

Ciências Exatas e da Terra: Conhecimentos Estratégicos para o Desenvolvimento do País 2

> Francisco Odécio Sales (Organizador)





Ciências Exatas e da Terra: Conhecimentos Estratégicos para o Desenvolvimento do País 2

> Francisco Odécio Sales (Organizador)



**Editora Chefe** 

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Snutterstock

Edição de Arte

Luiza Alves Batista

Revisão Os Autores 2021 by Atena Editora 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. Deyvison 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Luzia da Silva Santana - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão - Universidade de Pernambuco

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Rita de Cássia da Silva Oliveira - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof. Dr. Rui Maia Diamantino - Universidade Salvador

Prof. Dr. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares - Universidade Federal do Piauí

Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará

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

Profa Dra 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

Profa Dra Lina Raquel Santos Araújo - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa - Universidade Federal de Viçosa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará

Profa Dra 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

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 Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio - Universidade Federal de Santa Catarina

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

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

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

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

Profa Dra Gabriela Vieira do Amaral - Universidade de Vassouras

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

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

Profa Dra Welma Emidio da Silva - Universidade Federal Rural de Pernambuco

#### Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

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

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

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

Profa Dra Carmen Lúcia Voigt - Universidade Norte do Paraná

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

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

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

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

Profa Dra. Jéssica Verger Nardeli - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho

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



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

Prof. Dr. Marcelo Marques - Universidade Estadual de Maringá

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Goncalo 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<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

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

Profa Dra Denise Rocha - Universidade Federal do Ceará

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup>Fernanda 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

Profa Dra 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

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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andreza Lopes - Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico

Profa Dra Andrezza Miguel da Silva - Faculdade da Amazônia

Prof<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Ma. Daniela da Silva Rodrigues - Universidade de Brasília

Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela Remião de Macedo - Universidade de Lisboa



Prof<sup>a</sup> 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 Justiça do Estado do Rio de Janeiro

Prof<sup>a</sup> Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza

Prof<sup>a</sup> 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 Siqueira - 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<sup>a</sup> 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 Polsaque 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



# Ciências exatas e da terra: conhecimentos estratégicos para o desenvolvimento do país 2

Bibliotecária: Janaina Ramos

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Flávia Roberta Barão
Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizador: Francisco Odécio Sales

# Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C569 Ciências exatas e da terra: conhecimentos estratégicos para o desenvolvimento do país 2 / Organizador Francisco Odécio Sales. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5983-210-1 https://doi.org/10.22533/at.ed.101212506

1. Ciências Exatas e da Terra. I. Sales, Francisco Odécio (Organizador). II. Título.

CDD 551.1

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 desenvolvimento socioeconômico do País está assentado primordialmente na inovação baseada no seu desenvolvimento científico e tecnológico.

É notado, principalmente nos últimos anos, que há grande necessidade de fortalecimento e expansão da capacidade de pesquisa e de inovação, bem como o aprimoramento dos conhecimentos já adquiridos pela sociedade.

Neste contexto, o E-book "Ciências Exatas e da Terra: Conhecimentos Estratégicos para o Desenvolvimento do País 2" foi composto por uma coletânea de trabalhos relacionados às Ciências Exatas e da Terra que contemplam os mais variados temas ligados ao desenvolvimento.

Os 16 capítulos que constituem a presente obra, elaborados por pesquisadores de diversas instituições de pesquisa, permitem aos leitores analisar e discutir assuntos tais como: importância das ondas eletromagnéticas e transmissão na camada da ionosfera, produção de filmes de polímeros a partir de diferentes complexos para aplicação em células solares, estudo de diferentes metodologias na caracterização de material polimérico, utilização de modelagem numérica na investigação da dispersão de plumas poluentes, aplicação de malhas computacionais para a verificação do transporte de doenças de plantas pelo ar, dentre outros assuntos de relevância para as Ciências Exatas e da Terra.

O organizador e a Atena Editora agradecem aos autores e instituições envolvidas nos trabalhos que compõe a presente obra.

Por fim, esperamos que este E-book possa proporcionar reflexões significativas que contribuam para o aprimoramento do conhecimento e desenvolvimento de novas pesquisas.

Boa leitura!

