



**Benedito Rodrigues da Silva Neto
(Organizador)**

Alicerces e Adversidades das Ciências da Saúde no Brasil 3

Benedito Rodrigues da Silva Neto
(Organizador)

Alicerces e Adversidades das Ciências da Saúde no Brasil 3

Atena Editora
2019

2019 by Atena Editora
Copyright © Atena Editora
Copyright do Texto © 2019 Os Autores
Copyright da Edição © 2019 Atena Editora
Editora Chefe: Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira
Diagramação: Natália Sandrini
Edição de Arte: Lorena Prestes
Revisão: Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

Profª Drª Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Faria – Universidade Estácio de Sá
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Universidade Federal do Maranhão
Profª Drª Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Profª Drª Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Profª Drª Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

Ciências Agrárias e Multidisciplinar

Prof. Dr. Alan Mario Zuffo – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva – Universidade Estadual Paulista
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Gislene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jorge González Aguilera – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Profª Drª Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª 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. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí
Profª Drª Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Eloi Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

**Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)**

A398 Alicerces e adversidades das ciências da saúde no Brasil 3 [recurso eletrônico] / Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Alicerces e Adversidades das Ciências da Saúde no Brasil; v. 3)

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-85-7247-672-0

DOI 10.22533/at.ed.720190210

1. Ciências da saúde – Pesquisa – Brasil. 2. Saúde – Brasil.
I.Silva Neto, Benedito Rodrigues da. II. Série.

CDD 362.1

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422

Atena Editora
Ponta Grossa – Paraná - Brasil
www.atenaeditora.com.br
contato@atenaeditora.com.br

APRESENTAÇÃO

A coleção “Alicerces e Adversidades das Ciências da Saúde no Brasil 2” é uma obra composta de quatro volumes que tem como foco as bases e as interfaces multidisciplinares dos trabalhos desenvolvidos em diversos locais do país que compõe os diversos capítulos de cada volume. De forma categorizada os trabalhos, pesquisas, relatos de casos e revisões tentarão demonstrar ao leitor os princípios de cada área da saúde assim como suas peculiaridades.

Aqui no segundo volume o leitor encontrará estudos desenvolvidos em várias instituições de ensino e pesquisa do país com um enfoque bem claro e direcionado ao sistema fisiológico, muscular e locomotor. Deste modo temos uma abordagem específica e ao mesmo tempo interdisciplinar em torno de conceitos como fibromialgia, cinesioterapia, adaptação, dança, postura, ergonomia, psicomotricidade, coordenação, equilíbrio, puericultura, reflexos primitivos, paralisia cerebral, educação profissional, Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica, alfabetização em saúde, saúde coletiva, mecânica respiratória, incontinência urinária, fonoaudiologia, esporte, pneumonia nosocomial, assistência de enfermagem, acidentes de trabalho, farmacologia, microagulhamento, Síndrome de Down, Doença de Parkinson, dentre outros diversos.

A fundamentação, e o estabelecimento de conceitos e padrões básicos é muito importante na ciências da saúde uma vez que novos estudos e pesquisas tanto de revisão quanto experimentais sempre se baseiam em técnicas e fontes já publicadas. Assim, destacamos a relevância deste material com informações recentes sobre diversas temáticas da saúde.

Portanto a obra “Alicerces e Adversidades das Ciências da Saúde no Brasil 2” oferece ao leitor teoria bem fundamentada aliada à resultados práticos obtidos pelos diversos grupos de pesquisa em saúde do país, que arduamente desenvolveram seus trabalhos aqui apresentados de maneira concisa e didática. A divulgação científica de qualidade, em tempos de fontes não confiáveis de informação, é extremamente importante. Por isso evidenciamos também a estrutura da Atena Editora capaz de oferecer uma plataforma consolidada e confiável para estes pesquisadores apresentarem e divulguem seus resultados.

Desejamos à todos uma excelente leitura!

Benedito Rodrigues da Silva Neto

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1	1
A CINESIOTERAPIA APLICADA NO ALIVIO DOS SINTOMAS E NA PROMOÇÃO DE SAÚDE DE PACIENTES PORTADORES DE FIBROMIALGIA	
Daniela Santos Gabriela Cristina Boff Cristianne Confessor Castilho Lopes Eduardo Barbosa Lopes Lucas Castilho Lopes Lilandra Mauryele Chaves	
DOI 10.22533/at.ed.7201902101	
CAPÍTULO 2	11
ADAPTAÇÕES ESTRUTURAIS DE COLUNA VERTEBRAL, CINTURAS E GRADIL COSTAL EM INDIVÍDUOS PRATICANTES DE BALÉ CLÁSSICO	
Matheus Araújo Medeiros Marina Gonçalves Assis Fernanda Antônia de Albuquerque Melo Romero Sales Frazão Arthur Wagnerda Silva Rodrigues Diogo Magalhães da Costa Galdino Italo Colaçode Souza José Roberto Jordão Rodrigues Karolyn Oane Araújo Medeiros	
DOI 10.22533/at.ed.7201902102	
CAPÍTULO 3	19
ANÁLISE ERGONÔMICA DO TRABALHO NO SERVIÇO PÚBLICO JURÍDICO - DESCRIÇÃO DA EXPERIÊNCIA	
Acácio José Lustosa Mendes Ana Júlia Lisboa Dias de Oliveira Ellen Larissa Bail Gabriela de Almeida Tormes Lucas Gilinski da Cunha Arlete Ana Motter	
DOI 10.22533/at.ed.7201902103	
CAPÍTULO 4	34
ATUAÇÃO ACADÊMICA NA LIGA DE FISIOTERAPIA ESPORTIVA DA UNCISAL: UMA IMERSÃO NO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	
Vinícius Ramon da Silva Santos Maria Jasmine Gomes da Silva Marylia Santos Pereira Marcilene Glay Viana Pessoa Ahyas Sydclei Santos Alves João Victor Pereira Barbosa Ana Letícia dos Santos Lourenço Mylene da Silva Barbosa Samuel Fradique Costa Aline Carla Araújo Carvalho	
DOI 10.22533/at.ed.7201902104	

