



Carla Cristina Bauermann Brasil (Organizadora)

# ALIMENTOS, NUTRIÇÃO E SAÚDE





Carla Cristina Bauermann Brasil (Organizadora)

# ALIMENTOS, NUTRIÇÃO E SAÚDE

Editora chefe

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes editoriais

Natalia Oliveira

Flávia Roberta Barão

avia Noberta Barao

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro 2021 by Atena Editora

Imagens da capa Copyright © Atena Editora

iStock Copyright do Texto © 2021 Os autores

Edição de arte Copyright da Edição © 2021 Atena Editora

Luiza Alves Batista Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora

Revisão pelos autores.

Os autores Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. 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.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

#### Conselho Editorial

#### Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva - Universidade do Estado da Bahia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

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. Arnaldo Oliveira Souza Júnior Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento Universidade Federal Fluminense
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Devvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Dilma Antunes Silva Universidade Federal de São Paulo
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias Universidade Estácio de Sá
- Prof. Dr. Elson Ferreira Costa Universidade do Estado do Pará
- Prof. Dr. Eloi Martins Senhora Universidade Federal de Roraima
- Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira Universidade Estadual de Montes Claros
- Prof. Dr. Humberto Costa Universidade Federal do Paraná
- Profa Dra Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. José Luis Montesillo-Cedillo Universidad Autónoma del Estado de México
- Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior Universidade Federal Fluminense
- Profa Dra Lina Maria Goncalves Universidade Federal do Tocantins
- Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa Universidade Estadual de Montes Claros
- Profa Dra Natiéli Piovesan Instituto Federal do Rio Grande do Norte
- Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva Pontifícia Universidade Católica de Campinas
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Miguel Rodrigues Netto Universidade do Estado de Mato Grosso
- Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão Universidade de Pernambuco
- Profa Dra Paola Andressa Scortegagna Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof. Dr. Rui Maia Diamantino Universidade Salvador
- Prof. Dr. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares Universidade Federal do Piauí
- Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior Universidade Federal do Oeste do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti Universidade Católica do Salvador
- Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme Universidade Federal do Tocantins

#### Ciências Agrárias e Multidisciplinar

- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
- Prof. Dr. Antonio Pasqualetto Pontifícia Universidade Católica de Goiás
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carla Cristina Bauermann Brasil Universidade Federal de Santa Maria
- Prof. Dr. Cleberton Correia Santos Universidade Federal da Grande Dourados
- 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
- Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos Universidade Federal do Ceará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Girlene Santos de Souza Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof. Dr. Jael Soares Batista Universidade Federal Rural do Semi-Árido
- Prof. Dr. Jayme Augusto Peres Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Prof. Dr. Júlio César Ribeiro Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos Universidade Federal do Maranhão
- Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza Universidade do Estado do Pará
- Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Talita de Santos Matos Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro



Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo - Universidade Federal Rural do Semi-Árido

Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior - Universidade Federal de Alfenas

#### Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva - Universidade de Brasília

Profa Dra Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Daniela Reis Joaquim de Freitas - Universidade Federal do Piauí

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Débora Luana Ribeiro Pessoa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

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

Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Fernando Mendes - Instituto Politécnico de Coimbra - Escola Superior de Saúde de Coimbra

Profa Dra Gabriela Vieira do Amaral - Universidade de Vassouras

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

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida - Universidade Federal de Rondônia

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Iara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Jônatas de França Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva - Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro - Universidade do Vale do Sapucaí

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Welma Emidio da Silva – Universidade Federal Rural de Pernambuco

#### Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

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

ProF<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Grasielle Dionísio Corrêa - Universidade Presbiteriana Mackenzie

Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva - Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia

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

Profa Dra Érica de Melo Azevedo - Instituto Federal do Rio de Janeiro



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

Prof<sup>a</sup> Dra. Jéssica Verger Nardeli - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior - Universidade Federal de Juiz de Fora

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Profa Dra Priscila Tessmer Scaglioni - Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Sidney Gonçalo de Lima - Universidade Federal do Piauí

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

#### Linguística, Letras e Artes

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Edna Alencar da Silva Rivera - Instituto Federal de São Paulo

Profa DraFernanda Tonelli - Instituto Federal de São Paulo.

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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Keyla Christina Almeida Portela - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia



# Alimentos, nutrição e saúde 3

Diagramação: Maria Alice Pinheiro

**Correção:** Giovanna Sandrini de Azevedo **Indexação:** Gabriel Motomu Teshima

Revisão: Os autores

Organizadora: Carla Cristina Bauermann Brasil

# Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

A411 Alimentos, nutrição e saúde 3 / Organizadora Carla Cristina Bauermann Brasil. - Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-407-5

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.075211308

1. Nutrição. 2. Saúde. I. Brasil, Carla Cristina Bauermann (Organizadora). II. Título.

CDD 613

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

# Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493

www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br



# **DECLARAÇÃO DOS AUTORES**

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.



# DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são open access, desta forma não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de e-commerce, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.



# **APRESENTAÇÃO**

A presente obra "Alimentos, Nutrição e Saúde" publicada no formato *e-book*, traduz o olhar multidisciplinar e intersetorial da Alimentação e Nutrição. Os volumes abordarão de forma categorizada e interdisciplinar trabalhos, pesquisas, relatos de casos e revisões que transitam nos diversos caminhos da Nutrição e Saúde. O principal objetivo desse *e-book* foi apresentar de forma categorizada e clara estudos desenvolvidos em diversas instituições de ensino e pesquisa do país em quatro volumes. Em todos esses trabalhos a linha condutora foi o aspecto relacionado à avaliação antropométrica da população brasileira; padrões alimentares; avaliações físico-químicas e sensoriais de alimentos e preparações, determinação e caracterização de alimentos e de compostos bioativos; desenvolvimento de novos produtos alimentícios e áreas correlatas.

Temas diversos e interessantes são, deste modo, discutidos nestes volumes com a proposta de fundamentar o conhecimento de acadêmicos, mestres e todos aqueles que de alguma forma se interessam pela área da Alimentação, Nutrição, Saúde e seus aspectos. A Nutrição é uma ciência relativamente nova, mas a dimensão de sua importância se traduz na amplitude de áreas com as quais dialoga. Portanto, possuir um material cientifico que demonstre com dados substanciais de regiões específicas do país é muito relevante, assim como abordar temas atuais e de interesse direto da sociedade. Deste modo a obra "Alimentos, Nutrição e Saúde" se constitui em uma interessante ferramenta para que o leitor, seja ele um profissional, acadêmico ou apenas um interessado pelo campo das ciências da nutrição, tenha acesso a um panorama do que tem sido construído na área em nosso país.

Uma ótima leitura a todos(as)!

Carla Cristina Bauermann Brasil

SUMARIO
CAPÍTULO 11
BIOATIVIDADE DO FITATO DIETÉTICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA  Dayane de Melo Barros Hélen Maria Lima da Silva Danielle Feijó de Moura Tamiris Alves Rocha Silvio Assis de Oliveira Ferreira Andreza Roberta de França Leite Michelle Figueiredo Carvalho Fábio Henrique Portella Corrêa de Oliveira Diego Ricardo da Silva Leite Talismania da Silva Lira Barbosa Cleidiane Clemente de Melo Juliane Suelen Silva dos Santos Maurilia Palmeira da Costa Marcelino Alberto Diniz Roberta de Albuquerque Bento da Fonte  https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113081
CAPÍTULO 2
COMPUESTOS BIOACTIVOS Y CAPACIDAD ANTIOXIDANTE EN FRUTOS SILVESTRES ALTOANDINOS  Carlos Alberto Ligarda Samanez David Choque Quispe Henry Palomino Rincón Betsy Suri Ramos Pacheco Elibet Moscoso Moscoso Mary Luz Huamán Carrión Diego Elio Peralta Guevara  https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113082
CAPÍTULO 329
ENRIQUECIMENTO DE BISCOITO COM COMPOSTOS BIOATIVOS PARA COMBATERA OSTEOPOROSE  Marcele Leal Nörnberg  Maria de Fátima Barros Leal Nörnberg  Cátia Regina Storck  https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113083
CAPÍTULO 435
ELABORAÇÃO DE MOUSSE COM REDUZIDO TEOR DE AÇÚCAR E ENRIQUECIDO COM POLIFENÓIS  Marcele Leal Nörnberg  Maria de Fátima Barros Leal Nörnberg  Cristiana Basso  https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113084