Francisco Odécio Sales

# 

Pedro Campelo de Assis Junior

https://doi.org/10.22533/at.ed.1012125063

# CAPÍTULO 4......20

CARACTERIZAÇÃO GEMOLÓGICA DAS ESMERALDAS DE PINDOBAÇU/BAHIA-BRASIL

Sirlene Barboza Mendonca

Daniela Teixeira Carvalho de Newman

José Albino Newman Fernández

https://doi.org/10.22533/at.ed.1012125064

# CAPÍTULO 5.......43 CATALISADORES DE NÍOBIO E TERRAS RARAS PARA A PRODUÇÃO DE BIODIESEL: UMA REVISÃO

Caio Barbosa e Souza

Anderson Felipe Sant'Anna Moreira

Vanessa Santos Antunes

Rosane Aguiar da Silva San Gil

Elizabeth Roditi Lachter

https://doi.org/10.22533/at.ed.1012125065

# CAPÍTULO 6......57

COMBATE ÀS PERDAS DE ÁGUA – IMPLEMENTAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE CONSERVAÇÃO DA BACIA DO RIO SÃO FRANCISCO

Ana Cândida de Paula Ribeiro e Arruda Campos

Liliane Bonadio Terra

https://doi.org/10.22533/at.ed.1012125066

CAPÍTULO 766
CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AS DISCIPLINAS DE CADASTRO NAS ENGENHARIAS DE AGRIMENSURA E CARTOGRÁFICA
Cesar Rogério Cabral
Everton da Silva
Markus Hasenack
lttps://doi.org/10.22533/at.ed.1012125067
CAPÍTULO 879
DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DE ANÁLISE DE DISPOSITIVOS MECÂNICOS E ELÉTRICOS QUE EXIBEM COMPORTAMENTO DINÂMICO NÃO LINEAR
Vinícius Guilherme Esmeraldino Galvão
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.1012125068
CAPÍTULO 993
ESTUDOS PEDOLÓGICOS E GEOLÓGICOS: UMA NOVA ABORDAGEM COM IMAGEADORES HIPERESPECTRAIS  Guilherme Fernando Capristo Silva  Marcos Rafael Nanni Renato Herrig Furlanetto Luis Guilherme Teixeira Crusiol Everson Cezar Cassiele Uliana Facco Carlos Antonio da Silva Junior José Alexandre Melo Demattê Jessica Saldanha Souza Taiana Loan de Lima Campos Glaucio Leboso Alemparte Abrantes dos Santos Marlon Rodrigues  https://doi.org/10.22533/at.ed.1012125069
CAPÍTULO 10101
ENTREVISTA COMO FERRAMENTA: MAPEAMENTO DO PROCESSO PROJETUAL DE PRODUTOS FEITOS COM RESÍDUOS TÊXTEIS  Dayane Cabral Ziegler  Sydney Fernandes de Freitas  Gisela Costa Pinheiro Monteiro  https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250610
CAPÍTULO 11112
MODELAGEM MATEMÁTICA DO PRÉ-TRATAMENTO HIDROTÉRMICO DA PALHA DE CANA-DE-AÇÚCAR CONSIDERANDO A FRAÇÃO RECALCITRANTE DA CELULOSE Gustavo Batista Martha Suzana Rodrigues dos Santos Rocha
Cristiane Sanchez Farinas
Antonio José Gonçalves da Cruz
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250611

CAPÍTULO 12117
MODIFICAÇÃO DE AMIDO DE BATATA DOCE E MANDIOCA POR TRATAMENTO HIDROTÉRMICO
Carmen Cecília Gomes Borges Padula
Ana Paula Cerino Coutinho
di https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250612
CAPÍTULO 13128
NON-OMNIDIRECTIONAL ANTENNA EFFECTS ON INDOOR CELL PLANNING AT 700 MHZ
Maria do Carmo de Luna Malheiros Frazão
Niedson Almeida Lemos
Jefferson Costa e Silva Alfredo Gomes Neto
Custódio José de Oliveira Peixeiro
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250613
CAPÍTULO 14143
SAÚDE UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DE CASO EM UMA UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA  Iranira Geminiano de Melo Célio José Borges Berenice Perpétua Simão Aroní Matos de Oliveira Clarides Henrich de Barba  https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250614
CAPÍTULO 15
Denilson Paulo Souza dos Santos
❶ https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250615
CAPÍTULO 16161
VALIDAÇÃO E PROJEÇÃO CLIMÁTICA DO MODELO ETA-HADGEM2-ES PARA O MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA, SANTA CATARINA Gerson Conceição Claudia Guimarães Camargo Campos Mario Francisco Leal de Quadro https://doi.org/10.22533/at.ed.10121250616
SOBRE O ORGANIZADOR172
ÍNDICE REMISSIVO

