Investigação Científica no Campo da Engenharia e da Tecnologia de Alimentos 3



Investigação Científica no Campo da Engenharia e da Tecnologia de Alimentos 3



Editora Chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão Os Autores 2021 by Atena Editora

Convright © Atena Editor

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2021 Os autores Copyright da Edição © 2021 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.



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. 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. Carlos Antonio de Souza Moraes Universidade Federal Fluminense
- Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento Universidade Federal Fluminense
- Profa Dra Cristina Gaio Universidade de Lisboa
- Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana Universidade de Brasília
- Prof. Dr. Devvison de Lima Oliveira Universidade Federal de Rondônia
- Profa Dra 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
- Profa Dra Ivone Goulart Lopes Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
- Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira Universidade Católica do Salvador
- 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
- Profa Dra Maria Luzia da Silva Santana Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
- Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão Universidade de Pernambuco
- 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. 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
- Profa Dra Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a 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
- Profa Dra 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
- Profa Dra 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^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo Universidade Estadual do Ceará
- Prof. Dr. Pedro Manuel Villa Universidade Federal de Viçosa
- 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^a Dr^a 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
- Profa Dra Daniela Reis Joaquim de Freitas Universidade Federal do Piauí
- Prof^a Dr^a 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
- Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado Faculdade Anhanguera de Brasília
- Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio Universidade Federal de Santa Catarina
- Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
- Prof. Dr. Ferlando Lima Santos Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
- Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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
- Profa Dra 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
- Prof^a Dr^a 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 Lima Goncalves Universidade Estadual de Ponta Grossa
- Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera Universidade Federal de Campina Grande
- Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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 Gniás
- Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
- Prof. Dr. Eloi Rufato Junior Universidade Tecnológica Federal do Paraná
- Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo Instituto Federal do Rio de Janeiro
- Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos Instituto Federal do Pará
- Prof^a Dra. Jéssica Verger Nardeli Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
- Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas Universidade Federal de Campina Grande



Prof^a Dr^a 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

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

Prof^a Dr^a Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Edna Alencar da Silva Rivera - Instituto Federal de São Paulo

Prof^a Dr^aFernanda 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^a Dr^a Keyla Christina Almeida Portela - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Profa Dra Miranilde Oliveira Neves - Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará

Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon - Universidade Estadual do Centro-Oeste

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

Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao Carvalho Nogueira - Universidade Federal do Espírito Santo

Prof. Me. Adalberto Zorzo - Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos - Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba

Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva - Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Profa Ma. Adriana Regina Vettorazzi Schmitt - Instituto Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Alex Luis dos Santos - Universidade Federal de Minas Gerais

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Profa Ma. Aline Ferreira Antunes - Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Amanda Vasconcelos Guimarães - Universidade Federal de Lavras

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva - Universidade Federal do Maranhão

Prof^a Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

Prof^a Dr^a Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Profa Ma. Anelisa Mota Gregoleti – Universidade Estadual de Maringá

Profa Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco

Profa Ma. Bianca Camargo Martins - UniCesumar

Profa Ma. Carolina Shimomura Nanya - Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof. Me. Carlos Augusto Zilli - Instituto Federal de Santa Catarina

Prof. Me. Christopher Smith Bignardi Neves - Universidade Federal do Paraná

Profa Dra Cláudia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

Profa Dra Cláudia Taís Siqueira Cagliari - Centro Universitário Dinâmica das Cataratas

Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Me. Daniel da Silva Miranda - Universidade Federal do Pará

Prof^a Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília

Prof^a Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa



Profa Ma. Dayane de Melo Barros - Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Me. Douglas Santos Mezacas - Universidade Estadual de Goiás

Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro - Embrapa Agrobiologia

Prof. Me. Edson Ribeiro de Britto de Almeida Junior - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira - Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases

Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira - Faculdade Pitágoras de Londrina

Prof. Dr. Edwaldo Costa - Marinha do Brasil

Prof. Me. Eliel Constantino da Silva - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita

Prof. Me. Ernane Rosa Martins - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior - Prefeitura Municipal de São João do Piauí

Prof. Dr. Everaldo dos Santos Mendes - Instituto Edith Theresa Hedwing Stein

Prof. Me. Ezequiel Martins Ferreira - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa - Centro Universitário Estácio Juiz de Fora

Prof. Me. Fabiano Eloy Atílio Batista - Universidade Federal de Viçosa

Prof. Me. Felipe da Costa Negrão - Universidade Federal do Amazonas

Prof. Me. Francisco Odécio Sales - Instituto Federal do Ceará

Prof. Me. Francisco Sérgio Lopes Vasconcelos Filho - Universidade Federal do Cariri

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos - Secretaria da Educação de Goiás

