



2019 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2019 Os Autores

Copyright da Edição © 2019 Atena Editora

Editora Chefe: Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação: Natália Sandrini 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 Isidro-Filho Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Profa Dra Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Faria 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 Gonçalves Universidade Federal do Tocantins
- Profa Dra 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
- Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon Universidade Estadual do Centro-Oeste
- Prof^a Dr^a 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. Alan Mario Zuffo Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira Instituto Federal Goiano
- Profa Dra Daiane Garabeli Trojan Universidade Norte do Paraná
- Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva Universidade Estadual Paulista
- Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva Universidade Federal Rural da Amazônia
- Prof. Dr. Fábio Steiner Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
- Prof^a Dr^a 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
- Profa Dra 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 Federacl 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
- Profa Dra 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)

Inovação em ciência e tecnologia de alimentos 2 [recurso eletrônico] /
 Organizadoras Vanessa Bordin Viera, Natiéli Piovesan. – Ponta
 Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Inovação em Ciência e
 Tecnologia de Alimentos; v. 2)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader.

Modo de acesso: World Wide Web.

Inclui bibliografia.

ISBN 978-85-7247-699-7

DOI 10.22533/at.ed.997190910

1. Alimentos – Análise. 2. Alimentos – Indústria. 3. Tecnologia de alimentos. I. Viera, Vanessa Bordin. II. Piovesan, Natiéli. III. Série.

CDD 664.07

Elaborado por Maurício Amormino Júnior - CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná - Brasil

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

contato@atenaeditora.com.br



APRESENTAÇÃO

O *e-book* Inovação em Ciência e Tecnologia de Alimentos – Vol 1, 2 e 3, traz um olhar integrado da Ciência e Tecnologia de Alimentos. A presente obra é composta por 86 artigos científicos que abordam assuntos de extrema importância relacionados às inovações na área de Ciência e Tecnologia de alimentos.

No volume 1 o leitor irá encontrar 28 artigos com assuntos que abordam a inovação no desenvolvimento de novos produtos como sucos, cerveja, pães, *nibs*, doce de leite, produtos desenvolvidos a partir de resíduos, entre outros. O volume 2 é composto por 34 artigos desenvolvidos a partir de análises físico-químicas, sensoriais, microbiológicas de produtos, os quais tratam de diversos temas importantes para a comunidade científica. Já o volume 3, é composto por 25 artigos científicos que expõem temas como biotecnologia, nutrição e revisões bibliográficas sobre toxinfecções alimentares, probióticos em produtos cárneos, entre outros.

Diante da importância em discutir as inovações na Ciência e Tecnologia de Alimentos, os artigos relacionados neste *e-book* (Vol. 1, 2 e 3) visam disseminar o conhecimento e promover reflexões sobre os temas. Por fim, desejamos a todos uma excelente leitura!

Vanessa Bordin Viera Natiéli Piovesan

SUMÁRIO

CAPÍTULO 11
ANALISE DO TEOR DE HIDROXIMETILFURFURAL DO MEL DE <i>Melipona flavolineata</i> NO DECURSO DO PROCESSO DE DESUMIDIFICAÇÃO POR AQUECIMENTO
Adriane Gomes da Silva Marcos Enê Chaves Oliveira
Mozaniel Santana de Oliveira Cláudio José Reis de Carvalho
Daniel Santiago Pereira
DOI 10.22533/at.ed.9971909101
CAPÍTULO 26
ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, ANTIFÚNGICA E ANTIBACTERIANA DO COGUMELO <i>Agaricus</i> sylvaticus: UMA AVALIAÇÃO <i>IN VITRO</i>
Naiane Rodrigues Ferreira
Joice Vinhal Costa Orsine Thaís Diniz Carvalho
Abdias Rodrigues da Mata Neto
Milton Luiz da Paz Lima
Maria Rita Carvalho Garbi Novaes DOI 10.22533/at.ed.9971909102
DOI 10.22533/at.eu.997 1909 102
CAPÍTULO 318
AUTOCHTONHUS MICROBIOTA OF THE COCONUT SPROUT (Cocos nucifera L.: Arecaceae)
Anna Luiza Santana Neves Amanda Rafaela Carneiro de Mesquita Edleide Freitas Pires
DOI 10.22533/at.ed.9971909103
CAPÍTULO 4
AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA E DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE QUEIJO COLONIAL
Janaina Schuh
Cecília Alice Mattielo
Mariane Ferenz Marina Ribeiros
Silvani Verruck
Nei Fronza
Álvaro Vargas Júnior Fabiana Bortolini Foralosso
André Thaler Neto
Sheila Mello da Silveira
DOI 10.22533/at.ed.9971909104