CAPITULO 542
ADIÇÃO DE NUTRIENTES EM CHOCOLATE - MINI REVISÃO Beatriz Lopes de Sousa
Suzana Caetano da Silva Lannes
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113085
CAPÍTULO 658
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DA FARINHA DE TRIGO BRANCA ADICIONADA DE FARINHA DE ORA-PRO-NÓBIS Fabiane Mores Micheli Mayara Trentin Fernanda Copatti Tamires Pagani Mirieli Valduga Marlene Bampi Andreia Zilio Dinon  https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113086
CAPÍTULO 765
AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE GELADO COMESTÍVEL COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE DOCE CREMOSO DE UVAIA  Márcia Liliane Rippel Silveira Aline Finatto Alves Vanessa Pires da Rosa Andréia Cirolini  thtps://doi.org/10.22533/at.ed.0752113087
CAPÍTULO 874
ANÁLISE DE FARINHA DE TRIGO ADICIONADA DE POLVILHO DOCE PARA ELABORAÇÃO DE PÃO TIPO HOT DOG Fabiane Mores Andreia Zilio Dinon Bárbara Cristina Costa Soares de Souza Tamires Pagani Mirieli Valduga  thtps://doi.org/10.22533/at.ed.0752113088
CAPÍTULO 985
DOCE EM MASSA DE GRAVIOLA (Annona muricata L.) COM REDUZIDO VALOR CALÓRICO: DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO  Ana Lúcia Fernandes Pereira Clara Edwiges Rodrigues Acelino Romário de Sousa Campos Bianca Macêdo de Araújo Virgínia Kelly Gonçalves Abreu Tatiana de Oliveira Lemos Francineide Firmino

€) https://doi.org/10.22533/at.ed.0752113089
CAPÍTULO 1097
FABRICAÇÃO DE GELEIA A BASE DE GOIABA VARIANDO A QUANTIDADE DE CONDIMENTOS  Thiago Depieri Jeancarlo Souza Santiago Gustavo Belensier Angelotti Lucas Marques Mendonça Lucas Rodrigues Lopes Welberton Paulino Mohr Alves  thtps://doi.org/10.22533/at.ed.07521130810
CAPÍTULO 11107
ESTUDO DA PÓS-ACIDIFICAÇÃO DE IOGURTES E LEITES FERMENTADOS COM POLPA DE BURITI (Mauritia flexuosa L. f.)  Daniela Cavalcante dos Santos Campos Karoline Oliveira de Souza Jéssica Kellen de Souza Mendes Tais Oliveira de Oliveira  to https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130811
CAPÍTULO 12118
SUBSTITUIÇÃO DE ADITIVOS SINTÉTICOS POR FONTES NATURAIS EM PRODUTOS CÁRNEOS: UMA REVISÃO  Job Ferreira Pedreira  Alexandre da Trindade Alfaro  https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130812
CAPÍTULO 13129
ANÁLISE DO PERFIL QUÍMICO E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DO EXTRATO HIDROMETANÓLICO DE CACAUÍ  Josiana Moreira Mar  Jaqueline de Araújo Bezerra  Sarah Larissa Gomes Flores Edgar Aparecido Sanches Pedro Henrique Campelo Valdely Ferreira Kinupp
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130813
CAPÍTULO 14139
CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, REOLÓGICA E ESTRUTURAL DA FARINHA DE PINHÃO (Araucaria Angustifolia) CRU E COZIDO VISANDO APLICAÇÃO EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS  Barbara Geremia Vicenzi

Fernanda Jéssica Mendonça Denis Fabrício Marchi

Thais de Souza Rocha
Adriana Lourenço Soares  this in the street of the street
CAPÍTULO 15
AVALIAÇÃO DO PERFIL NUTRICIONAL, VOLÁTIL E DE ÁCIDOS GRAXOS DO MUCAJÁ (ACROCOMIA ACULEATA)  Tasso Ramos Tavares
Francisca das Chagas do Amaral Souza
Jaime Paiva Lopes Aguiar
Edson Pablo da Silva
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130815
CAPÍTULO 16164
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE DIFERENTES PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE GELADO COMESTÍVEL DE UVAIA
Márcia Liliane Rippel Silveira Aline Finatto Alves
Andréia Cirolini
Vanessa Pires da Rosa
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130816
CAPÍTULO 17172
CARACTERIZAÇÃO DE PÓS DE MORANGO OBTIDOS PELA SECAGEM EM LEITO DE ESPUMA ( <i>FOAM MAT DRYING</i> )
Joyce Maria de Araújo Amanda Castilho Bueno Silva
Luiza Teixeira Silva
Bruna de Souza Nascimento
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130817
CAPÍTULO 18179
CLASSIFICAÇÃO E QUALIDADE PÓS-COLHEITA DE FRUTOS DE MARACUJÁ-AZEDO, COMERCIALIZADOS EM FEIRAS LIVRES NO MUNICÍPIO DE SANTARÉM – PARÁ Jailson Sousa de Castro
Natália Santos da Silva
Thaisy Gardênia Gurgel de Freitas  Maria Lita Padinha Côrrea Romano
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130818
CAPÍTULO 19
AVALIAÇÃO DO TEOR DE MACRO NUTRIENTES DE DUAS VARIEDADES DE MANÁ CUBIU Ana Beatriz Silva Araújo
Nádjla Miranda Vilela Goulart