CAPÍTULO 5 **41**

AVALIAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO PSICOMOTOR DE CRIANÇAS ENTRE 9 A 11 ANOS DE IDADE

Lyana Belém Marinho
Jandira Janaína da Silva Kuch
Karen Luana dos Santos
Ivancildo Costa Ferreira

DOI 10.22533/at.ed.7201902105

CAPÍTULO 6 **46**

AVALIAÇÃO DOS REFLEXOS PRIMITIVOS DURANTE A CONSULTA DE PUERICULTURA REALIZADA PELO ENFERMEIRO NA ESF

Janayle Kéllen Duarte de Sales
Hercules Pereira Coelho
Gilberto dos Santos Dias de Souza
Isabelly Rayane Alves dos Santos
Victor Hamilton da Silva Freitas
Jackeline Kérolle Duarte de Sales
Ozeias Pereira de Oliveira
Andréa Couto Feitosa
Ana Maria Machado Borges
Chesla de Alencar Ribeiro

DOI 10.22533/at.ed.7201902106

CAPÍTULO 7 **53**

CLASSIFICAÇÃO DA LOCOMOÇÃO, ATIVIDADE E PARTICIPAÇÃO SOCIAL DE PESSOAS COM PARALISIA CEREBRAL

Fabio Correia Lima Nepomuceno
Marcos Barbosa Veiga de Melo
Joyce Silva dos Santos
Lucas Araújo Santiago
Pryscila Ruana da Silva Rodrigues

DOI 10.22533/at.ed.7201902107

CAPÍTULO 8 **67**

EDUCAÇÃO POSTURAL: UM ESTUDO DE SUAS CONTRIBUIÇÕES PARA A SAÚDE DO TRABALHADOR-ESTUDANTE DO PROEJA/CTISM/UFSM

Olga Etelvina da Costa Rohde
Mariglei Severo Maraschin
Estele Caroline Welter Meereis Lemos

DOI 10.22533/at.ed.7201902108

CAPÍTULO 9 79

EFEITOS AGUDOS DO EXERCÍCIO AERÓBICO NOS PACIENTE COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA EM DOIS EQUIPAMENTOS

Ana Flávia Câmara Figueiredo
Yhohannes Ítalo Gonçalves
Ricília Cirene Silva Medeiros Cruz
Bárbara Karine do Nascimento Freitas
Fábio Henrique Medeiros Bezerra
Jessy Brenda dos Santos Moreira
Kênia Fernanda Santos Medeiros
Keven Anderson de Oliveira Araujo
Letícia Câmara de Moura
Luanna Kaddyja Medeiros Azevedo
Mirela Silva dos Anjos
Catharinne Angélica Carvalho de Farias

DOI 10.22533/at.ed.7201902109

CAPÍTULO 10 92

ESCOLA DE POSTURA ADAPTADA PARA CRIANÇAS: UMA ESTRATÉGIA DE ALFABETIZAÇÃO EM SAÚDE PARA O ENSINO DA FISIOTERAPIA NA SAÚDE COLETIVA

Mary Lee dos Santos
Jorge Costa Neto
Cinthia Kelly Campos de Oliveira Sabadini
Mariza Aparecida Alves
Cristian de Souza Freitas
Giselle Carvalho Maia

DOI 10.22533/at.ed.72019021010

CAPÍTULO 11 100

EXPANSIBILIDADE TORACOABDOMINAL EM INDIVÍDUOS PRATICANTES DE BALÉ CLÁSSICO

Matheus Araújo Medeiros
Marina Gonçalves Assis
Fernanda Antônia de Albuquerque Melo
Romero Sales Frazão
Arthur Wagner da Silva Rodrigues
Diogo Magalhães da Costa Galdino
Italo Colaço de Souza
José Roberto Jordão Rodrigues
Karolyn Oane Araújo Medeiros

DOI 10.22533/at.ed.72019021011

CAPÍTULO 12 107

FATORES ASSOCIADOS AO COMPROMETIMENTO MOTOR DAS CRIANÇAS COM PARALISIA CEREBRAL

Clarissa Cotrim dos Anjos
Monique de Cássia Lima Britto
Anna Carolina Correia
Marina Mendes Macedo
Cristiano Costa Santana
Lara Alves de Andrade Lyra
Maria do Desterro da Costa e Silva

DOI 10.22533/at.ed.72019021012

CAPÍTULO 13 118

FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA PREVENTIVA COM AUXILIO DO INSPIROMETRO DE INCENTIVO NOS PROFESSORES DA ESCOLA EBI CENTRO DE EDUCAÇÃO ADVENTISTA

Cristianne Confessor Castilho Lopes
Amanda Gallina
Daniela dos Santos
Eduardo Barbosa Lopes
Lucas Castilho Lopes
Lilandra Mauryele Chaves