# **CAPÍTULO 14**

# SAÚDE UNIVERSITÁRIA: UM ESTUDO DE CASO EM UMA UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA

Data de aceite: 21/06/2021 Data de submissão: 09/04/2021

## Iranira Geminiano de Melo

Doutoranda do Programa de Doutorado em Educação Profissional da Universidade Federal de Rondônia. Docente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia

# Célio José Borges

Professor associado do Departamento de Educação Física da Universidade Federal de Rondônia – (UNIR) Porto Velho – Rondônia – Brasil

# Berenice Perpétua Simão

Doutoranda do Programa de Doutorado em Educação Profissional da Universidade Federal de Rondônia. Docente da Secretaria de Educação do Estado de Rondônia, Brasil

### Aroní Matos de Oliveira

Mestrando do Programa de Mestrado em Educação Profissional da Universidade Federal de Rondônia. Docente da Secretaria de Educação do Estado de Rondônia, Brasil

#### Clarides Henrich de Barba

Professor do Curso de Graduação em Filosofia e do Programa de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado Profissional em Educação Escolar Universidade Federal de Rondônia – (UNIR) Porto Velho – Rondônia – Brasil

**RESUMO**: A qualidade de vida envolve um conjunto de parâmetros individuais e

socioambientais modificáveis ou não aue impactam positiva ou negativamente na saúde. Esse capítulo tem por objetivo analisar a qualidade de vida de uma comunidade universitária a partir da avaliação do índice de massa corporal (MC). Metodologicamente se trata de uma pesquisa quantitativa do tipo descritiva realizada com 1.503. incluído acadêmicos, docentes e técnicos. Os dados mostraram maior prevalência de baixo peso (7,13%), peso saudável (50,81%) e obesidade grau III (3,31%) entre os acadêmicos. Os casos de sobrepeso foram maiores entre os técnicos (34,67%) e, obesidade grau I (19,12%) e grau II (3,60%), entre os docentes. Considerouse ser necessário implementar políticas públicas, visando propiciar melhorias nos hábitos do Estilo de Vida e consequentemente no IMC e na saúde e qualidade de vida da comunidade universitária participante da pesquisa.

PALAVRAS-CHAVE: Qualidade de vida. Saúde. IMC.

# UNIVERSITY HEALTH: A CASE STUDY AT A UNIVERSITY IN THE AMAZON

**ABSTRACT**: Quality of life involves a set of individual and socioenvironmental parameters that can be modified, or not, that positively or negatively impact health. This chapter aims to analyze the quality of life of a university community based on the evaluation of the body mass index (BM). Methodologically, consists of a study is quantitative, descriptive research carried out with 1,503, including academics, teachers and technicians. The number showed a higher prevalence of low weight (7.13%), healthy weight (50.81%) and grade III obesity (3.31%) among

academics. The cases of overweight were higher among technicians (34.67%), obesity grade I (19.12%) and grade II (3.60%), among teachers. It was considered necessary to implement public policies, aiming to provide improvements in Lifestyle habits and, consequently, in BMI and in the health and quality of life of the university community participating in the research. **KEYWORDS**: Quality of life. Health. BMI.

# **INTRODUÇÃO**

A qualidade de vida tem se constituído em um relevante tema na modernidade. Definida como "a percepção de bem-estar resultante de um conjunto de parâmetros individuais e socioambientais modificáveis ou não, que caracterizam as condições em que vive o ser humano" (NAHAS, 2017, p. 15) - ela tem estreita relação com a saúde.

Ainda de acordo com Nahas (2017), os parâmetros socioambientais dependem de políticas públicas que incluam moradia, transporte, segurança, assistência médica, condições de trabalho e remuneração, educação, opções de lazer, meio ambiente, e cultura. Já os parâmetros individuais incluem dois fatores: um que independe do indivíduo – a hereditariedade; e, Estilo de Vida, que está relacionado aos hábitos da pessoa (hábitos alimentares, controle do estresse, atividade física habitual, relacionamentos, e comportamento preventivo). Assim, a qualidade de vida envolve diversos e complexos fatores. Porém, podem ter efeitos positivos ou não na saúde, resultando em uma preocupação mundial em considerar esses parâmetros nas estratégias de promoção da saúde.

A promoção da saúde tem se constituído em tema mundial, especialmente após a década de 1960, quando houve uma compreensão do aumento de incidências das doenças crônico-degenerativas não transmissíveis. Nesse sentido, a Carta de Ottawa, elaborada no ano de 1986, conceitua promoção da saúde como "o processo de capacitação da comunidade para atuar na melhoria da sua qualidade de vida e saúde, incluindo uma maior participação nesse processo" (BRASIL, 2008, p. 5).