Daniele Cristina Savoldi Ana Clara Longhi Pavanello

Filipe Aimendagna Rodrigues
Elisângela Elena Nunes Carvalho
Eduardo Valério de Barros Vilas Boas
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130819
CAPÍTULO 20195
AVALIAÇÃO DA ROTULAGEM DE MANTEIGA GHEE COMERCIALIZADA NA CIDADE DE NATAL/ RN  Michele Dantas  Uliana Karina Lopes de Medeiros  https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130820
CAPÍTULO 21207
USO DE ANTIOXIDANTES: ROTULAGEM DE ALIMENTOS  Tatiana Cardoso Gomes Dehon Ricardo Pereira da Silva Vanda Leticia Correa Rodrigues Tânya Sulamytha Bezerra Lícia Amazonas Calandrini Braga Suely Cristina Gomes de Lima Pedro Danilo de Oliveira  https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130821
CAPÍTULO 22214
ONDAS DE CONSUMO DO CAFÉ  Cintia da Silva Araújo Leandro Levate Macedo Wallaf Costa Vimercati Hugo Calixto Fonseca Hygor Lendell Silva de Souza Magno Fonseca Santos Solciaray Cardoso Soares Estefan de Paula Pedro Henrique Alves Martins Raquel Reis Lima Cíntia Tomaz Sant'Ana Ramon Ramos de Paula  thtps://doi.org/10.22533/at.ed.07521130822
CAPÍTULO 23220
INHAME DA ÍNDIA: DA PESQUISA CIENTÍFICA AO PRATO DO CONSUMIDOR Daiele Diolinda da Silveira Rochele Cassanta Rossi Tanise Gemelli https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130823

CAPÍTULO 24229
PROCESSING INFLUENCE ON DARK CHOCOLATE STRUCTURE
Vivianne Yu Ra Jang
Orquídea Vasconcelos dos Santos
Suzana Caetano da Silva Lannes
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130824
CAPÍTULO 25239
EFFECT OF CRICKET MEAL (GRYLLUS ASSIMILIS) AS A POTENTIAL SUPPLEMENT
ON EGG QUALITY AND PERFORMANCE OF LAYING HEN
Jhunior Abrahan Marcía Fuentes
Ricardo Santos Aleman
Ismael Montero Fernández
Selvin Antonio Saravia Maldonado
Manuel Carrillo Gonzales
Alejandrino Oseguera Alfaro Madian Galo Salgado
Emilio Nguema Osea
Shirin Kazemzadeh
Lilian Sosa
Manuel Alvarez Gil
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130825
CAPÍTULO 26250
USO DE MICROFILTRAÇÃO NA CONSERVAÇÃO DE LEITE
Leandro Levate Macedo
Wallaf Costa Vimercati
Cintia da Silva Araújo Pedro Henrique Alves Martins
Solciaray Cardoso Soares Estefan de Paula
Magno Fonseca Santos
Hugo Calixto Fonseca
Cíntia Tomaz Sant'Ana
Raquel Reis Lima
Hygor Lendell Silva de Souza
Ramon Ramos de Paula
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130826
CAPÍTULO 27256
LACTOSE: DA ETIOLOGIA DA INTOLERÂNCIA À DETERMINAÇÃO EM ALIMENTOS
"BAIXO TEOR" E "ZERO" LACTOSE
Magda Leite Medeiros
Cristiane Bonaldi Cano
o https://doi.org/10.22533/at.ed.07521130827

CAPÍTULO 28270
HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA LACTOSE PRESENTE NO SORO DE LEITE: ENZIMA LIVRE E IMOBILIZADA Aline Brum Argenta Alessandro Nogueira Agnes de Paula Scheer
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.07521130828
CAPÍTULO 29283
FTI-MIR E MÉTODOS QUIMIOMÉTRICOS PARA RECONHECIMENTO DE PADRÕES DE SOROS EM ADULTERAÇÕES DE LEITE Simone Melo Vieira  thttps://doi.org/10.22533/at.ed.07521130829
SOBRE O ORGANIZADORA294
ÍNDICE REMISSIVO295

# **CAPÍTULO 19**

# AVALIAÇÃO DO TEOR DE MACRO NUTRIENTES DE DUAS VARIEDADES DE MANÁ CUBIU

Data de aceite: 01/08/2021

Data de submissão: 23/04/2021

Ana Beatriz Silva Araújo
Universidade Federal de Lavras
Lavras – Minas Gerais
http://lattes.cnpq.br/8022340352011407

Nádjla Miranda Vilela Goulart
Universidade Federal de Lavras
Lavras – Minas Gerais
http://lattes.cnpq.br/9268374635756096

