Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Hemicelulase Aspergillus oryzae Aspergillus niger Aspergillus niger	Fosfolipase A1	Fusarium venenatum expresso em Aspergillus oryzae
Actinoplanes missourienses Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Hemicelulase Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae	Fosfolipase A2	Streptomyces violaceoruber
Glucose isomerase ou xilose isomerase ou xilose isomeras Glucose isomerase ou xilose isomeras Glucose isomeras Glucose isomeras Glucose-oxidase Hemicelulase Bacillus coagulans Microbacterium arborensens Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces rubiginosus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus oryzae	Fosfolipase C	Pichia pastoris
Glucose isomerase ou xilose isomerase ou xilose isomeras Streptomyces albus Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Hemicelulase Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae		Actinoplanes missourienses
Glucose isomerase ou xilose isomeras Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Hemicelulase Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae		Bacillus coagulans
Streptomyces murinus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus oryzae Aspergillus oryzae		Microbacterium arborensens
Streptomyces olivaceus Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger Aspergillus niger		Streptomyces albus
Streptomyces olivaceus Streptomyces olivochromogenes Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		Streptomyces murinus
Streptomyces rubiginosus Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae	isomeras	Streptomyces olivaceus
Streptomyces violaceoniger Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		Streptomyces olivochromogenes
Aspergillus niger Glucose-oxidase Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		• •
Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		Streptomyces violaceoniger
Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		Aspergillus niger
Aspergillus niger expresso em Aspergillus oryzae Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae	Cl. sees 11	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
Penicillium amagasakiense Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae	Glucose-oxidase	
Aspergillus niger Hemicelulase Aspergillus oryzae		
Hemicelulase Aspergillus oryzae		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Hemicelulase	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



	Rhizopus delemar
	Rhizopus oryzae
	Sporotrichum dimorphosporum
	Trichoderma reesei
Hexose oxidase	Chondrus crispus expresso em Hansenula polymorpha
	Aspergillus niger
Inulinase	Kluyveromyces fragilis
	Sporotrichum dimorphosporum
	Aspergillus niger
Invertees	Bacillus subtilis
Invertase ou	Kluyveromyces fragilis
beta-frutofuranosidase	Saccharomyces carlsbergensis
	Saccharomyces cerevisiae
Isomaltulosesintase	Protaminobacter rubrum
Lacase	Myceliphthora thermophila expresso em Aspergillus oryzae
	Aspergillus niger
	Aspergillus oryzae
	Aspergillus oryzae expresso em Aspergillus niger
Lastasa eu hota galastosidasa	Candida pseudotropicalis
Lactase ou beta-galactosidase	Kluyveromyces fragilis
	Kluyveromyces lactis
	Kluyveromyces marxianus
	Saccharomyces sp
	Aspergillus niger
	Aspergillus oryzae
	Brevibacterium lineus
	Candida antarctica expresso em Aspergillus niger
Linese	Candida lipolytica
Lipase	Candida rugosa
	Fusarium culmorum expresso em Aspergillus niger
	Fusarium heterosporum expresso em Hansenula
	polymorpha (Pichia angusta)
	Fusarium oxysporum expresso em Aspergillus oryzae



	Humicola lanuginosa expresso em Aspergillus oryzae
	Mucor javanicus
	Mucor pusillus
	Penicillium camembertii
	Rhizomucor miehei
	Rhizopusar rhizus
	Rhizopus delemar
	Rhizomucor miehei expresso em Aspergillus oryzae
	Rhizopus nigrican
	Rhizopus niveus
	Thermomyces lanuginosus expresso em Aspergillus oryzae
	Thermomyces lanuginosus e Fusarium oxysporum expresso
	em Aspergillus oryzae
Lisofosfolipase	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
	Aspergillus niger
Maltace ou alfa glucosidace	Aspergillus oryzae
Maltase ou alfa-glucosidase	Rhizopus oryzae
	Trichoderma reesei
Nitrato redutase	Micrococcus violagabriella
	Aspergillus aculeatus ou Aspergillus niger expresso
Pectina esterase	em Aspergillus oryzae
rectina esterase	Aspergillus niger
	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
	Aspergillus aculeatus ou Aspergillus niger expresso
Pectinaliase	em Aspergillus niger
rectilialiase	Aspergillus niger
	Aspergillus niger expresso em Trichoderma reesei
	Aspergillus awamori
	Aspergillus foetidus
Pectinase	Aspergillus niger
	Aspergillus oryzae
	Penicillium simplicissium
	Rhizopusoryzae
	Trichoderma reesei
Poligalacturonase	Aspergillus niger
rollgalactulollase	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger



