

Qualidade de Produtos de Origem Animal





Qualidade de Produtos de Origem Animal



2019 by Atena Editora Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Lorena Prestes Edição de Arte: Lorena Prestes Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

- Prof^a Dr^a Adriana Demite Stephani Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto Universidade Federal de Pelotas
- Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
- Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Devvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
- Prof. Dr. Gilmei Fleck Universidade Estadual do Oeste do Paraná
- Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Prof^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
- Prof^a Dr^a Lina Maria Goncalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Universidade Federal do Maranhão
- Prof^a Dr^a Miranilde Oliveira Neves Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
- Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha Universidade do Estado da Bahia
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Écio Souza Diniz Universidade Federal de Viçosa
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Profa Dra Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jorge González Aguilera Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior Universidade Federal de Alfenas



Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Edson da Silva - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado - Universidade do Porto

Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva - Universidade Federal do Piauí

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos - Instituto Federal do Pará

Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas - Universidade Federal de Campina Grande

Prof^a Dr^a Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba

Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

Q1 Qualidade de produtos de origem animal [recurso eletrônico] /
Organizador Flávio Ferreira Silva. – Ponta Grossa, PR: Atena
Editora, 2019. – (Qualidade de Produtos de Origem Animal; v.1)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader.

Modo de acesso: World Wide Web.

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-765-9

DOI 10.22533/at.ed.659191211

Agroindústria – Brasil.
 Alimentos – Controle de qualidade – Brasil.
 Tecnologia de alimentos.
 Silva, Flávio Ferreira.

CDD 338.1981

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

<u>www.atenaeditora.com.br</u>

contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

A obra "Qualidade de Produtos de Origem Animal" em seu primeiro volume é composta por 24 capítulos que, a luz da ciência, permitem ao leitor uma abrangente visão sobre abordagens que transcorrem por temas de grande interesse como o desenvolvimento e aceitação de novos produtos de origem animal e a abordagem da qualidade do produto final destinado ao consumidor.

Não só no Brasil, mas em todo o mundo o consumo de produtos de origem animal é amplamente difundido, sendo dessa forma um grande mercado para o desenvolvimento de novos produtos, entretanto, as boas práticas higiênico-sanitárias devem sempre serem analisadas quando se tratam de alimentos, assim como a perspectiva e o conhecimento do consumidor acerca de produtos destinados a consumo, o que vai possibilitar uma ótica comercial e a análise de seus impactos na escolha de produtos.

Dessa forma, os esforços científicos apresentados aqui são alinhados a estes temas, trazendo novos conhecimentos e fundamentação cientifica a estes assuntos que são de fundamental importância comercial e para a saúde humana.

Os novos artigos apresentados nesta obra, foram possíveis graças aos esforços incansáveis dos autores destes árduos trabalhos junto aos esforços da Atena Editora, que sempre reconhece a importância da divulgação cientifica e oferece uma plataforma consolidada e confiável para que estes pesquisadores exponham e divulguem seus resultados.

Esperamos que a leitura desta obra seja agradável e eficiente no que diz respeito a propiciar novos conhecimentos para a inovação e qualidade de produtos de origem animal.

Flávio Ferreira Silva

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
AVALIAÇÃO SENSORIAL DA PASTA DE AMÊNDOA DE CASTANHA DE CAJU Sandra de Souza Silva Deniza Pereira da Costa Souza Virlane Kelly Lima Hunaldo Leonardo Hunaldo dos Santos José de Ribamar Macêdo Costa Thays Adryanne Lima Xavier Catarina Gercina de Almeida Aquino Giffony Raquel Silva de Sousa Eliane de Oliveira Alves Gabrielli Nunes Clímaco Ana Cristina Pereira de Jesus Costa Jaisane Santos Melo Lobato
DOI 10.22533/at.ed.6591912111
DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO DE BEBIDA FUNCIONAL À BASE DE KEFIR DE CACAU Jéssica da Silva Santos Ana Gabriela de Freitas Barbosa Maiane Paris Piropo de Oliveira Karine Rezende Borges Adriana Santos Nascimento Gustavo Modesto Amorim Ferlando Lima Santos
DOI 10.22533/at.ed.6591912112
CAPÍTULO 3
CAPÍTULO 422
ELABORAÇÃO DE PATÊ DE SIRI USANDO SAL DE ERVAS EM SUBSTITUIÇÃO AO CLORETO DE SÓDIO Norma Suely Evangelista-Barreto Aline Simões da Rocha Bispo Jamiri Soares Cunha Mariza Alves Ferreira Marly Silveira Santos André Dias de Azevedo Neto DOI 10.22533/at.ed.6591912114