DOI 10.22533/at.ed.72019021013

CAPÍTULO 14 122

FORÇA MUSCULAR RESPIRATÓRIA EM INDIVÍDUOS PRATICANTES DE BALÉ CLÁSSICO

Matheus Araújo Medeiros
Marina Gonçalves Assis
Fernanda Antônia de Albuquerque Melo
Romero Sales Frazão
Arthur Wagner da Silva Rodrigues
Diogo Magalhães da Costa Galdino
Italo Colaço de Souza
José Roberto Jordão Rodrigues
Karolyn Oane Araújo Medeiros

DOI 10.22533/at.ed.72019021014

CAPÍTULO 15 130

FUNÇÃO MUSCULAR DO ASSOALHO PÉLVICO EM MULHERES SEDENTÁRIAS E PRATICANTES DE CROSSFIT - ESTUDO COMPARATIVO

Nathalia Aiello Montoro
Grazielle Aurelina Fraga de Sousa
Fabiana de Souza
Mariane Camila da Silveira

DOI 10.22533/at.ed.72019021015

CAPÍTULO 16 142

IMPORTÂNCIA DA ESPIRITUALIDADE NA QUALIDADE DE VIDA DOS PACIENTES DURANTE O TRATAMENTO HEMODIALÍTICO

Francisco Leonardo da Silva Feitosa
José Leonardo Gomes Coelho
Messias Gomes Filho
Emanuella Rodrigues Coelho
Paloma de Souza Melo
Pamella Rosena de Oliveira Mota
Bruno Pinheiro Maximo
Rafael de Carvalho Mendes
Karine Guiot Araújo
Virgínia Gadelha dos Santos
Janaína Carneiro Lima
Milena Silva Costa

DOI 10.22533/at.ed.72019021016

CAPÍTULO 17 150

INCLUSÃO DA FAMÍLIA NO ACOMPANHAMENTO TERAPÊUTICO EM ATRASO DE LINGUAGEM:
UM PERCURSO PELA LITERATURA

Beatriz Araujo dos Santos
Irani Rodrigues Maldonade

DOI 10.22533/at.ed.72019021017

CAPÍTULO 18 157

INFLUÊNCIA DA DANÇA NA CAPACIDADE FUNCIONAL E INDEPENDÊNCIA NAS ATIVIDADES
DE VIDA DIÁRIAS DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM DEFICIÊNCIA FÍSICA

Eduardo Duarte Machado,
Marcella Dias Mazolini Mendes
Mayane Fiorot Siomoni
Luciana Carrupt Machado Sogame
Mariangela Braga Pereira Nielsen

DOI 10.22533/at.ed.72019021018

CAPÍTULO 19 170

LÚDICO: NO CÉREBRO, SAÚDE E INICIAÇÃO ESPORTIVA

Paulo Francisco de Almeida Neto
Leonardo Ferreira Silva
Karluza Araújo Moreira Dantas
Conceição de Maria Lima Nascimento
Brunna Rafaella Do Carmo Silva
Ana Carla Gomes Canário

DOI 10.22533/at.ed.72019021019

CAPÍTULO 20 186

MECANISMO FISIOPATOLÓGICO, PREVENÇÃO E CONDUTA TERAPÊTICA DA PNEUMONIA
NOSOCOMIAL

Raimundo Monteiro da Silva Neto
Cicero Rafael Lopes da Silva
Igor Lucas Figueiredo de Melo
João Lucas de Sena Cavalcante
Crystianne Samara Barbosa Araújo
Maria Leni Alves Silva
João Vitor de Andrade Barreto Lopes
Maria Elisa Regina Benjamin de Moura
Danilo Ferreira de Sousa

DOI 10.22533/at.ed.72019021020

CAPÍTULO 21 195

O USO DO BRINQUEDO TERAPÊUTICO NA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A CRIANÇA
HOSPITALIZADA

Thaís Jéssica dos Santos Clementino
Cicero Rafael Lopes da Silva
Maria Eugênia Novais de Araújo
João Vitor de Andrade Barreto Lopes
Crystianne Samara Barbosa Araújo
Maria Leni Alves Silva
Isabelle Cabral de Oliveira

DOI 10.22533/at.ed.72019021021

CAPÍTULO 22 203

PERCEPÇÃO DE GESTORES DO ENSINO MÉDIO SOBRE A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR EM ESCOLAS DA CIDADE DE FORTALEZA

Leonardo Coelho Rodrigues
Bruna Araújo de Menezes
Janielle Cardoso da Silva
Lucas Cadmio Silveira Loureiro
Rosane de Almeida Andrade
Danilo Bastos Moreno

DOI 10.22533/at.ed.72019021022

CAPÍTULO 23 215

PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA COM RELAÇÃO AO PROGRAMA PIBID E SUA CONTRIBUIÇÃO NA FORMAÇÃO ACADÊMICA

Rosana Cabral Pinheiro
Ágna Retyelly Sampaio de Souza
Luiz Carlos Soares Marcelino
Cícero Johnny Alves Mota
Cícero Bruno Moura de Souza
Anderson Ramom Amaral Leite
André Luís do Nascimento Mont' Alverne
Gabriel Henrique de Souza Silva
Maria Joseneide de Sousa Santiago
José Edson Ferreira da Costa
João Oliveira Alves
Glauce Albuquerque Alencar

DOI 10.22533/at.ed.72019021023

CAPÍTULO 24 227

PERFIL RESPIRATÓRIO DE INDIVÍDUOS PRATICANTES DE BALLET CLÁSSICO

Matheus Araújo Medeiros
Marina Gonçalves Assis
Fernanda Antônia de Albuquerque Melo
Romero Sales Frazão
Arthur Wagner da Silva Rodrigues
Diogo Magalhães da Costa Galdino
Italo Colaço de Souza
José Roberto Jordão Rodrigues
Karolyn Oane Araújo Medeiros