CAPITULO 5
AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE QUALIDADE DE DOCE CREMOSO, GELEIAS, CHUTNEY E RELISH DE VEGETAIS
Felipe de Lima Franzen
Tatiane Codem Tonetto Marialene Manfio
Janine Farias Menegaes
Marlene Terezinha Lovatto
Mari Silvia Rodrigues de Oliveira
DOI 10.22533/at.ed.9971909105
CAPÍTULO 645
AVALIAÇÃO DO MÉTODO DE VIDA DE PRATELEIRA ACELERADA EM PÃO DE ALHO
Thainá Rodrigues Stella
Jessica Basso Cavalheiro
Jéssica Loraine Duenha Antigo Leticia Misturini Rodrigues
Jane Martha Graton Mikcha
Samiza Sala Michelan
Grasiele Scaramal Madrona
DOI 10.22533/at.ed.9971909106
CAPÍTULO 7
AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE CAFÉS SOLÚVEIS COMERCIAIS
Lívia Alves Barroso
lara Lopes Lemos João Vinícios Wirbitzki da Silveira
Tatiana Nunes Amaral
DOI 10.22533/at.ed.9971909107
CAPÍTULO 859
AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DAS ETAPAS DE PRODUÇÃO DE ALIMENTO INSTANTÂNEO PRODUZIDO A PARTIR DE RESÍDUOS DE PEIXES
Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi
Aurélia Regina Araújo da Silva
Bruna Rosa dos Anjos Aryadne Karoline Carvalho Santiago
Carolina Balbino Garcia dos Santos
Wander Miguel de Barros
Luzilene Aparecida Cassol
DOI 10.22533/at.ed.9971909108
CAPÍTULO 969
CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DA FARINHA DE ORA-PRO-NÓBIS (Pereskia aculeata mil.)
Márlia Barbosa Pires
Ana Karoline Silva dos Santos
Keila Garcia da Silva
DOI 10.22533/at.ed.9971909109

CAPÍTULO 1077
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE LARVAS DE TENÉBRIO ($Tenebrio molitor$ L.) CRIADO PARA CONSUMO HUMANO
Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi Juracy Caldeira Lins Junior Juliana Maria Amabile Duarte
Wander Miguel de Barros Neidevon Realino de Jesus
DOI 10.22533/at.ed.99719091010
CAPÍTULO 1185
CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICAS DE DIFERENTES VARIEDADES DE OLIVAS PRODUZIDAS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
Lívia Alves Barroso Iara Lopes Lemos Gustavo de Castro Barroso Tatiana Nunes Amaral
DOI 10.22533/at.ed.99719091011
CAPÍTULO 1290
COMPARAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE FRUTAS ORGÂNICAS E CONVENCIONAIS
Júlia Montenegro Renata dos Santos Pereira Joel Pimentel Abreu Anderson Junger Teodoro
DOI 10.22533/at.ed.99719091012
CAPÍTULO 1398
COMPOSIÇÃO QUIMICA E ATIVIDADE HERBICIDA (FITOTÓXICA) DO ÓLEO ESSENCIAL DE Lippia thymoides Mart. & Schauer (VERBENACEAE)
Sebastião Gomes Silva Renato Araújo da Costa Jorddy Neves da Cruz
Mozaniel Santana de Oliveira
Mozaniel Santana de Oliveira Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho Eloisa Helena de Aguiar Andrade
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho Eloisa Helena de Aguiar Andrade DOI 10.22533/at.ed.99719091013
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho Eloisa Helena de Aguiar Andrade DOI 10.22533/at.ed.99719091013 CAPÍTULO 14 CONTEÚDO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM EXTRATOS DE PÉTALAS DE ROSA (ROSA X
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho Eloisa Helena de Aguiar Andrade DOI 10.22533/at.ed.99719091013 CAPÍTULO 14
Lidiane Diniz do Nascimento Wanessa Almeida da Costa José Francisco da Silva Costa Daniel Santiago Pereira Antônio Pedro da Silva Sousa Filho Eloisa Helena de Aguiar Andrade DOI 10.22533/at.ed.99719091013 CAPÍTULO 14 CONTEÚDO DE COMPOSTOS FENÓLICOS EM EXTRATOS DE PÉTALAS DE ROSA (ROSA X GRANDIFLORA HORT.), OBTIDOS POR EXTRAÇÃO COM ULTRASSOM Felipe de Lima Franzen Juciane Prois Fortes