	-
	Aspergillus melleus
	Aspergillus niger
	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
	Aspergillus oryzae
	Bacillus amylolique faciens
	Bacillus amyloliquefaciens expresso em Bacillus subtilis
	Bacillus cereus
	Bacillus licheniformis
Duetees	Bacillus subtilis
Protease	Endothia parasítica
	Fusarium oxysporum expresso em Fusarium venenatun
	Lactobacillus casei
	Micrococcus caseolyticus
	Mucor pusillus
	Nocardiopsis prasina expresso em Bacillus licheniformis
	Rhizomucor miehei
	Rhizomucor miehei expresso em Aspergillus oryzae
	Streptomyces fradiae
	Bacillus acidopullulyticus
	Bacillus acidopullulyticus expresso em Bacillus subtilis
	Bacillusderamificans expresso em Bacillus licheniformis
Dululanasa	Bacillus deramificans expresso em Bacillus subtilis
Pululanase	Bacillus naganoensis expresso em Bacillus subtilis
	Bacillus subtilis
	Klebsiella aerogenes
	Klebsiella pneumonia
	Aspergillus niger var. awamori
Quimosina	Escherichia coli K-12 contendo gene de Proquimosina A
	Kluyvero myceslactis contendo gene de Proquimosina B
	Bacillus cereus
Renina	Endothia parasitica
	Rhizomucor miehei
	Rhizomucor pusillus
Tanaca	Aspergillus niger
Tanase	Aspergillus oryzae
Transglutaminase	Strepto verticillium mobaraense
	Streptomyces mobaraense



	Aspergillus aculeatus ou Aspergillus niger expresso
	em Aspergillus oryzae
	Aspergillus niger
	Aspergillus niger expresso em Aspergillus niger
	Bacillus licheniformis expresso em Bacillus licheniformis
Xilanase	Bacillus subtilis expresso em Bacillus subtilis
Alialiase	Humicola insolens
	Pseudoalteromonas haloplanktis expresso em Bacillus subtillis
	Sporotrichum dimorphosporum
	Thermomyces lanuginosus expresso em Aspergillu soryzae
	Thermomyces lanuginosus expresso em Fusarium venenatum
	Trichoderma reesei



ANEXO II LISTA DE ADITIVOS ALIMENTARES AUTORIZADOS POR FUNÇÃO TECNOLÓGICA PARA USO NA ELABORAÇÃO DE PREPARAÇÕES ENZIMÁTICAS

FUNÇÕES TECNOLÓGICAS	INS	NOMES DOS ADITIVOS ALIMENTARES
	300	Ácido ascórbico (L-)
	301	Ascorbato de sódio
	302	Ascorbato de cálcio
	303	Ascorbato de potássio
	310	Galato de propila
	315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico
	316	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio
Antioxidante	320	Butil hidroxianisol, BHA
	321	Butil hidroxitolueno, BHT
	322(i)	Lecitina
	325	Lactato de sódio
	326	Lactato de potássio
	330	Ácido cítrico
	472c	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico
	1102	Glucose oxidase
	170(i)	Carbonato de cálcio
	460(i)	Celulose microcristalina (gel de celulose)
	460(ii)	Celulose em pó
	470	Sais de ácidos graxos (com base Al, Ca, Na, Mg, K e NH4)
	500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
	504(i)	Carbonato de magnésio, carbonato básico de magnésio
Antiumectante	504(ii)	Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio, hidrogeno carbonato de magnésio
	530	Óxido de magnésio
	551	Dióxido de silício, sílica
	552	Silicato de cálcio
	553(i)	Silicato de magnésio
	553(iii)	Talco
	953	Isomalte (isomaltulose hidrogenada)
Conservante	200	Ácido sórbico