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes - Universidade Norte do Paraná

Prof. Me. Gustavo Krahl - Universidade do Oeste de Santa Catarina

Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior - Tribunal de Justica do Estado do Rio de Janeiro

Profa Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza

Profa Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Me. Javier Antonio Albornoz - University of Miami and Miami Dade College

Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima - Universidade Federal do Pará

Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social

Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos - Universidade Federal de Sergipe

Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay

Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior - Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco

Profa Dra Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Sigueira - Universidade do Estado da Bahia

Profa Dra Karina de Araújo Dias - Prefeitura Municipal de Florianópolis

Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento - Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR

Prof. Me. Leonardo Tullio - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Profa Ma. Lilian de Souza - Faculdade de Tecnologia de Itu

Profa Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

Profa Dra Lívia do Carmo Silva - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe

Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli - Universidade Estadual do Paraná

Profa Ma. Luana Ferreira dos Santos - Universidade Estadual de Santa Cruz

Prof^a Ma. Luana Vieira Toledo – Universidade Federal de Viçosa

Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro - Universidade Federal da Grande Dourados

Prof. Me. Luiz Renato da Silva Rocha - Faculdade de Música do Espírito Santo

Profa Ma. Luma Sarai de Oliveira - Universidade Estadual de Campinas

Prof. Dr. Michel da Costa - Universidade Metropolitana de Santos



Prof. Me. Marcelo da Fonseca Ferreira da Silva - Governo do Estado do Espírito Santo

Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação - Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior

Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Profa Ma. Maria Elanny Damasceno Silva - Universidade Federal do Ceará

Profa Ma. Marileila Marques Toledo - Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Prof. Dr. Pedro Henrique Abreu Moura - Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais

Prof. Me. Pedro Panhoca da Silva - Universidade Presbiteriana Mackenzie

Profa Dra Poliana Arruda Fajardo - Universidade Federal de São Carlos

Prof. Me. Rafael Cunha Ferro - Universidade Anhembi Morumbi

Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva - Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Me. Renan Monteiro do Nascimento - Universidade de Brasília

Prof. Me. Renato Faria da Gama - Instituto Gama - Medicina Personalizada e Integrativa

Profa Ma. Renata Luciane Polsague Young Blood - UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva - Universidade Federal da Paraíba

Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior - Universidade Federal Rural de Pernambuco

Profa Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa - Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

Profa Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro - Instituto Federal de São Paulo

Profa Ma. Taiane Aparecida Ribeiro Nepomoceno - Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos - Faculdade Regional Jaguaribana

Profa Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho - Universidade Federal do Piauí

Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné - Colégio ECEL Positivo

Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel - Universidade Paulista



Investigação científica no campo da engenharia e da tecnologia de alimentos 3

Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Luiza Alves Batista
Correção: Maiara Ferreira
Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizadoras: Vanessa Bordin Viera

Natiéli Piovesan

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

Investigação científica no campo da engenharia e da tecnologia de alimentos 3 / Organizadoras Vanessa Bordin Viera, Natiéli Piovesan. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5983-088-6 DOI 10.22533/at.ed.886210521

1. Tecnologia de Alimentos. I. Viera, Vanessa Bordin (Organizadora). II. Piovesan, Natiéli (Organizadora). III. Título. CDD 644

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.



APRESENTAÇÃO

O e-book "Investigação Científica no Campo da Engenharia e da Tecnologia de Alimentos 2, está dividido em 2 volumes que totalizam 48 artigos científicos, os quais englobam temáticas relacionadas a Ciência e Tecnologia de Alimentos e Engenharia de Alimentos. Os artigos abordam assuntos atuais na área de alimentos, ampliando o conhecimento da comunidade científica.

Desejamos uma boa leitura!

