Ciências Exatas e da Terra: Exploração e Qualificação de Diferentes Tecnologias

2

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos Nítalo André Farias Machado Romário Martins Costa (Organizadores)



Ciências Exatas e da Terra: Exploração e Qualificação de Diferentes Tecnologias

2



Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos Nítalo André Farias Machado Romário Martins Costa (Organizadores)



Editora Chefe

Profa Dra 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 Copyright © Atena Editora

Edição de Arte Copyright do Texto © 2020 Os autores

Luiza Alves Batista Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

2020 by Atena Editora

Revisão Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.

Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-Não Derivativos 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.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

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

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

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 Gonçalves - 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^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. Urandi João Rodrigues Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

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

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

Profa Dra Carla Cristina Bauermann Brasil - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Antonio Pasqualetto - Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Prof. Dr. Cleberton Correia Santos - Universidade Federal da Grande Dourados

Profa Dra Daiane Garabeli Trojan - Universidade Norte do Paraná

Profa Dra Diocléa Almeida Seabra Silva - Universidade Federal Rural da Amazônia

Prof. Dr. Écio Souza Diniz - Universidade Federal de Vicosa

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. Júlio César Ribeiro - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Prof^a Dr^a Lina Raguel 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

Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

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

Profa Dra 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 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 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 lara 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

Prof^a Dr^a 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

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

Profa Dra 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. Carlos Eduardo Sanches de Andrade - Universidade Federal de Goiás

Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

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

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

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

Prof^a Dr^a Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

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

Linguística, Letras e Artes

Profa Dra Adriana Demite Stephani - Universidade Federal do Tocantins

Profa Dra 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

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

Prof^a Dr^a 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. Me. Adalto Moreira Braz - Universidade Federal de Goiás

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

Prof. Me. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

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

Profa Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

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

Prof^a Dr^a Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Profa Ma. Anelisa Mota Gregoleti - Universidade Estadual de Maringá

Prof^a 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

Prof^a Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos

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

Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques - Faculdade de Música do Espírito Santo

Prof^a Dr^a Cláudia Taís Sigueira 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

Prof^a 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. 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

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

Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira - Prefeitura Municipal de Macaé

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

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 ParanáProf. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina

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

Prof^a 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

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

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

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

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

Prof^a Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

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

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

Prof^a Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão

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

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

Prof^a 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



Ciências exatas e da terra: exploração e qualificação de diferentes tecnologias 2

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecária: Janaina Ramos

Diagramação: Camila Alves de Cremo

Correção: Vanessa Mottin de Oliveira Batista

Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizadores: Raissa Rachel Salustriano da Silva-

Matos Nítalo André Farias Machado

Romário Martins Costa

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências exatas e da terra: exploração e qualificação de diferentes tecnologias 2 / Organizadores Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos, Nítalo André Farias Machado, Romário Martins Costa. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

Formato: PDF
Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader
Modo de acesso: World Wide Web
Inclui bibliografia
ISBN 978-65-5706-485-6
DOI 10.22533/at.ed.856202710

1. Geociências. 2. Ciências exatas. 3. Ciências da terra. I. Silva-Matos, Raissa Rachel Salustriano da (Organizadora). II. Machado, Nítalo André Farias (Organizador). III. Costa, Romário Martins (Organizador). IV. Título.

CDD 550

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



APRESENTAÇÃO

A tecnologia encontra-se cada vez mais presente em nossas vidas, mudando completamente a nossa interação e percepção do mundo. No universo científico não é diferente, sobretudo por conta de o progresso tecnológico estar contribuindo constantemente no desenvolvimento de métodos de aquisição e análise de dados.

Neste livro são apresentados vários trabalhos com métodos modernos de exploração de dados usando diferentes tecnologias nas Ciências Exatas e da Terra, alguns com resultados práticos, outros com métodos tecnológicos que auxiliam na tomada de decisão na ótica sustentável e outros com métodos de desenvolvimento para o ensino de tecnologias.

A obra "Ciências Exatas e da Terra: Exploração e Qualificação de Diferentes Tecnologias 2" aborda os mais diversos assuntos sobre a aplicação de métodos e ferramentas nas diversas áreas das engenharias e ciências sociais aplicadas a fim de divulgar métodos modernos de tecnologias aplicáveis, métodos sofisticados de análises de dados e melhorar a relação ensino aprendizado, sendo por meio de levantamentos teórico-práticos de dados referentes aos cursos ou através de propostas de melhoria nestas relações. Portanto, a obra possui um relevante conhecimento para profissionais que buscam estar atualizados e alinhados com as novas tecnologias.