Filipe Almendagna Rodrigues
Universidade Federal de Lavras
Lavras – Minas Gerais
http://lattes.cnpq.br/4253354436231605

Elisângela Elena Nunes Carvalho
Universidade Federal de Lavras
Lavras – Minas Gerais
http://lattes.cnpg.br/5775535112730351

Eduardo Valério de Barros Vilas Boas Universidade Federal de Lavras Lavras – Minas Gerais http://lattes.cnpq.br/6391481513190883

RESUMO: Maná cubiu (Solanum sessiliflorum) é uma fruta exótica nativa da Amazônia pertencente à família Solanaceae que apresenta propriedades nutricionais e medicinais. O objetivo deste estudo foi caracterizar os frutos das variedades Thais e Santa Luzia. Foram determinados os teores de umidade, extrato etéreo, proteína bruta, fibras solúveis e insolúveis e resíduo mineral fixo.

Observou-se elevado teor de umidade e fibras, baixo conteúdo de lipídios e resíduo mineral. Os teores de proteína e de extrato não nitrogenado foram maiores na variedade Thais. Todos os parâmetros avaliados foram semelhantes aos já relatados em estudos anteriores.

**PALAVRAS - CHAVE:** Solanum sessiliflorum. Frutos da Amazônia. Composição Nutricional.

# EVALUATION OF THE MACRO NUTRIENT CONTENT OF TWO VARIETIES OF MANNA CUBIU

ABSTRACT: Maná cubiu (Solanum sessiliflorum) is an exotic fruit native to the Amazon belonging to the Solanaceae family that has nutritional and medicinal properties. The objective of this study was to characterize the fruit of the Thais and Santa Luzia varieties. The contents of moisture, ether extract, crude protein, soluble and insoluble fiber and fixed mineral residue were determined. It was observed a high content of moisture and fiber, low content of lipids and mineral residue. The protein and non-nitrogenous extract contents were higher in the Thais variety. All parameters evaluated were similar to those already reported in previous studies.

**KEYWORDS**: *Solanum sessiliflorum*. Amazonian fruits. Nutritional composition.

# 1 I INTRODUÇÃO

O Maná Cubiu (Solanum sessiliflorum) é uma planta nativa da Amazônia Ocidental, pertencente à família Solanaceae, presente em toda a Amazônia Brasileira, Peruana e Colombiana. Outras espécies desta família são extremamente importantes para a alimentação de populações, incluindo tomate (*Solanum lycopersicum*), batata (*Solanum tuberosum* L.), berinjela (*Solanum melongena* L.) e pimenta (*Capsicum* spp). De sabor e aroma agradáveis, os frutos são consumidos *in natura* ou, na forma de saladas, sucos, doces, geleias, compotas e tempero de peixe e carnes (YUYAMA et al., 2007; SERENO et al., 2018).

O fruto tem características nutricionais e medicinais devido ao princípio ativo de niacina, que desempenha um papel na defesa celular, além de ser rico em fibras, fósforo, ferro, potássio, vitamina C e pectina (SILVA FILHO et. al, 2005). Possui propriedades antioxidantes atribuídas à presença de carotenoides e compostos fenólicos em sua composição (RODRIGUES; MARIUTTI; MERCADANTE et. al, 2013).

Seu valor bioativo está relacionado à sua atividade antioxidante, com potenciais efeitos benéficos sobre a saúde. No campo do desenvolvimento de novos produtos, o maná cubiu é de grande potencial devido às suas propriedades sensoriais, nutricionais e funcionais (CARDONA-JARAMILLO et. al, 2011).

É considerada uma fruta exótica e nutritiva, com sabor entre um limão e um tomate. É altamente variável em termos de forma, tamanho, peso e composição nutricional (AGUDELO et. al, 2016). No processo de maturação, o fruto vai do verde ao vermelho, passando pelo amarelo e o laranja. Três variedades já foram identificadas: Santa Luzia (redondo), Thaís (comprido) e Mosquet (estrelado) (REGIONAL AGRÍCOLA 2002).

O objetivo deste trabalho foi caracterizar os frutos do Maná cubiu (*S. sessiliflorum*) de duas variedades: Thais e Santa Luzia.

# 21 MATERIAL E MÉTODOS

Os frutos de Maná Cubiu (*Solanum sessiliflorum*) foram coletados em um canteiro localizado no Departamento de Agricultura, da Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais, Brasil. Os frutos foram transportados para o Laboratório de Pós Colheita de Frutas e Hortaliças. Primeiramente foi realizada a seleção visual dos frutos, quanto à integridade, ausência de defeitos e estágio de maturação, para o presente estudo, foram utilizados frutos em estádio de maturação maduro. Posteriormente os mesmos foram lavados, em água corrente, para a retirada das sujidades. As análises foram realizadas no Laboratório de Química Bioquímica e Análise de Alimentos, localizado no Departamento de Ciência dos Alimentos.