Saúde é conceituada como o mais completo bem-estar físico, mental e social e não apenas a ausência de doenças e sintomas. Sobre esse assunto a Carta de Ottawa destaca que

Para atingir um estado de completo bem-estar físico, mental e social os indivíduos e grupos devem saber identificar aspirações, satisfazer necessidades e modificar favoravelmente o meio ambiente. A saúde deve ser vista como um recurso para a vida, e não como objetivo de viver. Nesse sentido, a saúde é um conceito positivo, que enfatiza os recursos sociais e pessoais, bem como as capacidades físicas. Assim, a promoção da saúde não é responsabilidade exclusiva do setor saúde, e vai para além de um estilo de vida saudável, na direção de um bem-estar global (CARTA DE OTTAWA, 1986, p. 1).

Nesses termos, indica-se que todas as pessoas deveriam ter compromissos com

a promoção da saúde, seja ela no âmbito individual, familiar e comunitário, buscando assim atingir uma vida saudável. O Ministério da Saúde (BRASIL, 2008) lembra que viver saudavelmente envolve aspectos relativos ao modo como vivemos, e isso envolve estreitas relações com a cultura, a crença e os valores compartilhados com as comunidades onde fomos criados.

Perpassando os aspectos culturais, há também os fatores políticos, econômicos e educacionais, uma vez que uma vida saudável envolve ter paz, amor, segurança, emprego, alimentação saudável, atividades físicas de esporte e lazer, saneamento básico, acesso aos serviços de saúde, transporte e educação, etc. Portanto, a saúde é resultante da intercessão de aspectos individuais, familiares e comunitários (BRASIL, 2008).

Nas últimas décadas, a ideia de saúde passou a ter uma conotação diferenciada, sendo adotado um conceito abrangente, sob perspectiva holística, segundo a qual a saúde foi considerada uma condição humana com dimensões físicas, sociais e psicológicas, caracterizada por hábitos negativos e positivos (BORGES *et al*, 2018).

Sobre esse assunto a Carta de Ottawa (1986) observa que as condições e os recursos fundamentais para a saúde são paz, habitação, educação, alimentação, renda, ecossistema estável, recursos sustentáveis, justiça social e equidade.

Por outro lado, é possível elencar uma série de fatores que contribuem para reduzir a saúde, qualidade e expectativa de vida. São exemplos de um estilo de vida sedentário e/ou com alimentação não saudável, o consumo de álcool, tabaco e outras drogas, bem como a correria da vida diária, a competitividade e o isolamento do homem nas cidades. Esses condicionantes estão diretamente relacionados à produção das doenças modernas (BRASIL, 2008).

Entre as doenças da modernidade, as mais recorrentes são a obesidade, a hipertensão arterial sistêmica, o diabetes mellitus, dislipidemias e hipercolesterolemias. Especificamente sobre a obesidade existe vários métodos para diagnóstico a partir do estudo da composição corporal (nível de gordura corporal): medidas de dobras cutâneas, bioimpedância e índice de massa corporal (IMC) conforme estudos de Nahas (2017).

O excesso de gordura corporal se constitui "em um dos maiores problemas de saúde pública em muitos países, especialmente os mais industrializados" (NAHAS, 2017). No caso do Brasil, dados do sistema de vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico (VIGITEL) mostram que o excesso de peso cresceu mais de 26% em dez anos, passando de 42,6%, em 2006 e para 53,8% em 2016. Nesse mesmo período a obesidade cresceu 60% (BRASIL, 2017; BORGES *et al*, 2018).

Diante desse contexto, este capítulo discute a saúde de uma comunidade acadêmica por meio do estudo do Índice de Massa Corporal (IMC) calculado a partir do peso corporal e da estatura informado em um questionário virtual.

# **MATERIAIS E MÉTODOS**

Para realização da pesquisa foi desenvolvido um sistema web intitulado "Avaliação Digital da Qualidade de Vida de Estudantes da Unir" - composto por oito questionários que eram preenchidos na seguinte ondem: 1°: Atividades Físicas Habituais; 2°: Questionário de Prontidão para Atividade Física (Q-PAF); 3°: Você se alimenta bem?; 4° Avaliação da Condição Física; 5° Estágios de Mudança de Comportamento para Atividade Física (EMC/AF); 6°: Estresse; 7°: Índice de Massa Corporal (IMC); e, 8°: Perfil do Estilo de Vida. Porém, para esse capítulo foram analisados os dados referentes ao IMC.