Vanessa Bordin Viera Natiéli Piovesan

		-	
\sim 1	10.0		-
\sim 1	I I\/I	ΔH	
-	<i>,</i> 141	\sim	\sim
Sι	JΙVI	AH	IU

CAPÍTULO 11
A IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA APPCC NUMA SORVETERIA DA BAIXADA SANTISTA Rafael Martins Gomes Antonio Enésio de Sousa Felipe Alencar Machado Thifany Souza Campos Vitoria Reis Bottura DOI 10.22533/at.ed.8862105211
CAPÍTULO 29
ANÁLISE SOCIOECONÔMICA DO CONSUMIDOR DE PESCADO DO MUNICÍPIO DE TURIAÇU, LITORAL OCIDENTAL DO MARANHÃO Ivana Correia Costa
Malena Correia Costa Daniele Pereira
Mariene Amorim de Oliveira
Aline de Jesus Lustosa Nogueira
Ellen Fernanda Monteiro Copes
Josyanne Araújo Neves
DOI 10.22533/at.ed.8862105212
CAPÍTULO 319
APLICABILIDADE DA BACTERIOLOGIA CONVENCIONAL E BIOLOGIA MOLECULAR PARA PESQUISA DE Listeria monocytogenes EM LEITE UAT Polyana de Faria Cardoso Fábio Antônio Colombo Maria Clara Freitas de Assis Lívia do Nascimento Santana Sandra Maria Oliveira Morais Veiga DOI 10.22533/at.ed.8862105213
CAPÍTULO 434
AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ADAPTATIVA DE ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRÁGICA AO ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO Michelle Carlota Gonçalves Juliana Junqueira Pinelli Tenille Ribeiro de Souza Jorge Pamplona Pagnossa Mônica Aparecida da Silva Anderson Henrique Venâncio Clara Mariana Gonçalves Lima Bruna Azevedo Balduino Nelma Ferreira de Paula Vicente Roberta Hilsdorf Piccoli DOI 10.22533/at.ed.8862105214

GAPITULO 542
AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO GESTOR NAS COMPETÊNCIAS GERENCIAIS EM UMA UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO Maria Rosa Figueiredo Nascimento
Alexandra Marins Hatschek
Beatriz de Lopes
Katia Cansanção Correa de Oliveira
Vânia Madeira Policarpo
DOI 10.22533/at.ed.8862105215
CAPÍTULO 652
COALICIONES DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA EL DESARROLLO LOCAL: LA INNOVACIÓN SOCIAL EN LOS PROGRAMAS DE ADQUISICIÓN DE ALIMENTOS – PAA Y PNAE
Rosinele da Silva de Oliveira
José Daniel Gómez López
Mário Vasconcellos Sobrinho
DOI 10.22533/at.ed.8862105216
CAPÍTULO 774
COMPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE PASTAS COMERCIAIS CONTENDO MATÉRIAS-PRIMAS OLEAGINOSAS COM AS INFORMAÇÕES DA ROTULAGEM NUTRICIONAL Cecília Cassimiro Pereira Milena de Oliveira Dutra Maria Luiza Tonetto Silva Gustavo Puppi Simão Samuel Milanez Maria Manuela Camino Feltes DOI 10.22533/at.ed.8862105217
CAPÍTULO 884 COMPARAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, COMPOSTOS FENÓLICOS TOTAIS
E ANTOCIANINAS TOTAIS DE CULTIVARES HÍBRIDAS DE UVAS SWEET SAPPHIRE, SWEET SURPRISE E SWEET JUBILEE Marta Angela de Almeida Sousa Cruz Gabriela de Freitas Laiber Pascoal Lauriza Silva dos Santos Larissa Gabrielly Barbosa Lima Maria Eduarda de Souza Jacintho Anderson Junger Teodoro DOI 10.22533/at.ed.8862105218
CAPÍTULO 995
CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE AÇOUGUES ASSOCIADAS À QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA CARNE <i>IN NATURA</i>
Erica Lorenna Batista da Silva

Teresa Emanuelle Pinheiro Gurgel

Joice Teixeira Souza Kewen Santiago da Silva Luz
DOI 10.22533/at.ed.8862105219
CAPÍTULO 10110
CONTAGEM DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS, DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS E DETECÇÃO DE SALMONELLA SPP. EM CARNE MECANICAMENTE SEPARADA Andressa Barella de Freitas Creciana Maria Endres Andreia Paula Dal Castel Maristela Schleicher Silveira Jaqueline Lidorio de Mattia Elizandro Pruence Nickele DOI 10.22533/at.ed.88621052110
CAPÍTULO 11117
CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO E SIMULAÇÃO DE DIAGRAMA DE FASES 3D PARA SUBSTÂNCIAS PURAS Dhayna Oliveira Sobral Lina María Grajales DOI 10.22533/at.ed.88621052111
CAPÍTULO 12127
FICHA TÉCNICA DE PREPARO (FTP): UMA FERRAMENTA DE PADRONIZAÇÃO PARA NOVOS PRODUTOS À BASE DE PESCADO Kátia Alessandra Mendes da Silva Daniele Regis Pires Amanda Lima Albuquerque Jamas Elizete Amorim Gesilene Mendonça de Oliveira DOI 10.22533/at.ed.88621052112
CAPÍTULO 13133
FILMES BIOPOLIMÉRICOS COMO SUPORTE PARA NANOPARTICULAS DE PRATA ESTUDO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA Taís Port Hartz Karina Rodrigues de Fraga Carla Weber Scheeren DOI 10.22533/at.ed.88621052113
CAPÍTULO 14138
HIDRÓLISE DO FARELO DE SEMENTE DE JACA PARA PRODUÇÃO DE β-CICLODEXTRINAS POR Bacillus sp. SM-02 Kayo Santiago Farias Novais Adriana Bispo Pimentel Weclis Renan Koelher Braga Marcia Luciana Cazetta