CAPITULO 5
INFLUÊNCIA DE CORANTES DA BETERRABA E JAMBU (Acmella oleracea) NA ACEITABILIDADE DE LINGÜIÇA Marcelly Cristine Soares Almeida Arlene Tamara dos Santos Martins Flávia Taveira Brito Jonyelson Araújo de Moraes Leticia Reis Jales Bruna Almeida da Silva
DOI 10.22533/at.ed.6591912115
CAPÍTULO 639
PROCESSAMENTO DE MARINADO A PARTIR DO FILÉ DO BODÓ (<i>Liposarcus pardalis</i>): DIVERSIFICANDO A FORMA DE BENEFICIAMENTO E CONSUMO DESSE PESCADO NO MUNICÍPIO DE PARINTINS-AM
Nadir Gomes Floriana Guerreiro Dias dos Santos Karoline de Oliveira Azêdo
DOI 10.22533/at.ed.6591912116
CAPÍTULO 745
RESULTADO SENSORIAL DE SORVETE A BASE DE AIPIM SEM LACTOSE SABORES COCO E MARACUJÁ Hevelynn Franco Martins Angélica Maria de Oliveira Mascarenhas Daise Santos Souza Ivana Carvalho Leite Jamille Silva Santos Karoliny Lima Silva Leandra Sá Teles Cunha Naiana Alves de Oliveira Simone de Oliveira Ribeiro Taciany Souza Chalegre Jean Márcia Oliveira Mascarenhas DOI 10.22533/at.ed.6591912117
CAPÍTULO 851
SORVETE A BASE DE AIPIM COM LEITE SEM LACTOSE
Hevelynn Franco Martins Angélica Maria de Oliveira Mascarenhas Daise Santos Souza Ivana Carvalho Leite Jamille Silva Santos Karoliny Lima Silva Leandra Sá Teles Cunha Naiana Alves de Oliveira Simone de Oliveira Ribeiro Taciany Souza Chalegre Jean Márcia Oliveira Mascarenhas
DOI 10.22533/at.ed.6591912118

CAPÍTULO 956
ANÁLISE CRÍTICA DE RÓTULOS DE ALIMENTOS INDUSTRIALIZADOS E O PAPEL DO DISCURSO DO MARKETING
Adriana Paula Slongo Marcussi Maria de Fátima Valentim Alberto Bernardo Alberto Marcussi
Patrícia Ribeiro Corado Luana Costa Pierre de Messias
DOI 10.22533/at.ed.6591912119
CAPÍTULO 1062
AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DOS CONSUMIDORES SOBRE ROTULAGEM DE ALIMENTOS E ADEQUAÇÃO DE PRODUTOS À LEGISLAÇÃO
Márcia Liliane Rippel Silveira Vanessa Pires da Rosa Andréia Cirolini
DOI 10.22533/at.ed.65919121110
CAPÍTULO 1170
AVALIAÇÃO DOS FATORES DE RISCO DAS DOENÇAS VEICULADAS POR ALIMENTOS ASSOCIADO AO NÍVEL DE CONHECIMENTO DA POPULAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ, ALAGOAS Nielma Gabrielle Fidelis Oliveira
Cláudia Alessandra Alves de Oliveira Alice Cristina Oliveira Azevedo
DOI 10.22533/at.ed.65919121111
CAPÍTULO 1285
CARNE DE COELHO: QUALIDADE NUTRICIONAL E PERCEPÇÃO DO MERCADO CONSUMIDOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS – UFSM Ana Carolina Kohlrausch Klinger Diuly Bortoluzzi Falcone Geni Salete Pinto de Toledo Leila Picolli da Silva
DOI 10.22533/at.ed.65919121112
CAPÍTULO 13
PERSPECTIVA DOS CONSUMIDORES NO MOMENTO DA COMPRA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL QUANTO AO BEM-ESTAR Bruna Helena Kipper Paulina Tayara Corrêa Goral
Stela Siqueira Alves Thaís Helena Szabo Castro
DOI 10.22533/at.ed.65919121113
CAPÍTULO 14104
AVALIAÇÃO DAS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO EM SORVETERIAS NA
CIDADE DE CUIABÁ-MT Alciléia Costa Vieira Miranda