Esta pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Unir sob o Parecer 48091815.4.0000.5300, de 8 de julho de 2016, em consonância com as normas da Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde sobre pesquisa envolvendo seres humanos.

Utilizou-se da metodologia quantitativa por conter informações numéricas resultantes da investigação, que são apresentadas como um conjunto de tabelas, para as quais as respectivas percentagens foram calculadas e apresentadas de forma adequada (MARCONI; LAKATOS, 2011; D'ANCORA, 2001; SABINO, 1996).

O estudo segue o delineamento transversal, considerando que a exposição ao fator e ao efeito está presente no mesmo tempo analisado e não é uma amostragem em períodos distintos (HOCHMAN *et al.*, 2005).

O instrumento de coleta de dados da pesquisa se justifica pelo fato de possibilitar o alcance aos acadêmicos e servidores da UNIR dos vários *campi* da Instituição. Após a codificação do questionário na linguagem de programação PHP e MySQL foi realizada a hospedagem online no site da Unir, pelo link: www.qualidadedevida.def.unir e iniciada a coleta de dados.

Ao inserir as informações de peso e estatura, os participantes da pesquisa recebiam o resultado e a avaliação IMC, sendo a avaliação realizada segundo os critérios da Organização Mundial de Saúde, descritos por Nahas (2017): até 18,4 Baixo Peso, de 18,5–24,9 Faixa Recomendável (saudável), de 25–29,9 Sobrepeso, de 30–34,9 Obesidade II, de 35–39,9 Obesidade II, e 40 ou mais Obesidade III.

Como método de inclusão na amostra adotou-se os seguintes critérios: a) estar regulamente matriculado na Unir de Porto Velho; b) ter o CPF cadastrado na Diretoria de Registro e Controle Acadêmico (DIRCA); c) Ser servidor da UNIR.

A amostra foi composta por 1.360 acadêmicos (901 mulheres e 459 homens) 68 docentes (40 mulheres e 28 homens) e 75 técnicos (40 mulheres e 35 homens), entre 19 e 59 anos de idade (27,4±7,96), sendo 137 do sexo feminino e 86 do sexo masculino. Nesse quantitativo de participantes da pesquisa incluiu-se pessoas do: Campus Ariquemes, Campus Cacoal, Campus Guajará-Mirim, Campus Ji-Paraná, Campus Porto Velho, Campus Presidente Médici, Campus Rolim de Moura, Campus Vilhena, Polo UAB – Chupinguaia e

Polo UAB - Nova Mamoré.

Para atingir maior quantitativo de respondentes realizou-se a divulgação por meio de e-mails e centro acadêmicos e disponibilização de banners pela Instituição com informações e link da pesquisa. No Campus Porto Velho teve ainda distribuição de folders pelos murais e de folhetos entregues diretamente aos participantes da pesquisa, além da abordagem direta nos diversos espaços de convivência do Campus e de visita em sala de aula, com a equipe informando verbalmente sobre a pesquisa.

Para facilitar a adesão dos participantes da pesquisa, também foram montadas mesas e cadeiras disponibilizando cinco computadores com os navegadores abertos no link do questionário, contando com o acompanhamento e apoio da equipe de pesquisadores, que atendia os participantes guando necessário.

Após a coleta de dados procedeu-se o download das respostas em arquivo do Microsoft Excel 2010 e realizou-se a análise estatística com suplemento XLSTAT 2021.

# **RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Os resultados foram apresentados em duas tabelas e um gráfico para melhor visualização e compreensão. A análise estatística dos dados mostrou que a média de idade dos docentes (48,31±8,99) é maior que a dos técnicos (38,95±11,29) e dos acadêmicos (28,19±7,41).

A maior variância de idade ocorre entre os técnicos. Os dados de IMC, mostram que a média dos acadêmicos (24,72±5,31) pode ser avaliada como saudável ou recomendável, enquanto os docentes (26,39±4,91) e técnicos (26,14±4,59) apresentaram média de IMC avaliada como sobrepeso (Tabela 1).