Carolina de Gouveia Mendes da Escossia Pinheiro

DOI 10.22533/at.ed.88621052114
CAPÍTULO 15153
IMOBILIZAÇÃO E CINÉTICA DA INVERTASE DE Saccharomyces cerevisiae EM AGAROSE Ricardo Peraça Toralles Marcela Vega Ferreira Walter Augusto Ruiz DOI 10.22533/at.ed.88621052115
CAPÍTULO 16160
IRRIGADOR SOLAR: UMA ANÁLISE DO SEU DESEMPENHO SEGUNDO UMA DISTRIBUIÇÃO GAUSSIANA Lelis Araújo de Oliveira DOI 10.22533/at.ed.88621052116
CAPÍTULO 17173
ISOLAMENTO DE MICRORGANISMOS DE INTERESSE BIOTECNOLÓGICO A PARTIR DE RESÍDUOS PROVENIENTES DO SISTEMA DIGESTIVO DO PEIXE CURIMBATÁ Samille Henriques Pereira Renata Carolina Zanetti Lofrano Boutros Sarrouh DOI 10.22533/at.ed.88621052117
CAPÍTULO 18185
LEVANTAMENTO DA INCIDÊNCIA DE DOENÇAS NA CULTURA DO AÇAÍ (<i>Euterpe oleracea</i> .) NA COMUNIDADE DA VILA DE PACAJÁ E GUAJARÁ NO MUNICIPIO DE CAMETÁ /PA André de Carvalho Gomes Brenda Suelli Alves Gomes David Pantoja Ribeiro Lucas Rodrigues Pereira Maxlene Rocha da Costa Meirevalda do Socorro Ferreira Redig Rafael Coelho Ribeiro
Elessandra Laura Nogueira Lopes Antônia Benedita da Silva Bronze Omar Machado de Vasconcelos Marcos Augusto de Souza Gonçalves Harleson Sidney Almeida Monteiro Viviandra Manuelle Monteiro de Castro Trindade Sinara de Nazaré Santana Brito DOI 10.22533/at.ed.88621052118
Elessandra Laura Nogueira Lopes Antônia Benedita da Silva Bronze Omar Machado de Vasconcelos Marcos Augusto de Souza Gonçalves Harleson Sidney Almeida Monteiro Viviandra Manuelle Monteiro de Castro Trindade Sinara de Nazaré Santana Brito

Elizama Aguiar-Oliveira

Pamela Prodocimo Fonseca Manuel Salvador Vicente Plata-Oviedo Deusmaque Carneiro Ferreira DOI 10.22533/at.ed.88621052119
CAPÍTULO 20
PATULINA E OS PROBLEMAS NA INDÚSTRIA DA MAÇÃ: UMA VISÃO GERAL Ingrid Duarte dos Santos Rosana Colussi Roger Wagner Ionara Regina Pizzutti Rosselei Caiel da Silva Bruna Klein Stephanie Reis Ribeiro Marlos Eduardo Zorzella Fontana DOI 10.22533/at.ed.88621052120
CAPÍTULO 21214
PESQUISA DE MERCADO: EMBALAGEM DE ALIMENTOS FEITA A PARTIR DA FLOR DA BANANA E FIBRA DE COCO, REVESTIDA COM CERA DE ABELHA E ÓLEO ESSENCIAL DE ALECRIM E ORÉGANO Sarah da Costa Santos Daniel Saraiva Lopes Júlio da Silveira Ornellas Christyane Bisi Tonini Fabrício Barros Gonçalves DOI 10.22533/at.ed.88621052121
CAPÍTULO 22219
ANÁLISE REOLÓGICA DO AZEITE DE BOCAIUVA (Acrocomia aculeata) E DO AZEITE DE OLIVA EXTRA VIRGEM Thomas Ken Konishi Maycon Roberto da Silva Sueli Marie Ohata DOI 10.22533/at.ed.88621052122
CAPÍTULO 23
SAÚDE HUMANA: É CORRETO HAVER FISCALIZAÇÃO PARA Salmonella spp. E NÃO HAVER PARA Campylobacter spp.? Caroline Stéfani Plank Thaís Biasuz DOI 10.22533/at.ed.88621052123
CAPÍTULO 24243
SIMULAÇÃO DO FRACIONAMENTO DE SUBPRODUTO DO REFINO DO ÓLEO DE SOJA Elinéia Castro Costa Nélio Teixeira Machado Marilena Emmi Araujo