	201	Sorbato de sódio
	202	Sorbato de potássio
	203	Sorbato de cálcio
	210	Ácido benzóico
	211	Benzoato de sódio
	213	Benzoato de cálcio
	214	Para-hidroxibenzoato de etila, etilparabeno
	215	Para-hidroxibenzoato sódico de etila
	218	Para-hidroxibenzoato de metila
	219	Para-hidroxibenzoato sódico de metila
	221	Sulfito de sódio
	222	Bissulfito de sódio, sulfito ácido de sódio
	223	Metabissulfito de sódio
	260	Ácido acético (glacial)
	261(i)	Acetato de potássio
	263	Acetato de cálcio
	280	Ácido propiônico
	281	Propionato de sódio
	282	Propionato de cálcio
	283	Propionato de potássio
	290	Dióxido de carbono
	1102	Glucose oxidase
	263	Acetato de cálcio
	331(iii)	Citrato trissódico
	332(ii)	Citrato tripotássico, citrato de potássio
	339(iii)	Fosfato trissódico
	400	Ácido algínico
	401	Alginato de sódio
Estabilizante	402	Alginato de potássio
	403	Alginato de amônio
	404	Alginato de cálcio
	406	Ágar
	407	Carragena
	407a	Algas marinhas Euchema processadas (carragena semi-refinada)
	410	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí
	412	Goma guar



	413	Goma tragacanto, tragacanto, goma adragante
	414	Goma arábica, goma acácia
	415	Goma xantana
	416	Goma caraia, goma sterculia
	417	Goma tara
	418	Goma gelana
	420(i)	Sorbitol
	420(ii)	Xarope de sorbitol
	421	Manitol
	422	Glicerol
	424	Curdlan
	428	Gelatina
	440	Pectinas
	450(i)	Difosfato dissódico
	452(iii)	Polifosfato de cálcio e sódio
	460(i)	Celulose microcristalina (gel de celulose)
	461	Metilcelulose
	463	Hidroxipropilcelulose
	464	Hidroxipropilmetilcelulose
	465	Metiletilcelulose
	466	Carboximetilcelulose sódica (goma de celulose)
	467	Etilhidroxietilcelulose
	468	Carboximetilcelulose sódica reticulada, croscaramelose sódica
	469	Carboximetilcelulose sódica hidrolisada enzimaticamente
	472c	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico
	473	Ésteres graxos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos graxos
	4/3	com sacarose
	475	Ésteres de ácidos graxos com poliglicerol, ésteres de ácidos graxos com glicerina
-	509	Cloreto de cálcio
	511	Cloreto de magnésio
-	965(i)	Maltitol
	965(ii)	Xarope de maltitol
	1102	Glucose oxidase
	1200	Polidextroses
	1202	Polivinilpirrolidona insolúvel



	1	
	260	Ácido acético (glacial)
	261(i)	Acetato de potássio
	262(i)	Acetato de sódio
	263	Acetato de cálcio
	270	Ácido láctico (L-, D- e DL-)
	296	Ácido málico (D-,L-)
	297	Ácido fumárico
	327	Lactato de cálcio
	329	Lactato de magnésio (D-,L-)
	330	Ácido cítrico
	331(i)	di-hidrogenocitrato de sódio
	331(iii)	Citrato trissódico
	332(i)	Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio
	332(ii)	Citrato tripotássico, citrato de potássio
	333(iii)	Citrato tricálcico
	339(i)	di-hidrogenofosfato de sódio
	339(ii)	hidrogenofosfato de di-sódio
Regulador de	350(i)	Hidrogenomalato de sódio
acidez	350(ii)	DL-malato dissódico
	352(ii)	DL-Malato de cálcio, malato monocálcico
	365	Fumaratos de sódio
	380	Citrato triamônico
	500(i)	Carbonato de sódio
	500(ii)	Bicarbonato de sódio, carbonato ácido de sódio
	500(iii)	Sesquicarbonato de sódio
	501(i)	Carbonato de potássio
	501(ii)	
	(Retificado	Bicarbonato de potássio, carbonato ácido de potássio, hidrogeno
	no DOU nº	carbonato de potássio, carbonato acido de potássio, filorogeno
	199, de 19	(Retificado no DOU nº 199, de 19 de outubro de 2022)
	de outubro	(Netificado 110 DOO 11- 133, de 13 de Outubro de 2022)
	de 2022)	
	503(i)	Carbonato de amônio
	504(ii)	Bicarbonato de magnésio, carbonato ácido de magnésio, hidrogeno
		carbonato de magnésio
	507	Ácido clorídrico