Raissa Rachel Salustriano da Silva-Matos Nítalo André Farias Machado Romário Martins Costa

SUMÁRIO
CAPÍTULO 1 1
RECONSTRUCTION OF PARTIALLY DETECTED DARK SLOPE STREAKS FROM AUTOMATIC EXTRACTION ALGORITHM USING INPAINTING TECHNIQUE Erivaldo Antônio da Silva Breno Strogueia Maia da Cruz Ana Luisa Chaves Figueira Samara Calçado Azevedo Pedro Pina DOI 10.22533/at.ed.8562027101
CAPÍTULO 216
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO, E UTILIZAÇÃO DO PROCESSO FOTO-FENTON HETEROGÊNEO NA DEGRADAÇÃO DO CORANTE AZUL DE METILENO Marcus Renato Pinheiro Mattos Kelry Cristina Muniz Barbosa Jerry Lucio Castro de Araújo DOI 10.22533/at.ed.8562027102
CAPÍTULO 3
TÉCNICAS GEOESTADÍSTICAS APLICADAS AL ANÁLISIS DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA BIOMASA FORESTAL ASOCIADA AL MERCADO DE LA BIOENERGÍA AL SUR DE CHILE Gastón Vergara Díaz Víctor Sandoval Vásquez Miguel Ángel Herrera Machuca DOI 10.22533/at.ed.8562027103
CAPÍTULO 4
ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS: ESTUDO DE CASO NA EMPRESA X Alini Engel Géssica Fiabane Cassandra Lanfredi Luana Stefanski Suzana Paula Vitali DOI 10.22533/at.ed.8562027104
CAPÍTULO 561
ANÁLISE DE AGRUPAMENTO DA VELOCIDADE DO VENTO NO NORDESTE DO

Lêda Valéria Ramos Santana Antonio Samuel Alves da Silva **DOI 10.22533/at.ed.8562027105**

BRASIL

CAPITULO 6
ANÁLISE PALEOAMBIENTAL DA PORÇÃO LESTE DA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL, ATRAVÉS DE BIOMINERALIZAÇÕES DE SÍLICA Jenifer Garcia Gomes Heloisa Helena Gomes Coe Alberto Garcia de Figueiredo Jr Kita Chaves Damasio Macario Emily Gomes DOI 10.22533/at.ed.8562027106
CAPÍTULO 786
APLICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA Antonio Reginaldo Agassi Ivan Marcelo Laczkowski Roseli Constantino Schwerz DOI 10.22533/at.ed.8562027107
CAPÍTULO 897
ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE NANOEMULSÕES COM ÓLEOS ESSENCIAIS Emanuela Feitoza da Costa Weibson Paz Pinheiro André Mayrla Rocha Lima Flávia Oliveira Monteiro da Silva Abreu DOI 10.22533/at.ed.8562027108
CAPÍTULO 9115
ATRAÇÃO DE FÊMEAS DE Cerconota anonella POR DIFERENTES ESTÁGIOS DE Annona muricata Rita de Cássia Correia da Silva Maxdouglas dos Santos Ruth Rufino do Nascimento DOI 10.22533/at.ed.8562027109
CAPÍTULO 10123
DESENVOLVIMENTO DE ROTINA MORFOLÓGICA PARA DETECÇÃO DE ÁREAS DE QUEIMADAS EM IMAGENS DE SATÉLITE Giovanna Carreira Marinho Erivaldo Antônio da Silva Ana Luisa Chaves Figueira Guilherme Pina Cardim Mauricio Araujo Dias DOI 10.22533/at.ed.85620271010
CAPÍTULO 11
ESTRUTURAS SEDIMENTARES PRIMÁRIAS DOS DEPÓSITOS ARENOSOS