Estatística	Idade Acadêmicos	IMC Acadêmicos	Idade Docentes	IMC Docentes	Idade Técnicos	IMC Técnicos
N amostral	1360	1360	68	68	75	75
Mínimo	19,00	14,50	32,00	17,80	21,00	18,80
Máximo	72,00	62,30	67,00	38,60	69,00	39,70
1° Quartil	23,00	20,90	41,00	22,88	31,00	22,60
Mediana	26,00	23,80	48,50	26,05	36,00	26,20
3° Quartil	31,00	27,40	55,00	29,55	43,75	29,00
Média	28,19	24,72	48,31	26,39	38,95	26,14
Variância (n-1)	54,84	28,23	80,90	24,07	127,53	21,07
Desvio padrão (n-1)	7,41	5,31	8,99	4,91	11,29	4,59

Tabela 1 - Estatística descritiva Idade e IMC da amostra estudada.

Fonte: Dados da pesquisa, 2018.

Na avaliação do IMC observou-se maior prevalência de baixo peso (7,13%), peso saudável (50,81%) e obesidade grau III (3,31%) entre os acadêmicos. Os casos de sobrepeso foram maiores entre os técnicos (34,67%) e, obesidade grau I (19,12%) e grau II (3,60%), entre os docentes.

Avaliação do IMC	Acadêmicos (%)	Docente (%)	Técnicos (%)
Baixo peso	7,13	2,94	
Saudável	50,81	35,29	44,00
Sobrepeso	25,37	33,82	34,67
Obesidade I	9,78	19,12	17,33
Obesidade II	3,60	5,88	4,00
Obesidade III	3,31	2,94	-

Tabela 2 - Avaliação do IMC dos acadêmicos, docentes e técnicos

Fonte: Dados da pesquisa, 2018.

Ao proceder uma análise comparativa observou-se que em termos percentuais as mulheres apresentam uma avaliação do IMC mais positiva do que os homens nos três grupos analisados (Figura 1).

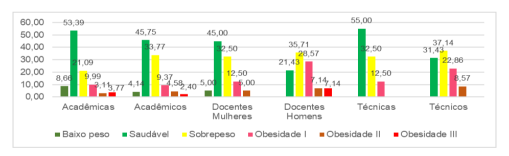


Figura 1 - Avaliação do IMC das mulheres e homens participantes da pesquisa Fonte: Dados da pesquisa, 2018.

É fundamental o estudo do IMC porque o "excesso de gordura corporal está associado a vários problemas de saúde, incluindo a hipertensão, as doenças do coração e o diabetes" (NAHAS, 2017, p. 105). Embora se tenha a limitação da pesquisa ocorrer com dados informados, e não ser possível avaliar a massa magra para possíveis casos de sobrepeso por hipertrofia muscular, acredita-se que, como a pesquisa foi realizada com uma comunidade universitária, todos maiores de 18 anos, é possível tecer algumas reflexões a respeito dos resultados.

Pesquisa realizada com acadêmicos ingressantes em cursos da área de saúde do Recife (PE) sugere "que mesmo com o IMC dentro da normalidade, alguns indivíduos

podem apresentar excesso de adiposidade, o que seria deletério para a saúde" (PAIXÃO; DIAS; PRADO, 2010, p. 149).

Em estudo do estilo de vida dos universitários do curso de Educação Física do Centro Universitário de Brusque – Unifebe, os pesquisadores observaram 72% da amostra estudada com IMC normal (saudável), no entanto os autores sugerem como uma limitação da pesquisa à inclusão apenas dos acadêmicos de Educação Física, que, estes tendem a adquirir hábitos de vida saudáveis (COELHO; PEREIRA JÚNIOR, 2015).

Quanto à comparação entre homens e mulheres, Cavalcante *et al.* (2007), em estudo sobre o estilo de vida de acadêmicos recém ingressados no curso de Educação Física da Universidade Federal do Ceará, também identificaram IMC mais elevado para os homens.

Nesse sentido, supõe-se que a vida contemporânea e os hábitos sedentários (POSSAMAI; DUARTE, 2009) podem estar influenciando negativamente na saúde da comunidade acadêmica avaliada. Sendo assim, tornar-se necessário que cada indivíduo julgue como relevante as mudanças e as associem com sua realidade (NAHAS, 2013).

Ainda que tenha havido um aumento na prática de atividade física no tempo livre, indo de 30,3%, em 2009, para 37,6%, em 2016, a prevalência diminui com a idade, sendo mais frequente entre os jovens de 18 a 24 anos (BRASIL, 2017, BORGES *et al*, 2018) - uma faixa etária inferior à média de idade dos três grupos pesquisados (acadêmicos, docentes e técnicos).

Aceitando-se que a saúde é uma condição humana com dimensões física, social e psicológica, caracterizadas num contínuo e com polos positivo e negativo; e que nessa escala, variando do polo positivo para o negativo tem-se os seguintes níveis: Saúde positiva, Comportamentos positivos, Comportamentos de risco, Doenças e Morte (NAHAS, 2017), pode-se evidenciar a necessidade de ações de promoção da saúde.