	524	Hidróxido de sódio
	525	Hidróxido de potássio
	526	Hidróxido de cálcio
	527	Hidróxido de amônio
	528	Hidróxido de magnésio
	529	Óxido de cálcio
	574	D-ácido glucônico
	575	Glucono-delta-lactona
	577	Gluconato de potássio
	578	Gluconato de cálcio
	580	Gluconato de magnésio
	296	Ácido málico (D-,L-)
	330	Ácido cítrico
Sequestrante	331(i)	di-hidrogenocitrato de sódio
	331(iii)	Citrato trissódico
	332(i)	Citrato monopotássico, citrato diácido de potássio
	332(ii)	Citrato tripotássico, citrato de potássio
	333(iii)	Citrato tricálcico
	420(i)	Sorbitol
	420(ii)	Xarope de sorbitol
	516	Sulfato de cálcio
	575	Glucono-delta-lactona
	576	Gluconato de sódio
	578	Gluconato de cálcio



ANEXO III LISTA DE INGREDIENTES AUTORIZADOS PARA USO NA ELABORAÇÃO DE PREPARAÇÕES ENZIMÁTICAS

,
Água
Amido
Amido modificado
Arginina
Carbonato de cálcio
Caseinato de sódio
Citrato de sódio
Cloreto de cálcio
Cloreto de potássio
Cloreto de sódio
Dextrinas
Dextrose
Etanol
Extrato de levedura
Farinha de cereais
Farinha de leguminosas
Fécula de mandioca
Fibra vegetal
Gelatina
Glicerol
Glucose
Glutamato monoamônio
Glúten
Hidrolisado de Caseína
Lactose
Levedura seca inativa
Maltodextrina
Óleos Vegetais
Polidextrose
Polietilenoglicol
Propilenoglicol
Proteína de trigo
-



Proteína hidrolisada de leguminosas		
Proteína isolada de leguminosas		
Proteína isolada de soja		
Proteínas lácteas		
Resina acrílica		
Resina fenólica		
Sacarose		
Sorbitol		
Soro de leite em pó		
Sulfato de magnésio, INS 518, com limite quantum satis (Incluído pela Resolução – RDC nº 740, c		
9 de agosto de 2022)		
Sulfato de sódio		
Terra diatomácea		
Xarope de glucose		
Xarope de milho		



ANEXO IV INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS NO RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO PARA AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA DE ENZIMAS

1. DADOS ADMINISTRATIVOS		
1.1 Razão social e endereço completo da empresa fabricante ou importadora;		
1.2 Alvará ou licença sanitária válida;		
1.3 Identificação do responsável técnico e/ou responsável legal; e		
1.4 Detalhamento do assunto da petição (inclusão/exclusão de enzima, alteração de método		
ou fonte etc).		
2. IDENTIFICAÇÃO DA ENZIMA E DA PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA		
2.1 Nome comum da enzima e/ou da preparação enzimática;		
2.2 Marca comercial da enzima e/ou da preparação enzimática;		
2.3 Classificação da enzima no International Union of Biochemistry and Molecular Biology -		
IUBMB (número e nome);		
2.4 Número da enzima no Chemical Abstract Service – CAS ;		
2.5 Outros nomes da enzima (quando aplicável);		
2.6 Forma de apresentação da preparação enzimática; e		
2.7 Formulação da preparação enzimática, incluindo os aditivos alimentares e		
ingredientes (g/100g ou 100ml).		
3.COMPOSIÇÃO QUÍMICA E PROPRIEDADES DA ENZIMA E DA PREPARAÇÃO ENZIMÁTICA		
3.1 Massa molecular e sequência de aminoácidos da enzima;		
3.2 Especificações de pureza e identidade da preparação enzimática para:		
a. Chumbo;		
b. Salmonella;		
c. Coliformes totais;		
d. Escherichia coli;		
e. Atividade antimicrobiana;		
f. Eventuais resíduos de solventes de extração;		
g. Níveis de garantia da enzima, incluindo informações sobre variação lote a lote;		
h. Percentual de sólidos orgânicos totais por unidade de peso (% T.O.S.);		
i. Unidades de atividade enzimática por unidade de peso; e		
j. Outros parâmetros relevantes.		
3.3 Laudos de análise laboratoriais, com identificação da metodologia analítica, que		
comprovem o atendimento às especificações do item 3.2;		
3.4 Atividade enzimática, substratos e produtos de reação, cofatores necessários para a		
atividade principal da enzima, pH e temperatura ótimos, fatores inibidores e ativadores;		