Norberto Olmiro Horn Filho
Fábio Effting Silva
João Pedro Canhisares Ana Flávia de Freitas
Ana Paula Castagnara Sutili
Pedro Scheibe Wolff
Tatiana Martins da Silva
DOI 10.22533/at.ed.85620271011
CAPÍTULO 12151
AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA DO ÓLEO DE INAJÁ Fagnaldo Braga Pontes Orivaldo Teixeira de Menezes Júnior
Margarida Carmo de Souza
DOI 10.22533/at.ed.85620271012
CAPÍTULO 13159
DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA EXTRAÇÃO MORFOLÓGICA DE PISTAS DE AEROPORTOS EM IMAGENS ORBITAIS Eduardo Soares Nascimento Erivaldo Antonio da Silva Allan Alves Lopes Ferreira Daniel José Padovani Ederli Thamires Gil Godoy DOI 10.22533/at.ed.85620271013
CAPÍTULO 14
ESTUDO COMPARATIVO DE CUSTOS DE UMA OBRA DE PAVIMENTAÇÃO UTILIZANDO O SICRO 2 E O NOVO SICRO Douglas Yoshiaki Benites Koyama Julio Xavier Bertulio Maria Fernanda Fávero Menna Barreto DOI 10.22533/at.ed.85620271014
CAPÍTULO 15 184
FABRICAÇÃO DE FILMES FINOS E NANOFIBRAS DE DERIVADOS DO POLITIOFENO Marcelo Soares Borro Vinicius Jessé Rodrigues de Oliveira Roger C. Hiorns Deuber Lincon da Silva Agostini Clarissa de Almeida Olivati DOI 10.22533/at.ed.85620271015
CAPÍTULO 16
FERRAMENTAS MULTIMÍDIAS NO ENSINO-APRENDIZAGEM DO RACIOCÍNIO

LÓGICO Rodolfo Faquin Della Justina Ismael Mazzuco Eliane Pozzebon Jefferson Pacheco dos Santos Eduardo Gonzaga Bett Guilherme Mattei Orbem DOI 10.22533/at.ed.85620271016
CAPÍTULO 17201
INFLUÊNCIA DA FORMA DE ARMAZENAMENTO DAS FOLHAS E MODO DE PREPARO DE CHÁS DE <i>Mentha sp</i> EM SEU PERFIL QUÍMICO Clara Cardoso Costa Bárbara Vitória de Sousa Marciano Ana Maria de Resende Machado Esther Maria Ferreira Lucas DOI 10.22533/at.ed.85620271017
CAPÍTULO 18213
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA PARA O CONTROLE DE Euscepes postfasciatus ATRAVÉS DE ÓLEOS ESSENCIAIS REPELENTES Ana Claudia Ferreira de Lima Pedro Vinicius Souza Gois Rilbson Henrique Silva dos Santos Tâmara Ingryd Barbosa Duarte de Souza Hugo Rodrigues dos Santos Clecio Lima Tavares Thiago Willames Otaviano Marques de Souza Anderson Rodrigues Sabino Fabiano Leite Gomes Alexandre Guimarães Duarte Cícero Eduardo Ramalho Neto Adriana Guimarães Duarte DOI 10.22533/at.ed.85620271018
CAPÍTULO 19221
ISOLATION AND IDENTIFICATION OF SEMIOCHEMICALS FROM THE MOSQUITO Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus, 1762) USING THE SOLID PHASE MICRO-EXTRACTION (SPME) Aglaupe Meira Bastos Melo Silas da Silva Santos Maria Cristina Caño de Andrade Henrique Fonseca Goulart Antônio Euzébio Goulart Santana DOI 10.22533/at.ed.85620271019
CAPÍTULO 20
POTENCIAL ANTIFÚNGICO DOS EXTRATOS VEGETAIS ETANÓLICOS

E ACÉTICOS DE Mentha piperita E Rosmarinus officinalis CONTRA O FITOPATÓGENO Penicillium citrinum Veronica Romaskevis Coelho Peixoto Tamires Kiche Abreu Enio Nazaré de Oliveira Junior DOI 10.22533/at.ed.85620271020
CAPÍTULO 21235
MODELO DE TOMADA DE DECISÃO PARA AUMENTO DE RESILIÊNCIA À DESASTRES EM COMUNIDADES DA BAIXADA FLUMINENSE: UMA ANÁLISE PARA ORIENTAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE ESFORÇOS DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS Pablo Luiz Berriel do Carmo Marcos dos Santos Rubens Aguiar Walker
DOI 10.22533/at.ed.85620271021
CAPÍTULO 22242
O ESTUDO DE INTEGRAL DUPLA COM O RECURSO DO SOFTWARE GEOGEBRA Yuri Castro Alcantara José Francisco da Silva Costa Nélio Santos Nahum Ronaldo Ferreira Ribeiro José Augusto dos Santos Cardoso Rosenildo da Costa Pereira Reginaldo Barros Rodinely Serrão Mendes Rosana dos Passos Corrêa Márcio José Silva Joana Darc de Sousa Carneiro Genivaldo dos Passos Corrêa DOI 10.22533/at.ed.85620271022
CAPÍTULO 23
PROPRIEDADES VIBRACIONAIS E TÉRMICAS DE BLENDAS POLIMÉRICAS A PARTIR DE GALACTOMANANA DE Adenanthera pavonina L. Eduardo da Silva Gomes Lincoln Almeida Cavalcante João Ferreira da Silva Neto Romicy Dermondes Souza Fernando Mendes Ana Angélica Mathias Macêdo DOI 10.22533/at.ed.85620271023
SOBRE OS ORGANIZADORES
ÍNDICE REMISSIVO