DOI 10.22533/at.ed.72019021024

CAPÍTULO 25 236

PREVENÇÃO DE ACIDENTES NO AMBIENTE DE TRABALHO

Luana Cristina Rodrigues Venceslau
Ingrid Lima Felix de Carvalho
Antonia Samara Pedrosa de Lima
Diana Alves Ferreira
Maria Leni Alves Silva
Maria Elisa Regina Benjamin de Moura
Crystianne Samara Barbosa de Araújo

DOI 10.22533/at.ed.72019021025

CAPÍTULO 26 **242**

QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES APÓS TRANSPLANTE RENAL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA

Ana Patrícia Fonseca Coelho Galvão
Benedita Célia Leão Gomes
Fabiana Pereira da Silva
Maria Rute Gonçalves Moraes
Paula Rayanne Amorim Correia
Wochimann de Melo Lima Pinto
Rafael Mondego Fontenele
Rose Daiana Cunha dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.72019021026

CAPÍTULO 27 **256**

SELEXIPAG E O TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL PULMONAR

Ana Luiza Caldeira Lopes
Amarildo Canevaroli Júnior
Laís Lobo Pereira
Sarah Isabela Magalhães Costa
Natália Carvalho Barros Franco
Carmen Weber Dalazen

DOI 10.22533/at.ed.72019021027

CAPÍTULO 28 **262**

SINAIS PRODRÔMICOS NA DP: PREVALÊNCIA DA CONSTIPAÇÃO INTESTINAL

Mariângela Braga Pereira Nielsen
Lucas Santana
Ydléia Félix dos Santos
Elga Gering
Janaina Patrocínio de Souza

DOI 10.22533/at.ed.72019021028

CAPÍTULO 29 **270**

USO DO MICROAGULHAMENTO NO TRATAMENTO DA CICATRIZ DE ACNE: REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA

Raphaela Farias Teixeira
Ariana Teresa Mateus Ventura
Letícia Briany de Carvalho Lessa
Clarissa Cotrim dos Anjos
Renata Sampaio Rodrigues Soutinho
Maria do Desterro da Costa e Silva
Sandra Adriana Zimpel
Aline Carla Araújo Carvalho

DOI 10.22533/at.ed.72019021029

CAPÍTULO 30 **282**

UTILIZAÇÃO DA EQUOTERAPIA NO TRATAMENTO DA SÍNDROME DE DOWN: REVISÃO DE LITERATURA

Meyrian Luana Teles de Sousa Luz Soares
Micheline Keila de Oliveira Ferreira
Wanessa Alves Carneiro Azevedo de Lima

DOI 10.22533/at.ed.72019021030

CAPÍTULO 31**290**

QUEDAS EM IDOSOS: RISCOS, OCORRÊNCIAS, CONSEQUENCIAS E PREVENÇÃO – REVISÃO DE LITERATURA

Roselene da Silva Souza

Rosane Seeger da Silva

Leatrice da Luz Garcia

DOI 10.22533/at.ed.72019021031

SOBRE O ORGANIZADOR.....**304****ÍNDICE REMISSIVO****305**

ADAPTAÇÕES ESTRUTURAIS DE COLUNA VERTEBRAL, CINTURAS E GRADIL COSTAL EM INDIVÍDUOS PRATICANTES DE BALÉ CLÁSSICO

Matheus Araújo Medeiros

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Marina Gonçalves Assis

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Fernanda Antônia de Albuquerque Melo

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Romero Sales Frazão

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Arthur Wagner da Silva Rodrigues

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Diogo Magalhães da Costa Galdino

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Italo Colaço de Souza

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

José Roberto Jordão Rodrigues

Unifacisa Centro Universitário

Campina Grande – PB

Karolyn Oane Araújo Medeiros

Universidade Estadual da Paraíba

Campina Grande – PB

praticantes uma rígida conduta estética, evidenciada na conformação corporal e no padrão respiratório de palco. Este estudo teve como objetivo identificar as principais adaptações da coluna, gradil costal e cinturas em praticantes de balé clássico. A amostra foi composta por 24 bailarinos, sendo 16 mulheres com idade $21,44 \pm 3,18$ anos e 8 homens com idade $21,63 \pm 1,85$ anos. A coleta de dados foi realizada nas instituições Studio de Dança Fernanda Barreto e Teatro Municipal Severino Cabral, situadas em Campina Grande-PB, com apenas um avaliador. O roteiro de avaliação abrangia a inspeção do tórax (ângulo de Charpy e orientação das costelas), da coluna vertebral (regiões cervical, torácica e lombar) e das cinturas (escapular e pélvica). Os dados foram apurados em momento único, organizados e processados pelo programa Microsoft Office Excel® 2010. As adaptações predominantes nos avaliados foram similares entre os sexos, incluindo como destaque a retificação da coluna cervical, adução das escápulas e anteroversão pélvica. O diferencial nas adaptações do sexo feminino se deu pela presença de escavação da coluna torácica, predomínio de ângulos de Charpy agudos e de orientação oblíqua das costelas. O balé clássico parece promover alterações estruturais características e homogêneas em ambos os sexos. A maioria das adaptações encontradas

RESUMO: O balé clássico exige de seus

neste estudo está entre as ideais para a postura de um bailarino clássico, garantindo um melhor desempenho, assim como uma boa postura. No entanto, a escavação da coluna torácica sugere possíveis alterações no diafragma.