Assim, são indicadas ações educativas para que a comunidade compreenda que a prática de atividade física não deve ser encarada como impossível, e que as mudanças no estilo de vida (hábitos alimentares, controle do estresse, atividade física habitual, relacionamentos, e comportamento preventivo) acontecem a partir da adoção de pequenos hábitos (NAHAS, 2013; POSSAMAI; DUARTE, 2009).

Qualquer iniciativa direcionada ao aprimoramento e à manutenção de um melhor estado de saúde necessariamente deverá privilegiar ações voltadas ao aumento dos níveis de prática da atividade física. Assim, para o desenvolvimento de programas regulares de exercícios físicos, é necessário dispor de informações confiáveis e atualizadas que venham a subsidiar as tomadas de decisões, na tentativa de alcançar o máximo de eficácia do ponto de vista de atenção primária à saúde (GUEDES; GUEDES, 1995).

Nesse sentido, a presente pesquisa poderá contribuir com o planejamento de ações educativas e com a implementação de programas de promoção da saúde que incluam a atividade física e possam beneficiar a comunidade.

# **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A pesquisa indica que o IMC é um importante método para avaliação da saúde das pessoas. Evidencia-se que os acadêmicos da comunidade estudada, em termos gerais, se apresentaram mais saudáveis do que os docentes e técnicos, segundo o indicador utilizado (IMC).

Considera-se ainda, que as mulheres, em termos percentuais, estavam mais saudáveis que os homens nos três grupos analisados: acadêmicos, docentes e técnicos. Contudo, toda a comunidade acadêmica necessita de ações de promoção à saúde, no sentido de prevenir tanto o sobrepeso e a obesidade quanto a desnutrição.

Nesse sentido, cabe a Universidade o desafio de implementar políticas públicas em relação à atividade física, ao esporte, ao lazer, aos hábitos alimentares saudáveis, ao controle do estresse, ao comportamento preventivo e aos relacionamentos, visando propiciar melhorias nos hábitos do Estilo de Vida e consequentemente no IMC e na saúde e qualidade de vida.

# **REFERÊNCIAS**

BORGES, C. J.; BERNALDINO, E. S.; MELO, I. G.; GONÇALVES, L. G. O. **Educação Física para jovens e adultos**. Curitiba: CRV, 2018.

BRASIL. Hipertensão arterial sistêmica para o Sistema Único de Saúde. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. – Brasília. Ministério da Saúde, 2006.

BRASIL. **O que é vida saudável?** Álbum Seriado, Série F. Comunicação e Educação em Saúde. Ministério da Saúde. Brasília – DF, 2008.

BRASIL. **Vigitel Brasil 2016**. Ministério da Saúde, Brasília: MS, 2016. Disponível em: http://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2017/abril/17/Vigitel.pdf. Acesso em: 07 abr. 2021.

CARTA DE OTTAWA. **Primeira Conferência Internacional Sobre Promoção da Saúde**. Ottawa, novembro de 1986. Disponível em: http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/carta\_ottawa.pdf. Acesso em: 04 abr. 2021.

CAVALCANTE, B. S.;FREITAS, C. F.; SOUZA, E. A.; QUADROS, T. M.B. *et al.* Perfil do estilo de vida de acadêmicos recém ingressados no curso de Educação Física da Universidade Federal do Ceará. **6° Fórum Internacional de Qualidade de Vida e Saúde**, 2007.

COELHO, J.; PEREIRA JR., A. A. Avaliação do estilo de vida em adultos jovens universitários. **RGSN. Revista Gestão, Sustentabilidade e Negócios**, Porto Alegre, v.3, n.1, p. 41-50, jun. 2015.

D'ANCORA, M. A. C. **Metodologia cuantitativa**: estratégias y técnicas de investigación social. 3. reimp. Madrid: Sintesis, 2001.

GUEDES, D. P.; GUEDES, J. E. R. P. Atividade física, Aptidão física e Saúde. **Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde**. V. 1, N.1, pág. 18-35, 1995.

HOCHMAN, B.; NAHAS, F.X.; OLIVEIRA FILHO, R.S.; FERREIRA, L. M. Desenhos de pesquisa. **Acta Cirurgia Brasileira**, v. 20, supl.2, 2005. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/acb/v20s2/v20s2a02. pdf. Acesso em: 07 abr. 2021.

MARCONI, M.A; LAKATOS, E.M. Metodologia Científica. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2011.