CAPÍTULO 21

MODELO DE TOMADA DE DECISÃO PARA AUMENTO DE RESILIÊNCIA À DESASTRES EM COMUNIDADES DA BAIXADA FLUMINENSE: UMA ANÁLISE PARA ORIENTAÇÃO E DIRECIONAMENTO DE ESFORÇOS DOS ÓRGÃOS PÚBLICOS

Data de aceite: 01/10/2020 Data de submissão: 30/06/2020

Pablo Luiz Berriel do Carmo

Universidade Do Grande Rio Professor José
De Souza Herdy (Unigranrio)
Duque de Caxias – RJ
http://lattes.cnpq.br/7518073909305906

Marcos dos Santos

Instituto Militar De Engenharia (IME) Rio de Janeiro – RJ http://lattes.cnpq.br/5534398558592175

Rubens Aguiar Walker

Universidade Do Grande Rio Professor José
De Souza Herdy (Unigranrio)
Duque de Caxias – RJ
http://lattes.cnpq.br/7652974880492063

RESUMO: O aumento de desastres se dá em sua maioria ao crescimento urbano desordenado e segundo a Organização das Nações Unidas (ONU), que através da criação de muitos programas internacionais relacionados a redução do risco, afirmam que a redução dos riscos de desastres além de primordiais para a segurança, são de de suma importância para o bem-estar da sociedade. Em vista dos constantes desafios e demandas apresentados pela numerosa e carente população da Baixada Fluminense do Rio de Janeiro fazemos uso do objetivo da lei 12608/12, que instituiu a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil e tem em sua razão de ser, o papel de promover o desenvolvimento de

cidades resilientes e processos sustentáveis para a urbanização. Este estudo foi baseado na pesquisa de JUNIOR, Paulo Roberto Souza e SANTOS, Marcos Dos (2018) e apresenta uma metodologia baseada no Modelo *Fuzzy* COPPE-COSENZA para realizar hierarquizar as necessidades de investimentos em aumento de resiliência entre 4 selecionadas comunidades da Baixada Fluminense. Para a aplicação de tal modelo, utilizaremos o software estatístico R e seus respectivos pacotes de algoritmos inerentes à solução do problema.

PALAVRAS-CHAVE: Desastres, Resiliência, Risco, Fuzzy, R.

DECISION-MAKING MODEL
TO INCREASE RESILIENCE IN
COMMUNITIES IN THE BAIXADA
FLUMINENSE: AN ANALYSIS TO
GUIDE AND DIRECT PUBLIC AGENCY
CONTROLS

ABSTRACT: The increase in disasters occurs in most due of the disorderly urban growth and according to the United Nations (UN), which through the creation of several international programs related to risk reduction, affirms that a reduction of disaster risks is not only essential for security, are of paramount importance to the well-being of society. In showing the constant challenges and demands presented by the numbered and needy population of Fluminense in Rio de Janeiro, we use the objective of Law 12608/12, which instituted the National Policy for Civil Protection and Defense and has in its reason to exist, the role of promoting the development of

resilient cities and sustainable processes for urbanization. This study was based on the research by JUNIOR. Paulo Roberto Souza and SANTOS. Marcos Dos (2018) and presents a methodology used in the Fuzzy COPPE-COSENZA Model to prioritize investment needs in increasing resilience among the 4 communities of the Baixada Fluminense. To apply this model, use the statistical software and its algorithm packages inherent to the solution of the problem.