PALAVRAS-CHAVE: Adaptação, Balé, Dança, Postura.

STRUCTURAL ADAPTATIONS OF SPINE, WAISTES AND RIBCAGE IN CLASSICAL BALLET PRACTITIONERS

ABSTRACT: Classical ballet demands a rigorous aesthetics from its practitioners, which can be evidenced in the body postures and in the respiratory pattern used on stage. This study aimed to identify the main adaptations of the spine, ribcage and waists in classical ballet practitioners. The sample consisted of 24 dancers, of whom 16 were women aged 21.44 ± 3.18 years old and 8 men aged 21.63 ± 1.85 years old. The data was collected at the Fernanda Barreto Dance Studio and Municipal Theater Severino Cabral, located in Campina Grande-PB, with only one evaluator. The evaluation roadmap included inspection of the chest (Charpy angle and rib guidance), spine (cervical, thoracic and lumbar regions) and waists (scapular and pelvic). All data was collected in a single moment, organized and processed by the Microsoft Office Excel® 2010 program. The predominant adaptations in the evaluated ones were similar between the sexes, including cervical spine rectification, scapula adduction and pelvic anteroversion. The differential in the female adaptations was due to the presence of excavation of the thoracic spine, predominance of acute Charpy angles and oblique orientation of the ribs. Classical ballet seems to promote characteristic and homogeneous structural changes in both sexes. Most of the adaptations found in this study are among the ideal for a classical dancer's posture, ensuring better performance as well as good posture. However, excavation of the thoracic spine suggests possible changes in the diaphragm.

KEY WORDS: Adaptation, Ballet, Dance, Posture.

1 | INTRODUÇÃO

Caminada (1999) caracteriza o balé clássico como uma modalidade de dança com técnica específica e sistematização de ensino que perpassa os séculos mantendo a essência intacta.

Conforme descreveu Bertoni (1992), a expressividade artística do balé clássico emana por meio de movimentos corporais sofisticados, utilizando de elementos externos como a música, o roteiro, a iluminação, o cenário e os adereços, que atuam como ponte de ligação entre a beleza e o sentimento dos gestos.

Segundo Palomares (2010), ao contrário de outras modalidades de dança, o ballet clássico envolve inúmeras combinações entre as capacidades físicas do indivíduo, daí a grande dificuldade de se moldar os bailarinos.

Dentre as exigências básicas para um bailarino de ballet clássico, Caminada

(1999) destaca a verticalidade corporal, mantida pela noção de eixo alinhado à coluna vertebral, e o corpo magro e leve, forçando uma determinada conduta estética.

Sob esta mesma perspectiva, Vaganova (2015) elenca três pontos chave de controle corporal para que o bailarino possa obter uma conduta esteticamente perfeita: as escápulas, os glúteos e o abdome.

De acordo com Haas (2011), é comum que os bailarinos respirem com a parte superior do tórax ou de modo superficial ao tentar manter o abdome contraído. Se o tórax estiver muito elevado, haverá maior dificuldade para manter o equilíbrio corporal e liberar os ombros. Momentaneamente cria-se uma silhueta esbelta, mas ao custo de reduzir a funcionalidade do diafragma e dos pulmões.

Segundo Lippert (2013) alguns hábitos, distúrbios ou doenças prejudicam a funcionalidade do diafragma. Nesses casos torna-se necessário haver uma maior participação da musculatura acessória, evidenciada pela maior movimentação da parte superior do tórax e da caixa torácica.

Diante do exposto, evidencia-se que o balé clássico exige de seus praticantes uma rígida conduta estética, evidente na conformação corporal e no padrão respiratório, para manter a silhueta esbelta durante as apresentações. Neste sentido, considerou-se relevante questionar se a prática frequente desta modalidade acarretaria adaptações estruturais nos bailarinos, quais seriam estas adaptações e se existem diferenças adaptativas entre os sexos.

De acordo com Lippert (2013) o arcabouço do tórax é constituído pelo esterno, costelas, cartilagens costais e vértebras torácicas, sendo delimitado anteriormente pelo esterno, lateralmente pelas costelas, posteriormente pelas vértebras torácicas, superiormente pelas clavículas e escápulas e inferiormente pelo diafragma.

Guyton e Hall (2011) destacam os dois principais mecanismos ativos envolvidos na expansão e retração pulmonar: movimentos de subida e descida do músculo diafragma, que ocorre entre as cavidades torácica e abdominal, e de elevação e depressão do gradil costal mediante a ação dos músculos intercostais.

Segundo Lippert (2013), durante a fase da inspiração a caixa torácica se move superiormente, anteriormente e lateralmente, aumentando todos os diâmetros torácicos. Em contrapartida, durante a fase da expiração, a caixa torácica retorna a posição inicial, se movendo inferiormente, posteriormente e medialmente, diminuindo os diâmetros torácicos.

Kapandji (2000) atribui ao diafragma o alargamento dos três diâmetros do volume torácico: diâmetro vertical, por descenso do centro frênico; diâmetro transversal, por elevação das costelas inferiores; e diâmetro ântero-posterior, por elevação das costelas superiores por intermédio do esterno.

Para Dölken (2008), a execução harmônica dos movimentos depende, dentre outros fatores, da ação desempenhada pelos músculos. Dessa forma, as propriedades do tecido muscular permitem que suas fibras, ao agirem como unidade funcional, realizem movimentos. Na ausência de um aproveitamento adequado da mobilidade

osteomioarticular, ocorre uma condição denominada hipomobilidade.