DOI 10.22533/at.ed.88621052124

SOBRE AS ORGANIZADORAS	255
ÍNDICE REMISSIVO	256

CAPÍTULO 12

FICHA TÉCNICA DE PREPARO (FTP): UMA FERRAMENTA DE PADRONIZAÇÃO PARA NOVOS PRODUTOS À BASE DE PESCADO

Data de aceite: 03/05/2021 Data de submissão: 05/02/2021

Kátia Alessandra Mendes da Silva

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
Instituto de Tecnologia. Departamento de
Tecnologia de Alimentos
Seropédica-Rio de Janeiro
Universidade Federal do Estado do Rio de
Janeiro. Hospital Universitário Gaffrée e Guinle.
Divisão de Nutrição e Dietética
Rio de Janeiro-Rio de Janeiro.
http://lattes.cnpq.br/1477529535162564

Daniele Regis Pires

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
Instituto de Tecnologia. Departamento de
Tecnologia de Alimentos
Seropédica-Rio de Janeiro
http://lattes.cnpq.br/3567444491018587

Amanda Lima Albuquerque Jamas

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Departamento de Tecnologia de Alimentos.

Instituto de Tecnologia

Seropédica-Rio de Janeiro

http://lattes.cnpg.br/4890057759969587

Elizete Amorim

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Instituto de Tecnologia. Departamento de Tecnologia de Alimentos Seropédica-Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/3804394436729741

Gesilene Mendonça de Oliveira

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Instituto de Tecnologia. Departamento de Tecnologia de Alimentos. Seropédica-Rio de Janeiro

http://lattes.cnpq.br/8045925494960939

RESUMO: A ficha técnica de preparo (FTP) é uma ferramenta gerencial e funcional utilizada nos serviços de alimentação. A área de Ciência e Tecnologia de Alimentos (C&TA) tem como referência de suas pesquisas o desenvolvimento de produtos alimentícios para atender as mais diversas finalidades, onde também são utilizados dados técnicos, equipamentos e utensílios, alguns muitos complexos e sofisticados, que tal qual a FTP, porém são coletados e armazenados muitas vezes de forma segregada. O obietivo desse trabalho foi elaborar uma FTP utilizando uma formulação aleatória de fishburguer de modo a ter todas as informações relevantes, consolidadas em um único formulário, e assim otimizar a leitura e entendimento das formulações dos produtos alimentícios. Concluiu-se que a adoção da FTP pode favorecer as etapas do desenvolvimento de novos produtos, bem como suas reformulações, visto que as informações prioritárias encontravam-se em um único local, facilitando a leitura e interpretação da formulação. PALAVRAS-CHAVE: Alimento, peixe, tecnologia,

laboratório.

TECHNICAL PREPARATION SHEET (TPS): A STANDARDIZATION TOOL FOR NEW FISH PRODUCTS

ABSTRACT: The preparation of technical specifications (PTS) is a management and functional tool used in food service. The area of Food Science and Technology (S & TA) has reference to his research the development of food products to meet the diverse purpose, which are also used technical data, equipment and utensils, some many complex and sophisticated, such that PTS, but they are collected and stored often segregated. The aim of this study was to develop an PTS using a random formulation fishburguer to take all relevant information, consolidated into a single form, and thus optimize the reading and understanding of the formulation of food products. It was concluded that the adoption of PTS may favor the stages of development of new products, and its revisions, as the priority information were in one place, facilitating the reading and interpretation of the formulation.

KEYWORDS: Food, fish, tecnology, laboratory.

1 I INTRODUÇÃO

A Ficha Técnica de Preparo (FTP), também denominada de receituário padrão (Domene, 2011), é uma ferramenta gerencial e funcional utilizada nos serviços de alimentação (hotéis, restaurantes comerciais ou institucionais, laboratórios de desenvolvimento de produtos, etc.), cuja utilidade está na padronização das preparações, permitindo a reprodutibilidade das mesmas por qualquer profissional (Akutsu et al., 2005; Japur et al., 2012).

Fonseca (2011) aponta algumas vantagens na utilização da FTP como: (i)· registrar quantidades de matéria-prima utilizadas nas preparações; (i) padronizar quantidades de matéria-prima nas preparações, a montagem e apresentação dos pratos; (iv) registrar os processos da produção; (v) manter um histórico das preparações do restaurante; (vi) permitir a comparação das informações de consumo; (vii) facilitar as projeções de compras e especificações de mercadorias, e (viii) controlar os volumes de matéria-prima requisitados.

Lustosa et al. (2010), chamam a atenção para o fato de que a FTP também protege e conserva o meio ambiente, uma vez que se evita o desperdício de recursos.