CAPÍTULO 15 116
DESIDRATAÇÃO DE FRUTAS PELO MÉTODO DE CAMADA DE ESPUMA
Heloisa Alves de Figueiredo Sousa Josemar Gonçalves Oliveira Filho Edilsa Rosa da Silva Ivanete Alves de Santana Rocha Rosenaide Dias Braga de Sousa Isac Ricardo Rodrigues da Silva Diana Fernandes de Almeida Helloyse Eugênia da Rocha Alencar Mariana Buranelo Egea DOI 10.22533/at.ed.99719091015
CAPÍTULO 16128
EFEITO DE TRÊS MÉTODOS DE ABATE SOBRE OS INDICADORES DE QUALIDADE DA CARNE DA TILÁPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>) RESFRIADA
Elaine Cristina Batista dos Santos Paulo Roberto Campagnoli de Oliveira Filho Elisabete Maria Macedo Viegas
DOI 10.22533/at.ed.99719091016
CAPÍTULO 17140
EFEITOS CITOHEMATOLOGICOS DA SUPLEMENTAÇÃO COM AGARICUS BRASILIENSIS NA CRIAÇÃO DE TILÁPIAS DO NILO (<i>OREOCHROMIS NILOTICUS</i>)
Flávio Ferreira Silva Wiliam César Bento Regis
DOI 10.22533/at.ed.99719091017
CAPÍTULO 18152
EFEITOS DA SUPLEMENTAÇÃO PROFILATICA COM AGARICUS BRASILIENSIS EM DE TILÁPIAS DO NILO (<i>OREOCHROMIS NILOTICUS</i>) DESAFIADAS POR <i>AEROMONAS HYDROPHILA</i> Flávio Ferreira Silva Wiliam César Bento Regis DOI 10.22533/at.ed.99719091018
CAPÍTULO 19160
EFEITOS DE DIFERENTES MÉTODOS DE COCÇÃO NAS CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS E
FÍSICO-QUÍMICAS DE CENOURAS (<i>Daucus carota</i> L.) PRONTAS PARA CONSUMO Fabiana Bortolini Foralosso Cauana Munique Haas Maria Eduarda Peretti Alvaro Vargas Júnior Sheila Mello da Silveira Nei Fronza DOI 10.22533/at.ed.99719091019
CAPÍTULO 20
ERVAS AROMÁTICAS E ESPECIARIAS COMO FONTE DE ANTIOXIDANTES NATURAIS Aline Sobreira Bezerra Angélica Inês Kaufmann Maiara Cristíni Maleico Mariana Sobreira Bezerra DOI 10.22533/at.ed.99719091020

CAPÍTULO 21181
$ \it EVALUATION OF THE PROCESS OF DESPECTINIZATION OF CUPUAÇU PULP (\it The obromation of the process of the pr$
Luana Kelly Baltazar da Silva
Lenice da Silva Torres Tatyane Myllena Souza da Cruz
Layana Natália Carvalho de Lima
Rayssa Silva dos Santos
Adriano César Calandrini Braga
DOI 10.22533/at.ed.99719091021
CAPÍTULO 22188
EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS DE CASCA DE ATEMOIA (<i>Annona cherimola Mill x Annona squamosa</i>)
Caroline Pagnossim Boeira
Déborah Cristina Barcelos Flores Bruna Nichelle Lucas
Claudia Severo da Rosa
Natiéli Piovesan
Francine Novack Victoria
DOI 10.22533/at.ed.99719091022
CAPÍTULO 23197
FARELO DE MILHO: UM INGREDIENTE PARA DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS ALIMENTÍCIOS
Tainara Leal de Sousa
Milena Figueiredo de Sousa
Rafaiane Macedo Guimarães
Adrielle Borges de Almeida Mariana Buranelo Egea
DOI 10.22533/at.ed.99719091023
CAPÍTULO 24209
INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE FILMES BIOPOLIMÉRICOS CONTENDO
NANOPARTÍCULAS DE OURO
Maicon Roldão Borges
Carla Weber Scheeren
DOI 10.22533/at.ed.99719091024
CAPÍTULO 25216
MALDI-TOF MS BIOSENSOR IN MICROBIAL ASSESSMENT OF KEFIR PROBIOTIC
Karina Teixeira Magalhães-Guedes
Roberta Oliveira Viana
Disney Ribeiro Dias Rosane Freitas Schwan
DOI 10.22533/at.ed.99719091025
D 01 101220001441041001 1000 1020