Tal disfunção se justifica pelo constante processo de adaptação do aparelho locomotor mediante as solicitações diárias devido à sua ampla plasticidade.

Nesse contexto, conforme descreveu Almeida (2006), diversas estruturas anatômicas estão conectadas ao diafragma, de modo que podem sofrer consequências da sua mobilidade ou deficiência de mobilidade.

Conforme descreveu Lippert (2013), o diafragma possui inserção extensa e de aspecto circular. Suas fibras se inserem anteriormente no processo xifoide do osso esterno, lateralmente nos seis últimos arcos costais e posteriormente nas vértebras lombares.

Tais inserções, segundo Tarantino et. al (2008), constituem os pilares diafragmáticos. O pilar direito se relaciona com as três primeiras vértebras e o esquerdo com as duas primeiras vértebras.

De acordo com Haas (2011), a manutenção do equilíbrio entre o iliopsoas e o diafragma é extremamente importante para o desempenho dos bailarinos. O iliopsoas é formado pela junção dos músculos ilíaco e psoas maior, conectando a coluna vertebral e a pelve aos membros inferiores. O diafragma possui inserções musculares no iliopsoas e atua primariamente na respiração. Dessa forma, o surgimento de desequilíbrios envolvendo algum destes músculos poderia acarretar repercussões na coluna, quadril ou mesmo na respiração.

Assim, objetivou-se identificar as principais adaptações da coluna vertebral, cinturas e gradil costal em indivíduos praticantes de balé clássico.

2 | METODOLOGIA

O projeto de pesquisa foi submetido ao Comitê de Ética e Pesquisa do Centro de Ensino Superior e Desenvolvimento (CEP/CESED) em 2 de março de 2018, sendo aprovada em 25 de abril do mesmo ano sob o parecer consubstanciado Nº 2.621.108, CAAE 84191418.4.0000.5175. A pesquisa foi desenvolvida de pleno acordo com as exigências da resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde, com todos os esclarecimentos necessários sendo descritos no Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE).

As instituições abordadas pela equipe de pesquisa foram o Studio de Dança Fernanda Barreto e o Teatro Municipal Severino Cabral, ambas situadas na cidade de Campina Grande – PB. Após o consentimento das instituições e emissão do Termo de Autorização Institucional (TAI), deu-se início ao processo de abordagem da população.

A população almejada para o estudo era o “corpo de baile” das instituições, sendo composta por 46 indivíduos de ambos os sexos. A pesquisa realizada foi do tipo descritiva transversal, com intento quantitativo, cuja amostra integrou 24 bailarinos clássicos adultos, sendo 16 indivíduos do sexo feminino, com idade 21,44

\pm 3,18 anos, e 8 indivíduos do sexo masculino, com idade 21,63 \pm 1,85 anos.

Foram incluídos na amostra todos os indivíduos que apresentaram os seguintes pré-requisitos: ter idade entre 18 e 26 anos, ser praticante de balé clássico há pelo menos dois anos, estar devidamente matriculado e ativo na escola de dança e concordar com a proposta do estudo. Ao todo foram registrados apenas 4 casos de rejeição à proposta de estudo, 12 casos de idade insuficiente e 6 casos de idade excedida.

O protocolo de avaliação incluiu a inspeção dos segmentos da coluna vertebral (cervical, torácica e lombar), das cinturas escapular e pélvica, e do tórax (ângulo de Charpy e orientação das costelas).

Inicialmente foram observadas as características torácicas do bailarino, buscando possíveis alterações no gradil costal e na orientação das costelas; em seguida, mediante o uso de um goniômetro acrílico da Carci®, cujo centro estaria posicionado no apêndice xifoide do esterno e as abas em direção aos arcos costais 7-10, mensurou-se o ângulo de Charpy; depois, foram inspecionadas as regiões cervical, torácica e lombar da coluna vertebral, buscando possíveis alterações nas curvaturas fisiológicas; e, por último, foram avaliadas as cinturas escapular e pélvica, buscando alterações no posicionamento das escápulas e dos quadris.

A coleta de dados foi realizada em instalações disponibilizadas pelas próprias instituições. As salas eram reservadas, contendo apenas a mobília solicitada (maca, mesa e cadeiras) e contando com a presença de apenas um avaliador. Os dados foram apurados em momento único para cada instituição mediante o preenchimento de fichas de avaliação elaboradas pela equipe de pesquisa, sendo posteriormente organizados e processados por meio do programa Microsoft Office Excel® 2010, a partir do qual foram obtidas todas as variáveis estatísticas (máximo, mínimo, média e desvio padrão).

3 | RESULTADOS

As adaptações predominantes nos bailarinos avaliados foram similares entre os sexos, incluindo retificação da coluna cervical, adução das escápulas e anteroversão pélvica como destaque. O diferencial nas adaptações do sexo feminino se deu pela presença de escavação da coluna torácica, predomínio de ângulos de Charpy agudos e de orientação oblíqua das costelas.

Adaptação	Amostra	Sexo Feminino	Sexo Masculino
Costelas Oblíquas	46%	56%	25%
Retificação Cervical	71%	75%	38%
¹ Escavação Torácica	46%	69%	-
Retificação Lombar	17%	6%	25%
Hiperlordose Lombar	50%	63%	25%
Escápulas Aladas	33%	38%	25%
Escápulas Aduzidas	67%	62%	75%
Anteroversão Pélvica	96%	94%	100%
Retroversão Pélvica	4%	6%	-

Tabela 1: Adaptações identificadas nos bailarinos

¹Escavação Torácica: aprofundamento vertebral entre T8 e T2.