NAHAS, M. V. **Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida**: Conceitos e Sugestões para um Estilo de Vida Ativo. 6. ed. Londrina: Midiograf, 2013.

NAHAS, M. V. **Atividade Física, Saúde e Qualidade de Vida**: Conceitos e Sugestões para um Estilo de Vida Ativo. 7. ed. Londrina: Midiograf, 2017.

NAHAS, M.V., BARROS, M. V. G e FRANCALACCI, V.L.: O Pentáculo do bem estar: Base conceitual para avaliação do estilo de vida de indivíduos ou grupos. **Revista Brasileira de Atividade física e Saúde**. v. 5 n. 2, 2000.

PAIXÃO; L. A.; DIAS, R. M. R.; PRADO, W. L. Estilo de vida e estado nutricional de universitários ingressantes em cursos da área de saúde do Recife/PE. **Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde**, v. 15, n. 3, 2010.

POSSAMAI, C.L; DUARTE, M. F.S. Desenvolvimento de um ambiente virtual como meio de promoção de estilo de vida mais ativo entre adolescentes. In: DUARTE, M. F.S.; GOMES, M.A.; POETA, L.S.; PAZIN, J. (Org.). **Atividade Física e Saúde: Intervenções em Diversos Contextos**. Florianópolis: Editora da UFSC; Salvador: EDUNEB, 2009. p. 53-66.

SABINO, C. A. El processo de investigación. Buenos Aires: Lumen-Humanitas, 1996.

# **ÍNDICE REMISSIVO**

# Α

Algoritmo genético 152, 155, 156

Amido 117, 118, 119, 120, 121, 123, 124, 125, 126, 127

Análise de incerteza 161

Anelamento 117, 119, 120, 125

Assinatura espectral 94

Avaliação de modelo 161

# В

Bacia do Rio São Francisco 57, 58, 61, 63

Biodiesel 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56

# C

Cell planning 128

Celulose recalcitrante 112, 113, 114, 115

Circuito de Chua 79, 81, 84, 87, 88, 89, 91, 92

Classificação dos solos 94

# D

Design e sustentabilidade 101, 107

# Ε

Economia circular 101, 102, 103, 104, 107

Engenharia de agrimensura e cartográfica 66, 68, 69, 77, 78

Esmeraldas 20, 21, 42

Esterificação 43, 45, 46, 47, 48, 49, 52, 119

### G

Geossistema 1, 2, 3, 5, 6

ı

IMC 143, 145, 146, 147, 148, 149, 150

Inclusões 20, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42

Indoor environments 128, 142

Influências 7, 8, 10, 12, 13

# L

Licenciatura em química 15, 16, 17, 19

#### M

Manobras orbitais 152

Mapeamento digital 94

Matriz curricular 15, 16, 17

Modelagem matemática 112

Mudança climática 161, 162

Multidisciplinariedade 1

# Ν

Nióbio 43, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55

# 0

Otimização 152, 159

#### P

Paisagem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 100

Palha de cana-de-açúcar 112, 113, 114, 116

Pêndulo duplo 79, 81, 84, 85, 87, 91

Perdas de água 57, 58, 60, 61, 63, 64

Pesquisa e metodologia do design 101

Pindobaçu 20, 21, 22, 23, 28, 41

Políticas públicas 57, 58, 63, 64, 143, 144, 150

Preservação 11, 57, 62, 63, 103

Pré-tratamento hidrotérmico 112, 113, 114, 116

Projeção climática 161

Propagation measurements 128

Propagation models 128, 129, 141

Propriedades físicas 27, 117

### Q

Qualidade de vida 143, 144, 146, 150, 151

Química inorgânica 15, 16, 17, 18

# R

Ray tracing method 128, 133, 141

Reaproveitamento de resíduos 101

# S

Saúde 7, 8, 10, 11, 13, 143, 144, 145, 146, 148, 149, 150, 151
Saúde e meio ambiente 7, 8, 10, 13
Sensor Aisafenix 94
Sistemas caóticos 79, 80, 81, 83
Sistemas não-lineares 79, 81, 92
Soja transgênica 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Swing by 152, 153, 154, 155, 156, 159

# Т

Terras raras 43, 47, 51, 52, 53, 54

Têxteis 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108, 110

Transesterificação 43, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54



Ciências Exatas e da Terra: Conhecimentos Estratégicos para o Desenvolvimento do País 2





Ciências Exatas e da Terra: Conhecimentos Estratégicos para o Desenvolvimento do País 2