CAPÍTULO 26
META-ANÁLISE COMO FERRAMENTA PARA AVALIAÇÃO DE DIFERENTES COPRODUTOS UTILIZADOS EM DIETAS PARA COELHOS DE CORTE
Diuly Bortoluzzi Falcone Ana Carolina Kohlrausch Klinger
Amanda Carneiro Martini
Geni Salete Pinto de Toledo Luciana Pötter
Leila Picolli da Silva
DOI 10.22533/at.ed.99719091026
CAPÍTULO 27228
MODELAGEM TERMODINÂMICA E DETERMINAÇÃO DA SOLUBILIDADE DO ÓLEO DE BACABA (<i>Oenocarpus bacaba</i>) E UCUÚBA (<i>Virola surinamensis</i>) COM DIÓXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO
Eduardo Gama Ortiz Menezes
Jhonatas Rodrigues Barbosa Leticia Maria Martins Sigueira
Raul Nunes de Carvalho Junior
DOI 10.22533/at.ed.99719091027
CAPÍTULO 28
PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DAS SEMENTES DE CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> , L.) EM FUNÇÃO DE DA ADUBAÇÃO NITROGENADA
Danilo Marcelo Aires dos Santos
Enes Furlani Júnior Michele Ribeiro Ramos
Eliana Duarte Cardoso
André Rodrigues Reis
DOI 10.22533/at.ed.99719091028
CAPÍTULO 29249
PRÉ-TRATAMENTO DE CASCAS DE AMENDOIM COM ULTRASSOM DE ALTA INTENSIDADE: EFEITO ESTRUTURAL E LIBERAÇÃO DE AÇÚCARES
Tiago Carregari Polachini Antonio Mulet
Juan Andrés Cárcel
Javier Telis-Romero
DOI 10.22533/at.ed.99719091029
CAPÍTULO 30
QUALIDADE DA FIBRA DO ALGODOEIRO ($Gossypium\ hirsutum\ L.$) EM FUNÇÃO DA ADUBAÇÃO FOLIAR
Danilo Marcelo Aires dos Santos
Michele Ribeiro Ramos Bruna Gonçalves Monteiro
Enes Furlani Júnior
Anderson Barbosa Evaristo
Marisa Campos Lima Gustavo Marquardt
Geovana Alves Santos
Leticia Marquardt
DOI 10.22533/at.ed.99719091030

CAPÍTULO 31274
RESULTADOS A PARTIR DE EQUIPAMENTO PORTÁTIL E DE BAIXO CUSTO DESENVOLVIDO PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÕES EM LEITE
Wesley William Gonçalves Nascimento Mariane Parma Ferreira de Souza Ana Carolina Menezes Mendonça Valente
Virgílio de Carvalho dos Anjos Marco Antônio Moreira Furtado
Maria José Valenzuela Bell
DOI 10.22533/at.ed.99719091031
CAPÍTULO 32282
TEOR DE CAFEÍNA E RENDIMENTO DE SEMENTES DE CINCO CULTIVARES DE GUARANAZEIRO COLHIDAS EM TRÊS ESTÁGIOS DE MATURAÇÃO E SUBMETIDAS A SEIS PERÍODOS DE FERMENTAÇÃO
Lucio Pereira Santos Lucio Resende Enilson de Barros Silva
DOI 10.22533/at.ed.99719091032
CAPÍTULO 33296
VALORIZATION OF WASTE COFFEE HUSKS: RECOVERY OF BIOACTIVE COMPOUNDS USING A GREEN EXTRACTION METHOD
Adina Lima de Santana Gabriela Alves Macedo
DOI 10.22533/at.ed.99719091033
CAPÍTULO 34305
VIABILIDADE DE <i>BACILLUS CLAUSII, BACILLUS SUBTILIS E BACILLUS SUBTILIS VAR NATTO</i> EM NÉCTAR E POLPA DE CAJU
Adriana Lucia da Costa Souza Luciana Pereira Lobato
Rafael Ciro Marques Cavalcante Roberto Rodrigues de Souza
DOI 10.22533/at.ed.99719091034
SOBRE AS ORGANIZADORAS319
ÍNDICE REMISSIVO320