A tendência dos bailarinos à retificação na região cervical da coluna se contrapõe aos resultados do estudo realizado por Prati e Prati (2006), no qual a hiperlordose cervical foi predominante. Entretanto, a tendência dos bailarinos à hiperlordose lombar corrobora com o que constaram os estudos de Simas e Melo (2000) e de Prati e Prati (2006).

O predomínio de adução das escápulas e da anteroversão pélvica entre os bailarinos corrobora com os resultados obtidos no estudo de Meeires et al. (2011). A anteroversão pélvica esteve presente em todos os indivíduos que apresentaram hiperlordose lombar, concordando com o que descreveu Bienfait (1995) ao afirmar que não existe hiperlordose lombar sem anteroversão pélvica.

Média ^A ± DP ^A	Mínimo ^A	Máximo ^A
(49,6 ± 17,8) ^o	30 ^o	90 ^o
Média ^F ± DP ^M	Mínimo ^M	Máximo ^M
(57,5 ± 18,3) ^o	40 ^o	90 ^o
Média ^F ± DP ^F	Mínimo ^F	Máximo ^F
(45,6 ± 16,7) ^o	30 ^o	90 ^o

Tabela 2: Ângulos de Charpy dos bailarinos

O predomínio de ângulos agudos entre os indivíduos avaliados remete a uma adaptação ideal exigida no balé clássico de alto rendimento, denominada comumente como “tórax fechado”. Esse ângulo se correlaciona com a orientação das costelas e, portanto, com a zona de aposição diafragmática.

4 | CONCLUSÃO

O balé clássico parece promover alterações estruturais características e homogêneas em ambos os sexos. A maioria das adaptações encontradas no estudo está entre as ideais para a postura de um bailarino clássico, garantindo um melhor desempenho no palco, e do indivíduo, que tende a assumir uma boa postura fora do ambiente artístico. No entanto, a escavação da coluna torácica, identificada apenas no sexo feminino, sugere possíveis alterações no diafragma.

REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, L C. Uma Abordagem da Anatomia e Biomecânica. In: ALMEIDA, L C. **Reeducação Postural e Sensorioceptiva: Fundamentos Teóricos e Práticos**. Rio de Janeiro: Medbook, 2006. Cap. 6, sec. C, p. 99-119.
- BERTONI, I G. **A Dança e A Evolução: O Ballet e Seu contexto Teórico**. São Paulo: Tanz do Brasil, 1992.
- BIENFAIT, M. **Os Desequilíbrios Estáticos: Fisiologia, Patologia e Tratamento Fisioterapêutico**. 4 ed. São Paulo: Summus, 1995.
- BORGHI-SILVA, et al. Medida da amplitude tóraco-abdominal como método de avaliação dos movimentos do tórax e abdome em indivíduos jovens saudáveis. **Fisioterapia Brasil**. v. 7, n. 1, p. 25-29, 2006.
- CAMINADA, E. **História da Dança: Evolução Cultural**. 1 ed. Rio de Janeiro: Sprint, 1999.
- DÖLKEN, M. **Fisioterapia em Ortopedia**. 1 ed. Santos Editora, 2008.
- GUYTON, A C; HALL, J E. Ventilação Pulmonar. In: GUYTON, A C; HALL, J E. **Tratado de Fisiologia Médica**. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. Cap. 37, p. 489-500.
- HAAS, J G. **Anatomia da Dança**. Barueri: Manole, 2010.
- KAPANDJI, I A. **Fisiologia Articular, Volume 3: Membro Inferior**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
- KERKOSKI, E et al. Comportamento da mobilidade torácica nos desempenhos da força muscular respiratória. **VIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IV Encontro Latino Americano de Pós-Graduação**. Universidade do Vale do Paraíba. Vale do Paraíba: Univap. p. 424-427, 2005.
- LIPPERT, L S. **Cinesiologia Clínica e Anatomia**. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
- MEEREIS, E C W, et al. Análise de tendências posturais em praticantes de balé clássico. **Revista da Educação Física**. Universidade Estadual de Maringá. v. 22, n. 1, p. 27-35, 2011.
- PALOMARES, E M G. Capacidades Físicas e Sua Aplicação no Ballet Clássico. In: AGOSTINI, B.R. **Ballet Clássico: Preparação Física, Aspectos Cinesiológicos, Metodologia e Desenvolvimento Motor**. 1. ed. Várzea Paulista: Fontoura, 2010. Cap. 2, p. 69-112.

PRATI, S R A; PRATI, A R C. Níveis de aptidão física e análise de tendências posturais em bailarinas clássicas. **Revista Brasileira de Cinesiologia e Desporto Humano**. v. 8, n. 1, p. 80-87, 2006.

SIMAS, J P N; MELO, S I L. Padrão postural de bailarinas clássicas. **Revista da Educação Física**. Universidade Estadual de Maringá, v. 11, n. 1, p. 51-57, 2000

SOUCHARD, P E. **O Diafragma:** Anatomia, Biomecânica, Bioenergética e Abordagem Terapêutica. 3 ed. Summus, 1989.

TARANTINO, A B et al. Diafragma. In: TARANTINO, A B. **Doenças Pulmonares**. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. Cap. 56. p. 833-901.

VAGANOVA, A Y. **Fundamentos da Dança Clássica**. 2. ed. Curitiba: Prismas, 2015.