Talitha Maria Porfírio

Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria DOI 10.22533/at.ed.65919121114
CAPÍTULO 15
METODOLOGIAS ATIVAS NA CAPACITAÇÃO COM MANIPULADORES DE ALIMENTOS: A EXPERIÊNCIA COM ANÁLISE DA HIGIENIZAÇÃO DE MÃOS Fernanda Paula da Silva Torres Ingridy Fhadine Hartmann Emanuelli Vilela Gonçalves Júlia Arantes Galvão Márcia Oliveira Lopes Luana Costa Lima Hildebrando Neme
DOI 10.22533/at.ed.65919121115
CAPÍTULO 16
ALIMENTAÇÃO SOBRE A HIGIENIZAÇÃO DE HORTALIÇAS Giovanna Mozzaquattro Nascimento Suellen Karsten Favarin Cristiana Basso
DOI 10.22533/at.ed.65919121116
CAPÍTULO 17128
PERCEPÇÃO DAS PRÁTICAS HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DO PREPARO DE ALIMENTOS EM CANAIS CULINÁRIOS DA WEB Kristy Ellen Oliveira Santos Edileide Santana da Cruz Danuza das Virgens Lima Isabella de Matos Mendes da Silva
DOI 10.22533/at.ed.65919121117
CAPÍTULO 18135
ANÁLISE E QUANTIFICAÇÃO DE SOBRAS EM UM RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO MUNICÍPIO DE BARREIRAS-BA
Ramilla Souza Lacerda Larissa Kauly Rosa Silva Gabriela Vasco das Chagas Anne Louise Queiroz Coimbra Samara Nagla Trindade
DOI 10.22533/at.ed.65919121118
CAPÍTULO 19145
AVALIAÇÃO DO RESTO-INGESTÃO E DA QUALIDADE DAS PREPARAÇÕES DO CARDÁPIO DE UM RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO MUNICÍPIO DE BARREIRAS-BA
Gabriela Vasco das Chagas Larissa Kauly Rosa da Silva Anne Louise Queiroz Coimbra Ramilla Souza Lacerda Samara Nagla Chaves Trindade
DOI 10.22533/at.ed.65919121119

Juliana de Andrade Mesquita

CAPÍTULO 8

SORVETE A BASE DE AIPIM COM LEITE SEM LACTOSE

Hevelynn Franco Martins

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Angélica Maria de Oliveira Mascarenhas

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Daise Santos Souza

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Ivana Carvalho Leite

Universidade Estadual de Feira de Santana,

Departamento de Tecnologia

Feira de Santana – Bahia

Jamille Silva Santos

Universidade Estadual de Feira de Santana,

Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Karoliny Lima Silva

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Leandra Sá Teles Cunha

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Naiana Alves de Oliveira

Universidade Estadual de Feira de Santana,

Departamento de Tecnologia

Feira de Santana – Bahia

Simone de Oliveira Ribeiro

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Taciany Souza Chalegre

Universidade Estadual de Feira de Santana, Departamento de Tecnologia

Feira de Santana - Bahia

Jean Márcia Oliveira Mascarenhas

Universidade do Estado da Bahia, Departamento de Ciências da Vida

Salvador - Bahia

RESUMO: Sorvete é uma sobremesa gelada à base de leite à qual é adicionada fruta ou outros ingredientes e sabores. O sorvete, a base de aipim sem lactose, foi desenvolvido visando um produto com alto valor nutricional, porque substitui a emulsão de gorduras e proteínas dos sorvetes tradicionais por uma base de aipim e o leite comum nos sorvetes foi substituído pelo leite sem lactose, sendo uma alternativa para consumidores com intolerância à lactose. Preocupados com esse público alvo que possui esta restrição alimentar foi estudada de forma mais profunda uma receita saborosa, inovadora e sem presença da lactose, afinal, os intolerantes à lactose podem ter uma nova opção de sobremesa com maiores valores nutritivos do que os sorvetes convencionais.