KEYWORDS: Disasters, Resilience, Risk, Fuzzy, R.

1 I INTRODUÇÃO

Segundo o Instituto Nacional de Pesquisas espaciais (INPE), os desastres são o resultado de eventos adversos que causam grandes impactos na sociedade. podendo esses serem classificados por sua origem, podendo estes serem desastres naturais ou humanos. Tomando conhecimento do conjunto dos desastres naturais a quais estamos sujeitos, entendemos que não podemos apenas tratar tais fatalidades como eventos inesperadas e que devemos criar políticas de prevenções de risco, mitigando os riscos ao máximo possível.

Segundo CARDONA, O. D. et al. (2005) a vulnerabilidade em relação aos desastres naturais pode ser composta de três fatores principais: exposição ao risco. suscetibilidade e falta de resiliência. Em relação a falta de resiliência, CARDONA, O. D. et al. (2012) define que a mesma está relacionada inteiramente a capacidade de enfrentamento e recuperação aos desastres ocorridos.

Para o estudo em questão, foram observadas as vulnerabilidades e demais características para as seguintes comunidades: Duque de Caxias, Mesquita, Nilópolis e Nova Iguaçu.

2 I MATERIAL E MÉTODOS

2.1 Lógica Fuzzy

Também conhecida como lógica difusa ou lógica nebulosa, teve sua criação a partir da lógica binária, já que a mesma se provou inadequada para determinadas situações. A lógica Fuzzy surge com respostas para parâmetros que se encaixam no que existe entre o 0 e o 1 ou por exemplo, o que existe entre o VERDADEIRO e o FALSO. A lógica fuzzy comporta o raciocínio humano, trazendo respostas aproximadas ao invés de pensamentos exatos, o que faz com que a lógica fuzzy seja uma ferramenta capaz de capturar informações vagas, em geral descritas em uma linguagem natural e convertê-las para um formato numérico.

Para ZADEH (1973) quanto maior a complexibilidade de um sistema, maior é a eficiência desse sistema em lógica Fuzzy. A lógica Fuzzy modela o modo impreciso do raciocínio humano que é capaz de tomar decisões racionais mesmo num ambiente com incerteza e imprecisão. O seu poder mais expressivo é que no limite, ela contém lógica *Crisp*. Ou seja, os Sistemas *Fuzzy* ou Sistemas Inteligentes, buscam a emulação da capacidade humana.

2.2 O modelo Fuzzy Hierárquico COPPE-CONSENZA

Segundo COSENZA et al. (2013) o modelo COPPE-COSENZA foi desenvolvido com o intuito de auxiliar na tomada de decisão sobre a escolha de localização de empreendimentos, apresentando uma relação linear entre OFERTA e DEMANDA (espaços *fuzzy*). Seu diferencial é poder analisar fatores que vão além dos fatores econômicos do projeto, usando variáveis qualitativas e quantitativas, pois o modelo avalia a satisfação de um conjunto de fatores necessários a um determinado projeto em contraponto a disponibilidade destes fatores por diferentes alternativas.

Com isso, o modelo COPPE-COSENZA, através do uso da lógica *fuzzy*, permite a geração de resultados objetivos a partir de utilização simultânea de variáveis, possuindo em sua ampla literatura diversas aplicações como: Problema de localizações geográfica para plantas de biodiesel (LIMA et al., 2006), Medicina (ANDRAUS et al. 2006), Engenharia Civil (REZENDE 2006), Educação (CHAMOVITZ, 2010) e Engenharia de produção (JUNIOR, PAULO ROBERTO SOUZA; SANTOS, MARCOS DOS, 2018).

2.3 R

R é um software livre e disponível gratuitamente que funcionando dentro de um ambiente de desenvolvimento integrado para R. O R apresenta uma linguagem de programação para computação e gráficos estatísticos, que fornece uma ampla variedade de técnicas estatísticas e gráficas: modelagem linear, modelagem não linear, testes estatísticos, análise de séries temporais, classificação, clusterings e etc. Pacotes (Packages) em R são bibliotecas contendo funções e dados, que não tem uma utilidade geral, mas são importantes para alguma finalidade específica. Por exemplo, o pacote USCensus2010 contém essencialmente vários dados sobre o Censo dos Estados Unidos de 2010, com algumas funções auxiliares para tratar estes dados. Pacotes de instalação do R Desktop estão disponíveis para Microsoft Windows, Mac OS X e GNU/Linux.