Relevante também o fato de a FTP ser extremamente versátil, o que permite a inclusão ou exclusão de itens de acordo com o objetivo a ser atingido, devendo ser simples e de fácil utilização para apoiar na tomada de decisões, na orientação e coordenação operacional (Fonseca, 2011; Japur et al., 2012).

Para o desenvolvimento regular de uma FTP é imprescindível a existência de balança e outros instrumentos de medidas calibrados, com capacidade adequada para pesar os ingredientes e a preparação (Japur et al., 2012). A FTP deve possuir em sua estrutura dados técnicos e peculiares de acordo com a preparação ou produto a ser elaborado.

A área de Ciência e Tecnologia de Alimentos (C&TA) tem como referência em suas pesquisas o desenvolvimento de produtos alimentícios para atender as mais diversas

finalidades. Para tal, também são utilizados dados técnicos ingredientes, equipamentos e utensílios, alguns muitos complexos e sofisticados, que são coletados e armazenados em forma de planilhas, relatórios, etc., porém, muitas vezes de forma segregada.

Ao longo dos anos, autores vêm elaborando diversos produtos, oriundos de resíduos comestíveis do pescado, bem como de espécies subutilizadas, de baixo e/ou sem valor comercial no mercado, agregando valor ao produto e favorecendo o pescador artesanal (Neiva et al., 2011; Mello et al., 2012.; Mitterer-Daltoé et al., 2012).

O objetivo desse trabalho foi utilizar a FTP de modo a ter todas as informações relevantes, consolidadas em um único formulário, e assim otimizar a leitura e entendimento das formulações dos produtos alimentícios.

1.1 Estrutura da FTP

A FTP não tem um modelo específico, devido a sua flexibilidade e objetivo do serviço de alimentação. Em geral os principais dados técnicos utilizados são (Akutsu et al., 2005, Canotilho, 2006, Souza e Bezerra, 2011):

- nome técnico e ou fantasia da preparação/produto;
- medida caseira;
- unidade de medida;
- per capita (quantidade crua do alimento por pessoa);
- peso bruto (alimento na sua forma integral, ou seja, com casca, semente, etc.);
- peso líquido (alimento após pré-preparo, ou seja, sem casca, sem semente, etc.);
- fator de correção (obtido pela divisão do peso bruto pelo peso líquido);
- fator de cocção/térmico;
- composição centesimal em macro e micronutrientes do produto/preparação;
- rendimento;
- número de porções;
- forma de pré-preparo e preparo;
- utensílios e equipamentos, entre outros.

Embora já existam no mercado softwares que otimizem a sua execução, é primordial que se tenha o entendimento da elaboração da FTP, Japur et al. (2012) apresentam entre outros entraves relevantes para a implantação e implementação da FTP, pesar os ingredientes, padronizar os utensílios, transformar o peso dos ingredientes em medidas caseiras, sensibilizar e capacitar a equipe para sua execução.

2 I MATERIAL E MÉTODOS

Elaborou-se um modelo de FTP tendo como base a escolha aleatória de uma formulação de um fishburguer, desenvolvido à base de pescado marinho de baixo valor comercial, capturado na Baía de Sepetiba, RJ. As informações presentes na FTP foram coletadas da formulação elaborada por Pires (2015).

Os ingredientes, quantidades e os dados técnicos utilizados na formulação em questão, encontram-se descriminados na Tabela 1.

Nome Fishburguer		Data 00/00/000		Responsável UFRRJ	
Ingredientes	Medida Caseira	Unidade (Kg/L)	Peso Bruto (g)	%	Custo (R\$)
Carne triturada de peixe (CTP)	-	g	810	81	3,40
Fécula de mandioca	2 colheres de sopa	g	50	5	0,50
Água gelada	-	mL	100	10	0,05
Sal refinado	1 colher de café	g	10	1	0,02
Alho em pó	1 colher de café	g	10	1	0,90
Cebola em pó	1 colher de café	g	10	1	0,26
Pimenta-do -reino branca	1 colher de café	g	10	1	1,46
Total		1.000	100	6,59	

Utensílios e Equipamentos

Balança, copo medidor, bandeja plástica retangular, hamburgueira manual, colher de café, colher de sopa.

Modo de Preparo

- 1. Unir todos os ingredientes e homogeneizar a massa manualmente por aproximadamente um minuto até a obtenção da liga adequada (até soltar das mãos).
- 2. Deixar a massa repousar, sob refrigeração, por aproximadamente uma hora (1h).
- 3. Posteriormente, moldar a massa em formato de *fishburguer* (forma de disco) com auxílio de hamburgueira manual.
- 4. Grelhar em grill por 15 minutos, virando a cada 3 minutos.