Figura 1: Foto dos frutos da variedade Santa Luzia e Thais.

Fonte: Dos autores (2019).

A composição centesimal foi realizada, conforme métodos propostos pela AOAC (2012). O teor de umidade foi determinado utilizando o Medidor de Umidade Halógeno IV 3000, utilizando o mesmo procedimento para analisar farinha de soja, à 120° por 9 minutos. Para a determinação do teor de lipídeos foi feita extração em aparelho Soxhlet, utilizando éter etílico como solvente. O teor de proteínas foi determinado pelo método de Kjeldahl, considerando-se o fator de conversão para proteína de 6,25. As fibras solúveis e insolúveis foram determinadas por método gravimétrico-enzimático com utilização de enzimas (α-amilase, protease e amiloglicosidase). A determinação de resíduo mineral fixo foi realizada pelo método gravimétrico de incineração, em forno mufla a 550°C. O teor de extrato não nitrogenado (ENN) foi calculado por diferença, por meio da equação 1. Os resultados das análises de composição centesimal foram expressos em g.100g-1.

Equação 1. ENN = 100 - (umidade+ lipídeos+ proteínas + fibra + resíduo mineral)

# **31 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Em ambas as variedades, os frutos apresentaram elevado teor de umidade (Tabela 1). A quantidade de água presente em um alimento é fundamental na estabilidade microbiológica e enzimática dos frutos, assim como no desempenho tecnológico e sua durabilidade no armazenamento. O alto conteúdo de água nos frutos também é uma vantagem sensorial, já que frutas suculentas, em geral, possuem boa aceitação (SIQUEIRA et al., 2017).

Variedade Santa Luzia	Variedade Thais
89,61±0,09	89,10±0,97
0,59±0,12	0,53±0,04
0,91±0,05	1,25±0,08
4,66±0,05	2,35±0,05
2,76±0,05	2,94±0,05
	89,61±0,09 0,59±0,12 0,91±0,05 4,66±0,05

Resíduo Mineral (g.100g-1)	0,63±0,01	0,65±0,01
Extrato Não Nitrogenado (g.100g-1)	0,84±0,01	3,18±0,90

Valores correspondentes as médias ±desvio padrão

Tabela 1: Valores médios referentes à composição centesimal de Maná Cubiu.

Fonte: Dos Autores (2019).

O conteúdo lipídico encontrado nos frutos foi baixo (Tabela 1). Bramont et al. (2018) relataram que os lipídeos compreendem menos de 1% da maioria dos frutos e hortaliças, confirmando os resultados apresentados. Em relação ao percentual proteico, a variedade Thais apresentou maior quantidade de proteína, em relação a variedade Santa Luzia (Tabela 1).

A fração total de fibra alimentar foi de 7,42% para a variedade Santa Luzia e 5,29% para a variedade Thais. Do ponto de vista nutricional, a ingestão de fibras na dieta está associada a uma redução significativa nos níveis glicêmicos, pressão arterial e lipídios séricos, assim como também na redução de doenças crônicas, incluindo doenças cardiovasculares, diabetes e neoplasia de cólon (BERNAUD; RODRIGUES, 2013). Logo, o consumo de maná cubiu possa vir a contribuir para a melhora do estado nutricional da população.

Os frutos apresentaram teor de resíduo mineral semelhante para as duas variedades (Tabela 1), assim como verificado por Pires et al. (2006) que encontraram 0,77%. Em comparação com outros frutos solanáceos maduros, os frutos de maná cubiu apresentaram teor semelhante de cinzas (UNICAMP, 2006).

O teor estimado de carboidratos totais (extrato não nitrogenado) foi maior na variedade Thais, comparado a variedade Santa Luzia (Tabela 1), o que pode ser explicado pelas diferentes condições de clima e solo utilizadas no cultivo dos frutos, portanto, podem ser indicadores de diferença para as etnovariedades.

# 41 CONCLUSÃO

Frutas são consideradas fontes complementares de macronutrientes e micronutrientes para a alimentação e uma dieta equilibrada. Por se tratar de um fruto pouco difundido sua caracterização é essencial para apresentar suas propriedades e benefícios e assim expandir seu mercado tanto como fruto in natura quanto por seus derivados como polpas e geleias.