Dessa forma, foi realizada uma degustação com 52 pessoas e o sorvete foi aprovado sensorialmente para uma avaliação global e intenção de compra.

PALAVRAS-CHAVE: Sorvete, Lactose, Aipim.

ICE CREAM BASED ON ALCIM WITH MILK WITHOUT LACTOSE

ABSTRACT: Ice cream is a cold milk-based dessert to which fruit or other ingredients and flavors are added. The ice cream, based on lactose-free wahoo, was developed aiming a product with high nutritional value, because it replaces the emulsion of fats and proteins of traditional ice cream for a wahoo base and the common milk in ice cream was replaced by milk without lactose, being an alternative for lactose intolerant consumers. Concerned about this target audience that has this dietary restriction a tasty, innovative and free lactose recipe was studied deeply, after all, lactose intolerants may have a new dessert option with higher nutritional values than conventional ice cream. Thus, a tasting with 52 people was held and the ice cream was sensorially approved for an overall assessment and purchase intention.

KEYWORDS: Ice Cream, Lactose, Wahoo.

1 I INTRODUÇÃO

De acordo com a PORTARIA N ° 379, DE 1999 da ANVISA, entende-se por sorvete ou gelados comestíveis, produtos alimentícios obtidos a partir de uma emulsão de gorduras e proteínas, com ou sem adição de outros ingredientes e substâncias, ou de uma mistura de água, açúcares e outros ingredientes e substâncias que tenham sido submetidas ao congelamento, em condições tais que garantam a conservação do produto no estado congelado ou parcialmente congelado, durante a armazenagem, o transporte e a entrega ao consumo.

A mandioca ou aipim (*Manihot esculenta* Crantz), arbusto perene cujo centro de origem e de diversidade é o Brasil (OLSEN, 2004), é cultivada principalmente em países tropicais, em desenvolvimento, em função de suas raízes tuberosas ricas em amido (EL-SHARKAWY, 2003). No Brasil a cultura é um dos principais produtos da agricultura familiar e apresenta papel relevante na alimentação da população, quer seja por meio do consumo de raízes processadas (farinha, fécula, entre outros) ou pelo consumo *in natura* (cozido, frito, entre outros) (BORGES *et al.*, 2002; FUKUDA *et al.*, 2006).

A intolerância à lactose é a incapacidade do organismo de aproveitar e digerir a lactose, ingrediente característico do leite animal e seus derivados lácteos como queijo, iogurte e bebidas lácteas. (JACOPINI et al., 2011). A lactose é um dissacarídeo formado por glicose e galactose. Este dissacarídeo é hidrolisado pela enzima intestinal β-D-galactosidase ou lactase, liberando seus componentes monossacarídeos para absorção pelos enterócitos. Quando ocorre a falta desta enzima, a lactose, que é uma boa fonte de energia para os microrganismos do cólon, é fermentada em ácido

láctico, metano (CH₄) e gás hidrogênio (H₂). O gás produzido cria uma sensação de desconforto refletida por distensão intestinal e pelo incômodo problema de flatulência. Como tratamento inicial se recomenda evitar temporariamente leite e produtos lácteos da dieta para se obter remissão dos sintomas CORTEZ et al., 2007).

O objetivo deste trabalho foi elaborar um sorvete a base de aipim, para substituir a emulsão de gorduras e proteínas, e com leite sem lactose a fim de agregar valor comercial ao aipim criando um novo produto para servir de alternativa para os produtores e consumidores de sorvetes com ou sem intolerância a lactose.