31 PROPOSTA DE SOLUÇÃO

3.1 Aplicação do modelo Fuzzy Hierárquico COPPE-CONSENZA utilizando o Rstudio

Para a aplicação do método, é necessário definirmos os fatores de risco (FR) relevantes ao problema e sua respectiva relevância. Os fatores de riscos apresentados foram retirados e adaptados da base APELL (Awareness and

Preparedness for Emergencies at Local Level) (UNEP 2010) e atuarão no modelo como a matriz de demandas do projeto, tendo suas classificações de relevância em: (I) irrelevantes, (PC) pouco condicionantes, (C) condicionantes e (Cr) críticos.

Fatores	s de Risco (FR)
FR1	Qual a densidade humana da área em risco?
FR2	Qual o nível sócio-econômico da população?
FR3	Qual o tipo de moradia mais comum da área em risco?
FR4	Qual a percepção do risco da população?
FR5	A comunidade está em uma área costeira?

TABELA 1 - Fatores de Risco (FR).

Fonte: Adaptado do Manual do APELL (2010).

Após a seleção dos fatores de risco (FR), em conjunto a especialistas, é definido o grau de relevância de cada um dos fatores de riscos (FR), dando a origem a matriz de desastres (A), sendo A = [aij]dxf, d = perigos relacionados ao local, f = FR e aij grau de relevância.

FR Perigos	\mathbf{f}_1	f_2	f_3		\mathbf{f}_{j}
d_1	a ₁₁	a ₁₂	a ₁₃		a _{1j}
d_2	a ₂₁	a ₂₂	a ₂₃		a _{2i}
d_3	a ₃₁	a ₃₂	a ₃₃		a _{3j}
:	:	:	:	:	:
d_i	a _{i1}	a_{i2}	a _{i3}		a _{ij}

TABELA 2 - Fatores de Risco (FR).

Fonte: SOUZA (2016).

Após definidos os fatores de risco (Demandas do projeto), é realizado o input da matriz de desastres no software estatístico R através da ferramenta do aplicativo desktop Rstudio, que segue as seguintes premissas estruturadas e demonstradas abaixo:

FIGURA 1 – Input de demandas Rstudio

FONTE: Autores (2019).

Em seguida, é definido o nível de proteção ao risco (NPR) que representa a capacidade de proteção da comunidade em relação ao fator de risco proposto, o que dá origem a matriz NPR (B), sendo B = [bij]fxm, f = FR, m = cidades de Baixada Fluminense e bij grau de relevância.

Os valores para NPR são classificados em (Supera, Atende, Insuficiente ou Inexistente).

Comunidades FR	m_1	m_2	m_3		m_k
\mathbf{f}_1	b ₁₁	b ₁₂	b ₁₃		b_{1k}
\mathbf{f}_2	b ₂₁	b ₂₂	b ₂₃		b_{2k}
f ₃	b ₃₁	b ₃₂	b ₃₃		b_{3k}
:	:	:	:	:	:
$\mathbf{f}_{\mathbf{i}}$	b _{i1}	b _{i2}	b_{i3}	***	\mathfrak{b}_{ik}

TABELA 3 – Matriz NPR Fonte: SOUZA (2016).

Após definidos o nível de proteção ao risco (Opções do projeto), é realizado o input da matriz NPR no software estatístico R através da ferramenta do aplicativo desktop Rstudio, que segue as seguintes premissas estruturadas e demonstradas abaixo:

```
Criando as opcões de avaliação
85 #-
86
87 # Good (G) / Weak (W) / Excellent (E) / Inexistent (I) / Zero (Z) / Empty (E)
88
89 #Opcão 1 dos fatores de avaliação - Duque de Caxias
90 o1.ofa1 <- Option.factor.availability(fat1, "G")
```

FIGURA 2 - Input de opções Rstudio FONTE: Autores (2019).

Para a regra de coeficiente Fuzzy, se conceitua a relação que será estabelecida para os resultados entre o confronto da matriz de desastres (A) e da matriz NPR (B), permitindo assim, o cotejo avaliativo de demandas (A) versus Opções (B), o que viabiliza as interações necessárias para a o apontamento da melhor escolha.