CAPÍTULO 1

ANALISE DO TEOR DE HIDROXIMETILFURFURAL DO MEL DE *Melipona flavolineata* NO DECURSO DO PROCESSO DE DESUMIDIFICAÇÃO POR AQUECIMENTO

Adriane Gomes da Silva

Faculdade Integrada Brasil Amazônia, Av. Gentil Bitencourt, 1144 - Nazaré, Belém - PA, 66040-174 - Belém, PA – Brasil.

Marcos Enê Chaves Oliveira

Embrapa Amazônia Oriental Tv. Dr. Enéas Pinheiro - Curió Utinga, Belém - PA, 66095-903: -Belém, PA – Brasil.

Mozaniel Santana de Oliveira

Universidade Federal do Pará, Rua Augusto Corrêa - até 937 - lado ímpar Guamá. 66075-110 -Belém, PA – Brasil.

Cláudio José Reis de Carvalho

Embrapa Amazônia Oriental Tv. Dr. Enéas Pinheiro - Curió Utinga, Belém - PA, 66095-903 -Belém, PA – Brasil.

Daniel Santiago Pereira

Embrapa Amazônia Oriental, Tv. Dr. Enéas Pinheiro - Curió Utinga, Belém - PA, 66095-903 -Belém, PA – Brasil.

RESUMO: O mel de abelhas nativas em destaque auruçu amarela (Meliponaflavolineata) tem algumas particularidades no seu sabor sendo levemente ácido em relação aos méis de abelhas africanizadas. O valor do produto varia muito do produtor até os consumidores, e o seu preço chega a quadruplicarem relação ao mel das abelhas com ferrão (Apis mellifera L.). O mel de uruçu amarela apresenta teor de água que pode variar de 23 a 36%, isso o que deixa

de fora da legislação estabelecida para este parâmetro. Tendo em vista esta característica, alguns processos podem ser adotados para reduzir a atividade de água nestes méis para adequar o produto à legislação vigente no Brasil, como a pasteurização e a desumidificação desidratação através da a banho-maria ou à vácuo. Entretanto, tratamentos que utilizem aquecimento tendem a provocar alterações nos teores de Hidroximetilfurfural (HMF). Considerando que a tecnologia de desumidificação por banho-maria seja uma das mais utilizadas pelos meliponicultores por conta da facilidade de aplicação, o objetivo do estudo foi analisar como o processo de desumidificação forçada por banho-maria provoca alterações nos teores de Hidroximetilfurfural (HMF). Constatou-se que o método utilizado para desumidificação dos méis de abelhas Melipona flavolineata neste estudo não provocaram alterações no HMF acima do estabelecido na legislação brasileira.

PALAVRAS-CHAVE: Abelhas sociais; Analise de qualidade; Hidroximetilfurfural

ANALYSIS OF HYDROXYMETHYLFURFURAL
HONEY CONTENT OF Melipona Flavololatrea
IN THE COURSE OF THE HEATING

DEHUMIDIFICATION PROCESS

ABSTRACT: Native bee honey, especially yellow uruçu (*Melipona flavolineata*), has some peculiarities in its flavor, being slightly acidic in relation to Africanized bee honeys. The value of the product varies greatly from producer to consumer, and its price is quadrupled from stinging honey (*Apis mellifera* L.). Yellow uruçu honey has a water content that can vary from 23 to 36%, which is beyond the established legislation for this parameter. Given this feature, some processes can be adopted to reduce water activity in these people to adapt the product to current legislation in Brazil, such as pasteurization and dehumidification through dehydration in water bath or vacuum. However, treatments that use heating tend to cause changes in the levels of hydroxymethylfurfural (HMF). Considering that the water bath dehumidification technology is one of the most used by meliponiculturists due to its ease of application, the objective of the study was to analyze how the process of forced water bath dehumidification causes changes in the hydroxymethylfurfural (HMF) levels. It was found that the method used for dehumidifying honey honeys *Melipona flavolineata* in this study did not cause changes in HMF above the established in Brazilian legislation.