2 I MATERIAIS E MÉTODOS

2.1 Materiais

- Ingredientes: Aipim; Leite sem lactose; Açúcar; Creme de leite sem lactose;
 Leite condensado sem lactose; Emulsificante; Estabilizante.
- Equipamentos: Liquidificador industrial; Batedeira industrial; Sorveteira.
- Utensílios: Panela de aço inox; Panela de pressão inox; Colher de polietileno.

2.2 Métodos

Obtenção da Base: O aipim foi higienizado e descascado. Houve o cozimento prévio durante 15 minutos numa panela de pressão até seu amolecimento, então foi amassado e adicionados ao leite e o leite condensado, ambos sem lactose, e o açúcar e levado novamente ao fogo para cozimentos dos açúcares. Após, foi batido em liquidificador para a homogeneização do mesmo e então levado a resfriamento.

Preparo do sorvete: O sorvete à base de aipim foi feito com 2000g de base de aipim, com 2 litros de leite e 240g de creme de leite sem lactose, que foram homogeneizados em liquidificador. Após essa homogeneização foi levado à batedeira e adicionado 600g de açúcar, 30g de estabilizante e 30g de emulsificante para melhorar a textura do produto.

Ao término dessa mistura na batedeira, este foi levado para a sorveteira que foi batido e refrigerado durante 15 minutos, obtendo-se a pasta do sorvete. O processo foi finalizado com o congelamento.

3 I RESULTADOS E DISCUSSÕES

<u>Tabela Nutricional:</u> Definida a porção, foram realizados os cálculos e conversões das quantidades de nutrientes para cada ingrediente com base na Tabela TACO (Tabela Brasileira de Composição de Alimentos), a qual define que os cálculos devem ser realizados para Composição de alimentos por 100 gramas de parte comestível.

	Quantidade por porção	% VD (*)
Valor energético	93,9 Kcal = 394,38KJ	5
Carboidratos	19,5g	7
Proteínas	1,5g	2
Gorduras totais	1,1g	2
Gorduras Saturadas	0,7g	3
Fibra Alimentar	0,4g	2
Sódio	32,4mg	1
Cálcio	33,8mg	3

Tabela 1: Informação Nutricional da Base de Aipim Porção de 60g (1 bola)

Abaixo seguem, informações referentes à tabela nutricional e lista de ingredientes de uma marca (não discriminada) de sorvete que podem ser comparadas às informações do sorvete desenvolvido à base de aipim sem lactose, pelas suas quantidades de porções e valores diários correspondentes.

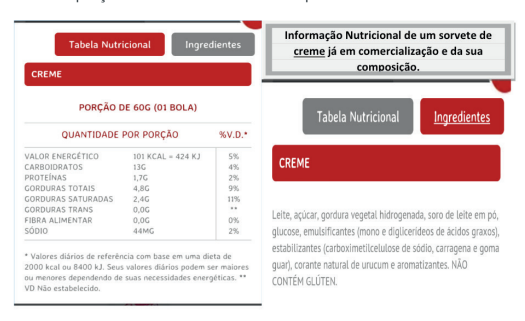


Figura 2: Tabela Nutricional de Sorvete de Creme Tradicional

Comparando as tabelas nutricionas é possível notar que o sorvete a base de aipim sem lactose é mais nutritivo e com valores energéticos totais menores quando comparados aos sorvetes tradicionais, além de possuir menos gorduras e mais fibras.

Durante a formulação do produto foi necessário a realização de testes para obtenção da base do sorvete de aipim sem lactose. Para se chegar ao nível sensorial adequado foram realizados diferentes testes.

A adequação da textura foi um dos problemas enfrentados, isso devido a baixa quantidade de gordura, por que a gordura e a proteína foram substituídas pela

^{*} Valores diários com base em uma dieta de 2000 Kcal ou 8400 KJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energética.

base de aipim. Os cristais de gordura, quando bem homogeneizados, facilitam a incorporação de células de ar, durante o batimento, possibilitando a obtenção da resistência desejada, enquanto mantêm uma textura suave e macia. A ausência desta gordura provocou problema na textura e também um endurecimento indesejado.