Rendimento total		Valor calórico da porção	
830g		138 kcal	
Total de porções	Peso porção	Medida caseira	Valor da porção
8 unid	100g	1 unid.	R\$ 0,66

Tabela 1. Modelo de FTP elaborado para a formulação de fishburguer.

31 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Houve dificuldade em se localizar e associar as informações referentes à formulação escolhida e a transcrição das mesmas mostrou-se um pouco trabalhosa, para a elaboração da FTP, afirmando a justificativa de que o armazenamento dos dados em locais distintos intrinca o acesso dos mesmos. Mas, foi possível atender grande parte dos dados técnicos que em geral constituem a FTP.

A discriminação das etapas permite que a execução das atividades ocorra em tempo apropriado, e a verificação da eficácia do sistema, conforme apontado por Mello (2002) e Baker (2002).

Vale esclarecer que o número de porções equivale ao *fishburguer* pronto para consumo. Caso fosse considerado a porção crua de 100g o número iria para 10 porções. Esse número pode variar de acordo com o tamanho da hamburgueira utilizada.

Os valores monetários tiveram como base os praticados no mercado. Exceto, a CTP que teve seu valor estimado pois originou-se de espécies sem valor comercial.

A FTP desenvolvida ainda poderia ser complementada com informações adicionais como a importância do uso da água gelada para que não ocorra aumento da temperatura durante a mistura; utilizar um moedor de carne com disco de 0,5mm de diâmetro para conferir a textura desejada e também elimina o perigo físico da espinha do peixe, o que não se obtereia com discos em diâmetros maiores.

Além dessas informações, dicas de como adquirir o pescado com qualidade de frescor; ingredientes e temperos obtidos de fornecedores idôneos, acondicionar os ingredientes em pó em embalagens de vidro com tampa de pressão para evitar a absorção de umidade, que no caso da cebola o pó, podem se solidificar e não dissolver adequadamente no momento da mistura, mesmo na presença de água, bem como as informações nutricionais, (PIRES, 2015).

Sendo assim, a elaboração da FTP deve ser realizada de forma adequada de modo a fornecer informações e instruções claras que orientem o passo a passo, a maneira e o uso dos produtos, equipamentos e utensílios no processo de elaboração, e promover a racionalização do tempo e espaço (Vasconcellos, 2002).

41 CONCLUSÃO

A adoção da FTP pode favorecer as etapas do desenvolvimento de novos produtos, bem como suas reformulações e cotações para aquisição de gêneros e equipamentos, visto que as informações consideradas prioritárias encontravam-se em um único local, o que facilitou a leitura e interpretação da formulação.

Reforça-se que não há um modelo único de FTP, pois a mesma deve atender às características e objetivos das formulações/preparações.

REFERÊNCIAS

AKUTSU, R. C.; BOTELHO, R. A.; CAMARGO, E. B.; SÁVIO, K. E. O.; ARAÚJO, W. C. **The technical cards as quality instrument for good manufacturing process**. *Revista de Nutrição*, 18(2), 277-279. 2005.

BAKER, D. A. Use of food safety objectives to satisfy the intent of food safety law. *Food Control*, 13, 371-376, 2002.

CANOTILHO, A. C. C.; CANDIDO, C. C. **Estudo e técnica de preparo de alimentos**. In: CANDIDO, C.C.; GOMES, C. E.T.; SANTOS, E. C.; GAMES, G. M. O.; CANOTILHO, A. C. C.; SILVA, K. G. *Nutrição: quia prático*. São Paulo: látria. 2006.

DOMENE. S. A. A. *Técnica dietética*: teoria e aplicações. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2014.

FONSECA, M. T. Tecnologias gerenciais de restaurantes. São Paulo: Editora Senac. 2011.

JAPUR, C. C.; PEREIRA, T. S.; VIEIRA, M. N. C. M. **Ficha técnica de preparação**. In: VIEIRA, M. N. C.; JAPUR, C. C. Gestão da qualidade na produção de refeições. Rio de Janeiro: Guanabara. 2012.

LUSTOSA, M. M. A.; BARREIROS, D. F.; BELO, N. M. C. Ficha técnica de preparo: tecnologia mais limpa no controle do desperdício In: *Anais do Congresso Brasileiro de Nutrição* (CONBRAN). 2010.

MELLO, C. H. P.; SILVA, C. E. S.; TURRIONI, J. B. ISO 9001:2000 Sistema de gestão da qualidade para operações de produção e serviços. São Paulo: Atlas. 2002.

MELLO, S. C. R. P.; FREITAS, M. Q.; CLEMENTE, S. C. S. Development and bacteriological, chemical and sensory characterization of fishburgers made of Tilapia minced meat and surimi. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, 64(5), 1389-1397. 2012.