KEYWORDS: Social bees; Quality analysis; Hydroxymethylfurfural

1 I INTRODUÇÃO

Para ser comercializado o mel precisa atender requisitos técnicos de qualidade, que no momento só existe na legislação para *Apis mellifera*, e o valor máximo estabelecido em 20% (Brasil, 1985), sendo que os méis de abelhas nativas a atividade de água pode variar de 23 a 36% de umidade (Menezes et al., 2018). Para que este produto chegue a prateleira os meliponicultores utilizam alguns tratamentos, sendo a desumidificação um destes, porém o aquecimento do mel pode provocar o aumento do teor de HMF (Hidroximetilfurfural) acima do permitido na legislação que é de 60 meq.kg-1 (Brasil, 1985). O Hidroximetilfurfural (HMF) é um aldeído cíclico que se forma por desidratação da frutose em meio ácido (pH 3,9), cujo processo é acelerado pelo calor (Passamani, 2005).

É permitido o aquecimento do mel até o máximo de 70°C, desde que seja mantida a sua atividade enzimática. É proibida a adição de corantes, aromatizantes, espessantes, conservadores e edulcorantes de qualquer natureza, naturais e sintéticos, conforme a resolução nº 12, 24 de julho de 1978 (BRASIL, 1978)em conformidade com o artigo n\u00ba 64, do Decreto-lei n\u00ba 986, de 21 de outubro de 1969 e de acordo com o que foi estabelecido na 410\u00aa. Sess\u00e3o Plen\u00e1ria, realizada em 30/03/78, resolve aprovar as seguintes NORMAS T\u00c9CNICAS ESPECIAIS, do Estado de S\u00e3o Paulo, revistas pela CNNPA, relativas a alimentos (e bebidas.

Deste modo, este trabalho tem por objetivo avaliar o teor de HMF (Hidroximetilfurfural) do mel de abelha nativa uruçu amarela (*Melipona flavolineata*)

submetido ao processo de desumidificação por aquecimento em banho-maria de acordo com exigências da legislação da comissão nacional de normas e padrões para alimentos.

2 I MATERIAL E MÉTODOS

O experimento foi realizado durante o período de janeiro a junho de 2018, nos Laboratórios de Agroindústria e de Análises de Sistemas Sustentáveis (LASS), na Embrapa Amazônia Oriental.

O mel de abelhas uruçu amarela foi disponibilizado por meliponicultores do município de Curuçá-PA. O processo de desidratação foi realizado em banho maria sob agitação constante, em temperatura fixa de 55°C. A cada 12 horas foram coletadas amostras que foram avaliadas em triplicata quanto ao HMF. Tratamento em paralelo foi aplicado em mel de *A. mellifera*, originado de Ourém-PA. Este mel foi submetido a tratamento de desumidificação em estufa à temperatura de 65°C, e a cada 12 horas foram coletadas amostras que foram avaliadas em triplicata quanto ao HMF.

As análises físico-químicas foram realizadas de acordo com Zenebon et al. (2008) e são descritas a seguir:

Pesaram-se 5 g de cada amostra em béquer identificado, adicionaram-se 25 mL de água e transferiram-se para um balão de 50 mL. Posteriormente, adicionou-se 0,50 mL da solução de Carrez 1 – Ferrocianeto de Potássio {15 g de K4Fe(CN)6.3H2O em 100 mL de H2O} e misturou-se; o mesmo foi feito com a solução de Carrez 2 – Acetato de Zinco {30g de Zn(Oac)2.2H2O} e completou-se o volume com água destilada. Realizou-se a filtragem com papel de filtro as amostras e descartaram-se os primeiros 10 mL. Pipetaram-se 5 mL do filtrado em dois tubos de ensaio, adicionando-se, no primeiro, 5 mL de H2O, e no segundo, 5 mL de NaHSO3 como referência. Mediu-se a absorbância da amostra, utilizando um espectrofotômetro nos comprimentos de onda de 284 e 336 nm. Para o cálculo da quantidade de HMF, utilizou-se a fórmula:

HMF mg/kg =
$$\frac{\text{(A284 - A336)} \times \text{149,7 x 5}}{\text{p}}$$

Sendo: Fator = 149,7 = (126/16830) (1000/10) (1000/5) onde: 126 = Peso molecular do HMF;16830 = Absortividade molecular do HMF a 284 nm;1000 = conversão de g para mg;10 = diluição de 5 g de mel para 50 ml;100 = conversão de g para Kg; P = massa da amostra em g, A284 = leitura da absorbância a 284 nm, A336 = leitura da absorbância a 336 nm, 5 = massa nominal da amostra.

3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

Após as análises foi observado que as amostras apresentaram resultados abaixo do máximo indicado na legislação, em comparação com o produto comercial, e por período de tratamento do alimento para os méis de abelhas nativas, para o parâmetro de HMF, após a aplicar a metodologia os resultados obtidos de Hidroximetilfurfural, com base o Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade do mel (Ministério de Agricultura e Abastecimento).

O mel de referência *A. mellifera* se enquadrou na padronização de qualidade exigido pelo mercado do consumidor, o mel da *M. flavollineata* tento no tempo zero (T0) quanto no período de processamento de desumidificação este alimento também se enquadrou na padronização exigida pelo mercado do consumidor.

Sendo o limite máximo, segundo regulamento técnico de identidade e qualidade do mel, é de 60 meq.kg-1 de HMF, o mel da A. mellifera, apresentou resultado de 24,2 (DV \pm 0,42) HMF mg/kg.

Para as amostras de Mel da *M. flavollineata* houveram quatro temperaturas distintas, tais quais: 45°C, 50°C, 55°C e 65°C (obedecendo o limite de até 70°C estabelecido pela ANVISA), com o intuito de observar qual temperatura o alimento se adequaria sem que houvesse o comprometimento da alteração do resultado. Vale ressaltar que a amostra tratada por 65°C foi aquecida por equipamento de estufa. Cada amostra teve seu período de tratamento diferente de dois a cinco dias, os que tiveram um período longo foi porque apresentaram fermentação no alimento dificultando a retirada da umidade do mel.

4 I CONCLUSÕES

Diante dos resultados exposto observou-se que as amostras de méis de abelha nativas uruçu amarela avaliados que passaram pelo processo de tratamento de desumidificação por aquecimento proporcionou um aumento gradativo do HMF diariamente, onde sua cor mudava para uma tonalidade mais escura gradativamente conforme sua umidade fosse diminuindo,constatou se que o tratamento não provocou aumento do HMF, mesmo que algumas amostras tenham fermentado, superior ao estabelecido pelo Regulamento Técnico de Identidade e Qualidade do mel da normativa nº 11, de 20 de outubro de 2000. Sendo desse modo, para esta característica, o mel passou na avaliação de qualidade para a comercialização.

AGRADECIMENTOS

Ao Instituto Peabiru pelo financiamento da pesquisa e articulação com os meliponicultores paraenses para o fornecimento do mel para o desenvolvimento deste trabalho.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Comissão Nacional de Normas e Padrões para Alimentos. Resolução nº 12, 24 de jul. 1978. Estabelece fixar padrões de identidade e qualidade para alimentos e bebidas. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 1978. p. 61.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Inspeção de Produto Animal. Portaria nº 6, de 25 de julho de 1985. **Diário Oficial da União**, Brasília, DF, 26 jul. 1985. Seção 1, p. 14.

MENEZES, B. A. D.; MATTIETTO, R. A.; LOURENÇO, L. F. H. Avaliação da qualidade de méis de abelhas africanizadas e sem ferrão nativas do nordeste do Estado do Pará. **Ciência Animal Brasileira**, v. 19, p. 1-13, 2018.

PASSAMANI, L. Estudo das características físicas, químicas e microbiológicas de compostos de mel produzidos no estado do Rio de Janeiro. 2005. 70 f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Tecnologia, Rio de Janeiro.

ZENEBON, O.; PASCUET, N. S.; TIGLEA, P. (Coord.). **Métodos físico-químicos para análise de alimentos**. 4. ed. São Paulo: Instituto Adolfo Lutz, 2008. 1020 p.