### **AGRADECIMENTOS**

As instituições de fomento CNPq, CAPES e FAPEMIG pelo aporte financeiro, sem o qual não seria possível a realização do presente trabalho.

# **REFERÊNCIAS**

AGUDELO, C.; IGUAL, M.; MORAGA, G.; MARTÍNEZ-NAVARRETE, N. Implication of water activity on the bioactive compounds and physical properties of cocona (*Solanum sessiliflorum* Dunal) chips. Food and Bioprocess Technology, 2016. pg. 161-171.

AOAC - Association of Official Analytical Chemistry. **Official methods of analysis**,19th ed. Gaithersburg, 2012. 3000p

BERNAUD, F.S.R; RODRIGUES, T.C. Fibra Alimentar- Ingestão adequada e efeitos sobre a saúde do metabolismo. Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia, v.57,n.6, 2013. pg 397-405

BRAMONT, W. B.; LEAL, I. L.; UMSZA-GUEZ, M. A.; GUEDES, A. S.; ALVES, S. C. O.; REIS, J. H. O.; BARBOSA, J. D. V.; MACHADO, B. A. S. Comparação da Composição Centesimal, Mineral e Fitoquímica de Polpas e Cascas de Dez Diferentes Frutas. Revista Virtual de Química, v.10, n.4, 2018. pg 811-823

CARDONA-JARAMILLO, J. Estudio de metabolitos fijos e voláteis em três morfotipos de cocona (Solanum sessillioflorum Dunal) procedentes do departamento de Guaviare. (Tese de graduação para o título de Mestrado em Ciência-Química). Colômbia: UNAL, 2011.

PIRES, A. M. B.; SILVA, P. S.; NARDELLI, P. M.; GOMES, J. C.; RAMOS, A. M. **Caracterização e processamento de cubiu (***Solanum sessiliflorum***).** Rev. Ceres, Viçosa, v. 53, n. 307, 2006. p. 309-316, mai./ jun.

RODRIGUES, E.; MARIUTTI, L. R. B.; MERCADANTE, A. Z. Carotenoids and phenolic compounds from Solanum sessiliflorum, an unexploited Amazonian fruit, and their scavenging capacities against reactive oxygen and nitrogen species. J. Agric. Food Chem., 61, 2013. pg 3022–3029.

REGIONAL AGRÍCOLA ONLINE. Fruta amazônica surge como nova alternativa aos produtores do Vale. Edição nº 19, Dezembro, 2002. Disponível em: <a href="http://www.rgt.matrix.com.br/jornaljr/agricola/agricola30.html">http://www.rgt.matrix.com.br/jornaljr/agricola/agricola30.html</a>. Acesso em 10 de janeiro de 2019.

SERENO, A.B.; BAMPI, M.; SANTOS, I.E. DOS; FERREIRA, S.M.F.; BERTIN, R.L.; KRUGER, C.C.H. Mineral profile, carotenoids and composition of cocona (*Solanum sessiliflorum* Dunal), a wild Brazilian fruit. Journal of Food Composition and Analysis, v.72, 2018. pg 32-38.

SILVA FILHO, D. F.; YUYAMA, L. K. O.; AGUIAR, J. P. L.; OLIVEIRA, M. C.; MARTINS, L. H. P. Caracterização e avaliação do potencial agronômico e nutricional de etnovariedades de cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal) da Amazônia. Acta Amazônica, v.35, 2005. p.399-406.

SIQUEIRA, A.P.S.; OLIVEIRA, J. de O.; JUNIOR, D.R.M; LOURENÇO, M.F de C. **Chemical characterization and antioxidant capacity of Guapeva.** Revista Brasileira de Fruticultura, v. 39, 2017. pg 1-4.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP. **Tabela brasileira de composição de alimentos - TACO**. Versão 2. 2. ed. Campinas: UNICAMP/NEPA, 2006.

YUYAMA, L.K.O; MACEDO, S.H.M.; AGUIAR, J.P.L.; FILHO, D.S.; YUYAMA, K.; FÁVARO, D.I.T.; VASCONCELLOS, M.B.A. Quantificação de macro e micro nutrientes em algumas etnovariedades de cubiu (Solanum sessiliflorum Dunal). Acta Amazonica, v.37, n.3, 2007. pg 425-430

194

# **ÍNDICE REMISSIVO**

### Α

Ácido fítico 2, 4, 5, 6, 7

Aditivos 12, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126, 127, 177, 200, 208, 213, 265

Alimentação 9, 8, 33, 35, 36, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 59, 63, 86, 98, 119, 121, 127, 161, 191, 193, 198, 200, 223, 226, 294