3.5 Caracterização de possíveis efeitos adversos relacionados à atividade enzimática e
eventuais formações de metabólitos tóxicos, quando apropriado;
3.6 Dados sobre alergenicidade;
3.7 Dados de estabilidade durante o armazenamento antes do uso.
4. MODELO DE RÓTULO
5. FINALIDADE DE USO
5.1 Finalidade tecnológica e mecanismo de ação da enzima no alimento;
5.2 Uso proposto (alimentos em que a preparação enzimática será utilizada e limites de uso).
6. FONTE E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO
6.1 Produção a partir de fontes animais
6.1.1 Tecido animal utilizado e histórico de consumo seguro;
6.1.2 Documentação que comprove que o tecido animal utilizado foi submetido à
inspeção pelo órgão competente;
6.1.3 Métodos utilizados para assegurara ausência de risco de transmissão de doenças a
partir do tecido utilizado para obtenção da enzima, considerando a classificação dos
tecidos e seus agentes infecciosos potenciais;
6.1.4 Descrição detalhada do processo de produção e dos controles de qualidade
utilizados.
6.2 Produção a partir de fontes vegetais e basidiomicetos
6.2.1 Parte da planta ou do fungo utilizada para produção e histórico de consumo
seguro;
6.2.2 Documentação que comprove a ausência de substâncias que podem causar efeitos
adversos em humanos;
6.2.3 Descrição detalhada do processo de produção e dos controles de qualidade
utilizados.
6.3 Produção a partir de micro-organismos (no caso de micro-organismos geneticamente
modificados os dados devem ser fornecidos para o micro-organismo doador e o de expressão)
6.3.1 Identificação taxonômica;
6.3.2 Identificação da linhagem e local de depósito. Caso não possua, justificar;
6.3.3 Identificação do grupo ou classe de risco, com as respectivas referências;
6.3.4 Histórico de uso seguro;
6.3.5 Descrição detalhada do processo de produção e dos controles de qualidade
utilizados;
6.3.6 Patogenicidade e toxigenicidade;
6.3.7 Dados de resistência microbiana;
6.3.8 Para micro-organismos geneticamente modificados:
a. Dados de resistência microbiana e identificação dos antibióticos para os quais



eventuais marcadores de resistência tenham sido utilizados;
b. Descrição da modificação genética, incluindo caracterização do DNA
introduzido e o método de integração do DNA recombinante ao cromossomo;
c. Dados sobre eventuais toxinas e outros metabólitos não seguros sintetizados
em decorrência da modificação;
d. Documentação que comprove que a enzima foi purificada de forma a não
conter o micro-organismo nem traços de seu material genético recombinante;
e. Dados e estudos de estabilidade da linhagem geneticamente modificada
(linhagem de produção);
f. Documentação sobre o potencial alergênico das proteínas codificadas pelo DNA
inserido no micro-organismo de produção.
7. DADOS PARA AVALIAÇÃO DO RISCO (A apresentação de estudos toxicológicos pode ser
dispensada mediante justificativa, para avaliação caso a caso).
7.1 Estudos de mutagenicidade e genotoxicidade realizados de acordo com as Boas Práticas
Laboratoriais e com os parâmetros estabelecidos pela Organização para a Cooperação e
Desenvolvimento Econômico (OECD - Guidelines for the Testing of Chemicals);
7.2 Estudos de toxicidade subcrônica oral, que permitam a derivação de um NOEL (No
Observed Effect Level) ou NOAEL (No Observed Adverse Effect Level), realizados de acordo as
Boas Práticas Laboratoriais e com os parâmetros estabelecidos pela Organização para a
Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OECD - Guidelines for the Testing of Chemicals);
7.3 Avaliação de exposição alimentar, com justificativa para a escolha do método utilizado;
7.4 Caracterização do risco (margem de exposição ou percentual da Ingestão Diária Aceitável -
IDA).
8. APROVAÇÃO EM OUTROS PAÍSES OU ORGANISMOS INTERNACIONAIS
8.1 Dados de aprovação em outros países e organismos internacionais, quando disponíveis.