SOBRE AS ORGANIZADORAS

VANESSA BORDIN VIERA bacharel e licenciada em Nutrição pelo Centro Universitário Franciscano (UNIFRA). Mestre e Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Docente do Curso de Nutrição e da Pós-Graduação em Ciências Naturais e Biotecnologia da Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). Editora da subárea de Ciência e Tecnologia de Alimentos do *Journal of bioenergy and food science*. Líder do Grupo de Pesquisa em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFCG. Possui experiência com o desenvolvimento de pesquisas na área de antioxidantes, desenvolvimento de novos produtos, análise sensorial e utilização de tecnologia limpas.

NATIÉLI PIOVESAN Docente no Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN), graduada em Química Industrial e Tecnologia em Alimentos, pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Possui graduação no Programa Especial de Formação de Professores para a Educação Profissional. Mestre e Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Atua principalmente com o desenvolvimento de pesquisas na área de antioxidantes naturais, desenvolvimento de novos produtos e análise sensorial.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Abelhas sociais 1

Ácido graxo 85, 232

Alelopátia 99

Alimento funcional 6

Análise de qualidade 1

Análise físico-química 90

Análises microbiológicas 8, 30, 36, 40, 42, 61, 62, 64, 80, 82, 203

Antioxidantes 6, 11, 14, 108, 110, 113, 115, 140, 152, 154, 172, 174, 175, 177, 178, 179, 180, 188, 193, 194, 200, 202, 228, 319

Antropoentomofagia 77, 78

Atividade antioxiante 90

Atividade de água 1, 2, 33, 36, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 65, 71, 85, 86, 87, 88, 118, 123, 124, 163, 165

Avaliação 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 43, 45, 53, 54, 55, 57, 59, 69, 73, 85, 86, 101, 124, 126, 142, 158, 170, 172, 177, 179, 200, 203, 206, 207, 211, 216, 223, 230, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 276, 288, 293, 317, 318

Azeitona 85, 86, 87, 88

C

Café instantâneo 54

Coconut sprout 18, 19, 21, 22, 23

Cogumelo do sol 6, 7, 16, 158

Cogumelos medicinais 6, 11

Compostos bioativos 99, 160, 188, 189, 190, 195, 203

Contaminação microbiológica 27, 42, 84, 200

Ε

Efeito antimicrobiano 6, 13, 15, 210, 214

Espinha em Y 59

F

Farinha 46, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 81, 126, 197, 198, 200, 202, 203, 206, 240 Fenólicos 11, 96, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 172, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 188, 191, 192, 193, 194, 200, 201, 202, 205

Flor comestível 108

н

Hidroximetilfurfural 1, 2, 4

Impacto ambiental 59, 60, 204

L

Lactobacilli 18, 19, 20, 21, 22, 23, 316

M

Microbiologia 15, 16, 17, 23, 24, 29, 34, 43, 44, 45, 49, 52, 53, 61, 80, 138, 216 Morango 90 Musa spp 117, 119

0

Ômega 77, 81 Orgânico 90, 97, 188, 189

P

Pereskia aculeata 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 115

Plantas medicinais 16, 105, 108, 179, 195

Pós colheita 117

Produtos naturais 7, 99, 108, 109, 173

Propriedades tecnológicas 65, 66, 71, 205

Proteína 17, 69, 72, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 142, 154, 169, 187, 199, 200, 204, 237, 239, 240, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248

Q

Qualidade alimentar 36 Queijo colonial 26, 27, 29, 30, 32, 33, 34

R

Rosa x grandiflora Hort. 108, 109, 110

S

Secagem 10, 52, 54, 56, 57, 65, 69, 71, 80, 111, 118, 119, 124, 125, 126, 127, 166, 174, 199, 207, 293 Segurança alimentar 34, 43, 59, 77, 83, 117, 124, 126 Spray-dryer 54, 316 Sustentabilidade 59

T

Tangerina 90

Tecnologia de alimentos 33, 43, 44, 54, 76, 85, 96, 97, 114, 117, 125, 126, 127, 170, 171, 206, 207, 208, 228, 249, 317, 319

Teste acelerado 45

Timol 98, 99, 103, 104, 105

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-699-7