239

	NPR				
	Supera	Atende	Insuficiente	Inexistente	
RELEVÂNCIA					
1- Cr	1+4/n	1	1-4/n	0	
2- Co	1+3/n	1	1-3/n	1/(n-16)!	
3- PC	1+2/n	1	1-2/n	1/(n-17)!	
4- Ir	1+1/n	1	1-1/n	1/(n-18)!	

QUADRO 1 - Regra de coeficiente Fuzzy.

Fonte: SOUZA (2016).

4 L RESULTADOS E DISCUSSÃO

O modelo proposto permitiu hierarquizar entre as comunidades estudadas, onde os órgãos públicos devem direcionar seus esforços e investimentos em busca de aumentar com contundência os níveis de resiliência das comunidades em questão.

Como resultado, obtivemos o apontamento da comunidade de Nilópolis como a comunidade com o menor índice de resiliência, (Sendo: p1: Duque de Caxias, p2: Nilópolis, p3: Mesquita e p4: Nova Iguaçu).

FIGURA 3 – Coppe-CosenzaR – Resultado final FONTE: Autores (2019).

REFERÊNCIAS

CARDONA, O. D.; MAARTEN, K.; BIRKMANN, J. Determinants of risk: exposure and vulnerability. In: Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation, 2012.

CARDONA, O. D. System of indicators for disaster risk management: main technical report, 2005.

CHAMOVITZ, Ilan. Aplicação do Modelo de Hierarquia Fuzzy COPPECosenza para a Avaliação de Grupos Operativos em Fóruns Educacionais na Internet. Tese (doutorado) — UFRJ/ COPPE/ Programa de Engenharia de Produção, 2010. — Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE, 2010.

COSENZA C. A. N. Notas de aula - Introdução à lógica fuzzy, 2013.

JUNIOR, PAULO ROBERTO SOUZA; SANTOS, MARCOS DOS. Modelo para obtenção do índice de resiliência a desastres em comunidades: uma análise para orientar os investimentos dos órgãos públicos, 2018.

LIMA, F.R.; COSENZA, C.A N.; NEVES, C.; ALMEIDA, F.R. Sistema de informações gráficas georeferenciadas para estudos de localização de plantas de Biodiesel no Centro-Sul brasileiro. XXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção, 2006, Fortaleza.

REZENDE, J. 2006. **Modelo de Localização de Estações de Serviços utilizando Lógica Fuzzy**. Tese de Doutorado em Engenharia Civil. UFRJ, COPPE. Rio de Janeiro.

SOUZA, P.R.J. **Modelo para identificar e hierarquizar comunidades expostas a riscos de desastres.** Tese de doutorado. Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção. COPPE-UFRJ. –135. Rio de Janeiro, 2016.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (UNEP). Assessing the vulnerability of local communities to disasters: an interactive guide and methodology – Community Risk Profile Tool., 2010.

ZADEH, L. Outline of a new approach to the analysis of complex systems and decision processes, 1973.

ÍNDICE REMISSIVO

Α

Ação antimicrobiana 97, 204

Acidez 151, 154, 155, 157

Adenanthera pavonina 259, 260, 261, 268

Aedes aegypti 221, 222, 226

Agente geológico 134

Agrupamento 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68

Análise das demonstrações contábeis 46, 47, 60

Análise multitemporal 123, 125

Annona muricata 115, 116, 117, 121, 122

Anonaceae 115, 116

Aprendizagem 87, 88, 89, 92, 95, 96, 194, 195, 197, 198, 199, 200, 242, 243, 257, 258

Armazenamento 100, 103, 133, 152, 153, 154, 158, 201, 202, 204, 205, 207, 210, 229