Atividade Antioxidante 140, 145

#### В

Biodisponibilidade 2, 3, 10, 33, 39, 259

C

Cacau 35, 36, 37, 39, 40, 42, 48, 50, 52, 56, 130, 131, 137, 230

Cálcio 29, 30, 31, 32, 33, 34, 59, 87, 88, 108, 156, 157, 210, 211, 212, 213, 224, 254, 256, 258, 259, 261, 266, 270

Carotenoides 17, 58, 60, 61, 63, 92, 107, 114, 115, 124, 150, 191

CGMS 152, 153, 155

Clean Label 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 127

Compostos Fenólicos 36, 50, 72, 108, 129, 130, 131, 137, 139, 140, 141, 144, 145, 149, 150, 191, 211, 220, 224

Compostos voláteis 152, 155, 157, 158, 159, 161, 162

Conservação 15, 43, 69, 72, 86, 97, 102, 103, 118, 122, 126, 152, 165, 171, 172, 208, 250, 251, 252, 258

#### D

Diabetes Mellitus 3, 10, 13, 35, 36, 40

Doce de frutas 86

#### Е

Edulcorantes 86, 87, 91, 93, 94, 95

Estabilidade da massa 74, 77, 79, 82

Extratos Naturais 118, 119, 122, 124

### F

Farinha 11, 12, 31, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 70, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 139, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 153, 180, 192, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228

Físico-Química 11, 13, 59, 65, 71, 90, 95, 106, 116, 152, 154, 164, 171, 189, 206, 226, 227, 228, 249, 275, 276

Flores comestíveis 130, 131

Fortificação de alimentos 42, 46, 55, 57

Fosfatos 118, 123, 126

Frutas Nativas 27, 65, 66, 107, 108, 115

G

Gelatinização 139, 140, 143, 146, 147

н

HPLC 16, 17, 19, 23, 152, 153, 284

HSPME 152, 153, 155

M

Métodos de conservação 152

Microencapsulação 42, 43, 44, 53, 56

Microscopia eletrônica de varredura 139, 140, 142, 146

Minerais 2, 39, 48, 58, 59, 62, 63, 66, 108, 119, 152, 154, 156, 180, 220, 224, 254, 275, 276, 290, 293

Ν

Nutrientes 11, 13, 2, 3, 10, 17, 36, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 52, 54, 95, 119, 190, 194, 196, 220, 225, 251, 268, 276

0

Osso 29, 30

P

PANC 58, 59, 137

Plantas 2, 18, 21, 59, 127, 130, 137, 153, 185, 186

Plantas Alimentícias Não Convencionais 130

Polifenóis 10, 35, 39, 40, 44

Processamento de frutas 97, 186

Produto Diet 35

Produtos cárneos 12, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 126, 127, 149, 212, 213

Produtos lácteos 33, 55, 107, 108, 109, 112, 116, 206, 251, 252, 254, 257, 258, 266, 271

Proteína 15, 29, 30, 32, 40, 60, 62, 80, 120, 125, 144, 156, 190, 192, 193, 211, 225, 248, 261, 273, 275, 276

Proteínas 3, 39, 47, 48, 58, 61, 62, 66, 75, 76, 79, 108, 119, 123, 141, 144, 153, 154, 165, 192, 223, 253, 254, 258, 259, 260, 271, 276, 292

Psidium guajava 20, 56, 97, 98, 106

S

Saúde Humana 1

Sorvete 65, 66, 68, 70, 72, 164, 165, 166, 167, 171, 226

Spray Drying 14, 42, 44, 48, 49, 51, 54, 56, 57, 178

Sucralose 37, 39, 40, 85, 86, 87, 90, 91, 93, 94

Т

Tecnologia de Alimentos 1, 29, 34, 35, 40, 63, 64, 72, 83, 95, 106, 117, 118, 127, 137, 171, 195, 206, 208, 214, 250, 293, 294

Textura 39, 48, 50, 68, 70, 74, 78, 81, 82, 95, 98, 104, 120, 121, 123, 165, 166

Theobroma speciosum 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137

Transformação 97, 99, 225, 286

U

Uvaia 11, 13, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171 **V** 

Vida de prateleira 107, 126, 255

Vitamina D 29

X

Xilitol 85, 86, 87, 90, 92, 93, 94



- www.atenaeditora.com.br
- @atenaeditora
- www.facebook.com/atenaeditora.com.br

3

# ALIMENTOS, NUTRIÇÃO E SAÚDE



- www.atenaeditora.com.br
- @atenaeditora
- f www.facebook.com/atenaeditora.com.br

3

# ALIMENTOS, NUTRIÇÃO E SAÚDE