Foi realizada uma degustação com os integrantes da turma (cerca de 52 pessoas) e a professora /orientadora, o sorvete foi aprovado sensorialmente para uma avaliação global e intenção de compra.

4 I CONSIDERAÇÕES FINAIS

A elaboração de pasta base de aipim para sorvete é uma nova opção para agregar valor e nova forma de consumo da mandioca, tornando-se um produto inovador, nutritivo e possível substituto de produtos para intolerantes a lactose. Esse estudo comprovou que é possível produzir um sorvete a base de aipim sem lactose mais nutritivo e com valores energéticos totais menores quando comparados aos sorvetes tradicionais, além de possuírem menos gorduras e mais fibras. No entanto, para que essa aceitabilidade seja reproduzida com confiabilidade, precisaria fazer a realização de testes sensoriais de aceitação com uma quantidade representativa de provadores treinados de acordo com os padrões específicos dos produtos.

Sendo assim, de acordo com o que foi apresentado pode-se concluir que o produto tem grande possibilidade de ganhar mercado, pois além de atender a necessidade de indivíduos não intolerantes à lactose, também atendem aos indivíduos que estão preocupados em consumir produtos com maior valor nutritivo.

REFERÊNCIAS

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR-12086: Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas. Rio de Janeiro, 8 p. 1993.

ANVISA - **Agência Nacional de Vigilância Sanitária**. Portaria nº 379, de 26 de abril de 1999. Disponível em: www.anvisa.gov.br. Acesso em: 08 de novembro de 2018.

BORGES, M.F.; Fukuda, W.M.G.; Rossetti, A.G. **Avaliação de variedades de mandioca para consumo humano**. Pesquisa Agropecuária Brasileira, v.37, n.11, p.1559-1565, 2002.

CORTEZ, A. P. B. et al. Conhecimento de pediatras e nutricionistas sobre o tratamento da alergia ao leite de vaca no lactente. **Revista Paul Pediatria**, v. 25, nº 2, p.106-113, 2007.

EL-SHARKAWY, M.A. **Cassava biology and physiology.** Plant Molecular Biology, v.53, n.5, p.621-641, 2003.

JACOPINI, L. A. et al. Leite de cabra: características e qualidades. **Revista ACTA Tecnológica**, v. 6, nº1, 2011.

TACO -Tabela brasileira de composição dos alimentos. 4. ed. Campinas: NEPA, 2011.

SOBRE O ORGANIZADOR

Flávio Ferreira Silva - Possui graduação em Nutrição pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2016) com pós-graduação em andamento em Pesquisa e Docência para Área da Saúde e também em Nutrição Esportiva. Obteve seu mestrado em Biologia de Vertebrados com ênfase em suplementação de pescados, na área de concentração de zoologia de ambientes impactados, também pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2019). Possui dois prêmios nacionais em nutrição e estética e é autor e organizador de livros e capítulos de livros. Atuou como pesquisador bolsista de desenvolvimento tecnológico industrial na empresa Minasfungi do Brasil, pesquisador bolsista de iniciação científica PROBIC e pesquisador bolsista pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) com publicação relevante em periódico internacional. É palestrante e participou do grupo de pesquisa "Bioquímica de compostos bioativos de alimentos funcionais". Atualmente é professor tutor na instituição de ensino BriEAD Cursos, no curso de aperfeiçoamento profissional em nutrição esportiva e nutricionista no consultório particular Flávio Brah. E-mail: flaviobrah@gmail.com ou nutricionista@flaviobrah.com

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Aceitabilidade 16, 19, 20, 22, 28, 29, 33, 34, 36, 37, 39, 42, 46, 49, 50, 55, 56, 139, 145, 147 Alimentos 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 38, 39, 40, 42, 44, 45, 47, 50, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 92, 104, 105, 106, 109, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 168, 171, 176, 178, 179, 180, 183, 184, 190, 192
Almôndega 16, 17, 18

Amêndoa 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

B

Boas práticas 27, 41, 44, 73, 79, 83, 84, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 119, 120, 122, 124, 126, 127, 128, 129, 131, 133, 154, 169, 183, 184