В

Biomineralizações de sílica 70, 82, 83

Bosque nativo 32, 34, 36, 39, 40, 41, 44

Broca da batata-doce 214

C

Cambio climático 32, 33, 35

Cartography 1, 2, 14, 124

Cerconota anonella 115, 116, 117

Clústeres 32, 37, 38, 40, 41, 42, 43

Controle alternativo 227

D

Dark Slope Streak 1, 2

Datação 14C-AMS 70

Dengue 221, 222, 226

Desastres 235, 236, 238, 239, 241

Detecção de queimadas 123, 124

Digital image processing 1, 4, 9, 124, 160

```
DNIT 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 179, 181, 183
E
Eletrofiação 184, 187, 188, 191, 192
Eletromagnetismo 86, 88, 90
Eletrônica orgânica 184, 192
Encapsulamento 97, 98, 105, 106, 107, 108, 109, 110
Engenharia de custos 168
Ensino 63, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 95, 96, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 242,
243, 244, 257, 258
Euscepes postfasciatus 213, 214, 215, 218
Experimentos 16, 19, 21, 28, 29, 86, 89, 90, 92, 95, 117, 189, 218
Extração de pistas de aeroportos 159, 162
Extratos vegetais 203, 211, 227, 234
F
Filmes finos 184, 185, 189, 192, 193
Fitopatologia 227
Fuzzy 235, 236, 237, 239, 240, 241
G
Galactomanana 259, 260, 261, 262, 265, 266, 267, 268
н
Hematita 16, 18, 22, 25, 29
Imagens de satélite 123, 125
Imagens orbitais 159, 161, 162, 167
Indicadores financeiros 46, 54
Indução eletromagnética 86, 88, 89, 90, 95
Infraestrutura Rodoviária 168
Infravermelho 16, 19, 259, 261, 262, 263, 264
Infusões 201, 202, 204
INMET 61, 62, 63, 66, 67
Inpainting 1, 2, 3, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 15
Insecta 214, 215
Integral dupla 242, 243, 244, 246, 248, 249, 250, 253, 258
Ipomoea batatas 214, 215, 216, 219
```

L

Lepidoptera 115, 116, 121, 122, 219 Lógica 52, 194, 196, 197, 198, 199, 236, 237, 241

M

Matemática 1, 25, 28, 123, 124, 159, 160, 161, 165, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 242, 243, 244, 257, 258

Mentha piperita 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233

Mentha sp 201, 202, 203

Metabólitos 116, 201, 202, 204, 207, 208, 209, 210, 212

Morfologia matemática 123, 124, 159, 161, 165

Multimídia 90, 194, 195, 196, 198, 199, 200

Ν

Nanoemulsão 97, 100, 106, 107

Nanofibras 184, 185, 187, 188, 189, 191, 192, 193

Nanopartículas 16, 18, 23, 24, 99, 105

0

Óleo de inajá 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157

Óleos essenciais 97, 98, 99, 105, 106, 107, 108, 109, 203, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219

Oxidação 110, 151, 153, 156, 158, 208

P

Padrões 61, 62, 63, 103

Paleoambientes 70

Pechini 16, 17, 18, 23, 29

Penicillium citrinum 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233

Perfil químico 201, 202, 204, 207, 208, 210

Peróxido 17, 151, 154, 155

Politiofenos 184, 185, 189

Praia 134, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 216

Processamento digital de imagens 123, 132

Processo foto-fenton heterogêneo 16

Q

Quitosana 106, 108, 118, 259, 261, 262, 265, 266, 267, 268

R

R 14, 15, 24, 25, 30, 31, 44, 45, 63, 65, 68, 69, 81, 82, 83, 84, 85, 95, 110, 111, 112, 113, 114, 121, 122, 132, 149, 150, 158, 193, 199, 200, 206, 211, 212, 218, 219, 226, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 241, 245, 246, 247, 258, 268

Raciocínio lógico 194, 195, 196, 197, 198, 199

Radical hidroxila 16

Remote sensing 1, 123, 124, 132

Resiliência 235, 236, 240, 241

Risco 58, 235, 236, 237, 238, 239

Rosmarinus officinalis 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233

S

Saponificação 151, 154, 156

Sedimentologia costeira 134

Semioquímicos 115, 221, 222

Sensoriamento remoto 2, 123, 124, 132, 159, 160, 161, 167

SICRO 168, 169, 170, 171, 172, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183

Software geogebra 242, 243

Т

Técnicas geoestadísticas 32

Termogravimetria 16, 21, 259, 261, 264

Tomada de decisão 46, 47, 50, 60, 235, 237

X

Xantana 259, 260, 261, 262, 265, 266, 267, 268

Ciências Exatas e da Terra: Exploração e Qualificação de Diferentes Tecnologias

www.atenaeditora.com.br



contato@atenaeditora.com.br



@atenaeditora @



www.facebook.com/atenaeditora.com.br





Ciências Exatas e da Terra: Exploração e Qualificação de Diferentes Tecnologias

www.atenaeditora.com.br



contato@atenaeditora.com.br



@atenaeditora (



www.facebook.com/atenaeditora.com.br