MITTERER-DALTOÉ, M. L.; LATORRES, J. M.; CARBONERA, N.; SAINT PASTOUS-MADUREIRA, L.; QUEIROZ, M. I. Potencial de inserção de empanados de pescado na merenda escolar mediante determinantes individuais. Ciência Rural, 42 (11), 2092-2098. 2012.

NEIVA, C. R. P.; MACHADO, T. M.; TOMITA, R. Y.; FURLAN, E. F.; LEMOS NETO, M. J.; BASTOS, D. H. M. Fish crackers development from minced fish and starch: an innovative approach to a traditional product. Ciência e Tecnologia de Alimentos, 31(4), 973-979. 2011.

SOUZA, I. B.; BEZERRA, V. M. Adequação de quantidades per capita em unidades produtoras de refeições. In: ROSA, C. O. B.; MONTEIRO, M. R. P. Unidades produtoras de refeições: uma visão prática. Rio de Janeiro: Rubio. 2014.

VASCONCELLOS, F.; CAVALCANTI, E.; BARBOSA, L. Menu: como montar um cardápio eficiente. São Paulo: Roca. 2002.

PIRES, D. R. Desenvolvimento de Fishburguer à Base de Pescado Marinho de Baixo Valor Comercial Capturado na Baía de Sepetiba, RJ. (Dissertação de Mestrado). Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Seropédica-RJ. 2015.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Alimento(s) 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 43, 47, 48, 49, 51, 52, 57, 59, 60, 63, 64, 70, 74, 75, 76, 78, 80, 81, 82, 84, 92, 95, 96, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 115, 116, 118, 124, 126, 127, 128, 129, 132, 133, 134, 137, 139, 153, 159, 191, 194, 198, 200, 201, 202, 203, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 213, 214, 216, 218, 220, 231, 232, 236, 237, 238, 239, 240, 242, 253, 255

Amiloglicosidase 138, 140, 141, 144, 146, 147

Antioxidante 84, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94

APPCC 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Atividade Antimicrobiana 133, 134, 136, 137

В

Bacillus 138, 139, 140, 142, 148, 149, 150, 151

Biologia Molecular 19, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 84, 180

C

Carga de Suporte 153

Carne Bovina 95, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 237

Carne Mecanicamente Separada 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116

Castanhas 75, 81

Checklist 95, 96, 97, 98, 99, 101

Ciclomaltodextrina Glicanotransferase 138, 139, 142

Coliformes 95, 97, 98, 99, 100, 101, 106, 107

Conscientização 42, 216

Consumo 1, 3, 7, 10, 11, 14, 17, 18, 48, 58, 59, 74, 75, 76, 79, 81, 82, 85, 92, 96, 110, 114, 128, 131, 170, 173, 174, 206, 207, 209, 215, 218, 236, 237

COVID-19 74, 75, 81, 82

F

Filmes Biopoliméricos 133, 134, 135, 136, 137

Frango 95, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 115, 116, 236, 238, 240

G

Gestão 2, 7, 8, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 107, 132, 208

ı

Inquéritos 10

Instrução Normativa 4 110

Invertase 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159

L

Laboratório 36, 97, 127, 133, 142, 153, 207, 243

Leite UAT 19, 22, 32

Líquido Iônico 133, 134

Listeria 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 40, 41, 113

M

Mapa 2, 3, 4, 6, 108, 110, 111, 191, 202

Microbiologia 19, 22, 27, 32, 34, 36, 108, 112, 116, 149, 183

Motivação 42, 43, 51

Ν

Nanopartículas de Ag 133, 135

Nozes 75, 81, 82

P

Pasta Vegetal 75

Patógeno Alimentar 35

Peixe 17, 127, 130, 131, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182

Percepção Social 10

Planejamento Experimental 138, 140

Plantas Condimentares 35

Q

Questionários 9, 10, 12, 13

R

Rotulagem Nutricional 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83

S

Saccharomyces cerevisiae 153, 154, 159

Salmonella 29, 31, 32, 33, 41, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 107, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 180, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242

Segurança 1, 8, 18, 82

Segurança Alimentar 18, 35, 36, 47, 48, 82, 96, 115, 201, 203, 209

Т

Tecnologia 9, 42, 51, 74, 92, 115, 116, 127, 128, 132, 153, 159, 160, 172, 194, 198, 200, 208, 231, 232, 243, 244, 255

U

Uva Híbrida 84, 88, 89

V

Vitis vinífera 92

Investigação Científica no Campo da Engenharia e da Tecnologia de Alimentos 3





Investigação Científica no Campo da Engenharia e da Tecnologia de Alimentos 3