C

Cacau 3, 9, 10, 11, 13, 14

Cardápio 138, 140, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 Cárneos 23, 27, 37, 40, 78, 97, 128, 129, 130, 132, 178, 179, 180, 181, 183, 184 Castanha 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

Coelho 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 134

Conhecimento 24, 55, 57, 62, 63, 64, 68, 70, 72, 73, 77, 78, 79, 81, 82, 89, 91, 98, 99, 101, 102, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 141, 166, 168

Consumidores 5, 13, 14, 19, 24, 27, 36, 38, 39, 45, 46, 51, 53, 56, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 86, 87, 90, 91, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 132, 162, 164, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 181, 190

Corantes 33, 34, 35, 36, 37

D

Deficiências 80, 178, 183

Degelo 171, 173, 175, 176, 177

Doenças 10, 17, 23, 34, 57, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 109, 110, 111, 114, 115, 122, 123, 124, 126, 129, 133, 134, 153, 166, 168, 179

Ε

Escolha 59, 63, 64, 66, 72, 97, 98, 99, 100, 118, 130, 160, 162, 165, 166, 167, 168

F

Fabricação 104, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 124, 126, 128, 129, 131, 133, 157, 159, 160, 161, 169, 190

Funcionários 75, 121, 122, 123, 124, 138, 148

G

Glaciamentos 171

н

Higienização 108, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 131, 132

Infrações 185, 186, 187, 189, 190, 191

J

Jambu 33, 34, 35, 36, 37, 38

K

Kefir 9, 10, 11, 14, 15

L

Lactose 10, 13, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 64, 69 Legislação 7, 14, 22, 26, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 94, 104, 105, 106, 107, 110, 112, 117, 129, 131, 146, 161, 163, 171, 173, 174, 175, 186, 187, 188, 191

M

Manipuladores 79, 84, 106, 107, 108, 109, 111, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 179

Marinado 39, 40, 41, 42, 43

Marketing 56, 57, 58, 61, 128

Mercados 93, 94, 101, 157, 159, 170, 184

Multas 185, 186, 191

0

Origem 2, 13, 26, 32, 42, 52, 65, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 88, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 110, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 168, 169, 176, 179, 184, 185, 186, 187, 190, 191

P

Patê 17, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32

Percepção 18, 82, 84, 85, 86, 87, 89, 90, 91, 93, 95, 103, 119, 128, 130, 131, 132, 171, 173 População 3, 16, 17, 20, 31, 52, 63, 65, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 85, 86, 87, 89, 94, 98, 101, 132, 146, 172, 176, 179, 184

Preparações 27, 130, 138, 140, 142, 143, 145, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156
Preparo 17, 31, 39, 40, 41, 53, 78, 80, 85, 90, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 152, 153, 157, 158, 159, 160, 162, 185, 187, 188, 189, 190, 191

Processamento 2, 3, 5, 7, 20, 24, 39, 40, 43, 92, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 126, 154, 174, 175, 176 Produtos 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 17, 18, 23, 24, 26, 27, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 45, 46, 48, 50, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 85, 88, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 112, 115, 116, 122, 126, 128, 130, 132, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 166, 168, 169, 171, 174, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191

R

Restaurante 119, 135, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 150, 155, 156, 177

Rotulagem 31, 62, 63, 64, 67, 68, 69, 157, 158, 160, 162, 163, 164, 186

Rótulos 56, 57, 58, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 126, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 185, 187, 188, 189, 190

S

Sensorial 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 54, 55, 56, 144, 146, 152, 154, 155, 172 Sódio 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 40, 41, 54, 66, 88, 122, 126 Sorvete 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 104, 105, 106, 109, 113 Supermercados 72, 73, 93, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 114, 116, 117, 119, 157, 159, 167, 174, 178, 180, 181, 182, 183, 184

U

UAN 127, 135, 136, 137, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 154, 155 Universitário 39, 70, 72, 119, 134, 135, 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 148, 150, 155, 156

V

Vigilância 25, 31, 44, 50, 55, 72, 77, 81, 82, 83, 84, 105, 112, 119, 130, 133, 158, 164, 169, 178, 180, 183, 184

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-765-9