SOBRE O ORGANIZADOR

BENEDITO RODRIGUES DA SILVA NETO - Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado de Mato Grosso (2005), com especialização na modalidade médica em Análises Clínicas e Microbiologia (Universidade Candido Mendes - RJ). Em 2006 se especializou em Educação no Instituto Araguaia de Pós graduação Pesquisa e Extensão. Obteve seu Mestrado em Biologia Celular e Molecular pelo Instituto de Ciências Biológicas (2009) e o Doutorado em Medicina Tropical e Saúde Pública pelo Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (2013) da Universidade Federal de Goiás. Pós-Doutorado em Genética Molecular com concentração em Proteômica e Bioinformática (2014). O segundo Pós doutoramento foi realizado pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciências Aplicadas a Produtos para a Saúde da Universidade Estadual de Goiás (2015), trabalhando com o projeto Análise Global da Genômica Funcional do Fungo *Trichoderma Harzianum* e período de aperfeiçoamento no Institute of Transfusion Medicine at the Hospital Universitätsklinikum Essen, Germany. Seu terceiro Pós-Doutorado foi concluído em 2018 na linha de bioinformática aplicada à descoberta de novos agentes antifúngicos para fungos patogênicos de interesse médico. Palestrante internacional com experiência nas áreas de Genética e Biologia Molecular aplicada à Microbiologia, atuando principalmente com os seguintes temas: Micologia Médica, Biotecnologia, Bioinformática Estrutural e Funcional, Proteômica, Bioquímica, interação Patógeno-Hospedeiro. Sócio fundador da Sociedade Brasileira de Ciências aplicadas à Saúde (SBCSaúde) onde exerce o cargo de Diretor Executivo, e idealizador do projeto “Congresso Nacional Multidisciplinar da Saúde” (CoNMSaúde) realizado anualmente, desde 2016, no centro-oeste do país. Atua como Pesquisador consultor da Fundação de Amparo e Pesquisa do Estado de Goiás - FAPEG. Atuou como Professor Doutor de Tutoria e Habilidades Profissionais da Faculdade de Medicina Alfredo Nasser (FAMED-UNIFAN); Microbiologia, Biotecnologia, Fisiologia Humana, Biologia Celular, Biologia Molecular, Micologia e Bacteriologia nos cursos de Biomedicina, Fisioterapia e Enfermagem na Sociedade Goiana de Educação e Cultura (Faculdade Padrão). Professor substituto de Microbiologia/Micologia junto ao Departamento de Microbiologia, Parasitologia, Imunologia e Patologia do Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP) da Universidade Federal de Goiás. Coordenador do curso de Especialização em Medicina Genômica e Coordenador do curso de Biotecnologia e Inovações em Saúde no Instituto Nacional de Cursos. Atualmente o autor tem se dedicado à medicina tropical desenvolvendo estudos na área da micologia médica com publicações relevantes em periódicos nacionais e internacionais. Contato: dr.neto@ufg.br ou neto@doctor.com

TÍTULO REMISSIVO

A

Acidentes de trabalho 21, 29, 236, 237, 238, 239, 240, 241
Acne 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280
Adaptação 12, 14, 15, 16, 43, 65, 68, 87, 160, 170, 228, 229, 303
Alfabetização em saúde 92, 93, 94, 95, 98
Alongamentos 1, 4, 6, 9, 72, 75, 76, 118, 119, 121, 161
Assistência de enfermagem 195, 196, 197, 198, 246, 249, 250, 254
Atividade Motora 50, 157, 168

B

Balé 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 100, 101, 102, 103, 105, 122, 123, 124, 125, 128, 227, 228, 229, 230, 234
Brinquedo 184, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202

C

Cérebro 53, 54, 55, 86, 170, 172, 173, 174, 175, 263, 267
Cicatriz 103, 231, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 278, 279, 280
CIF 53, 54, 55, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66
Cinesioterapia 1, 3, 6, 10, 139
Coordenação 41, 42, 43, 44, 52, 66, 87, 88, 95, 133, 159, 161, 181, 182, 217, 258, 287
Crianças com deficiência 157, 158, 160, 161, 166, 168
Crossfit 130, 134, 137, 138, 140

D

Dança 11, 12, 14, 15, 17, 18, 100, 101, 102, 103, 105, 106, 122, 123, 124, 125, 128, 129, 157, 159, 160, 161, 164, 165, 166, 167, 168, 211, 214, 227, 228, 229, 230, 234, 235
Desempenho Profissional 20
Diálise renal 142, 143, 144
Doença de Parkinson 262, 263, 264, 265, 268, 269
Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica 79, 80, 81, 88, 89

E

Educação Física 17, 65, 77, 87, 88, 95, 98, 99, 167, 171, 182, 183, 184, 203, 204, 205, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 222, 223, 224, 225, 226
Educação Postural 67, 68, 69, 70, 72, 77
Educação Profissional 67, 69, 77
Enfermeiro 46, 47, 48, 49, 50, 52, 195, 196, 197, 201

Ensino Médio 71, 78, 203, 204, 205, 211, 213, 214
Equilíbrio 13, 14, 41, 43, 44, 57, 70, 87, 88, 96, 97, 102, 124, 133, 159, 162, 229, 282, 285, 286, 287, 288, 294, 295, 296, 298, 300, 302
Ergonomia 20, 31, 32, 87, 240
Espiritualidade 142, 143, 144, 146, 147, 148
Esporte 64, 87, 88, 132, 139, 140, 159, 167, 170, 179, 180, 181, 184, 204, 211, 296, 301
Exercício aeróbico 79, 80, 82, 86, 87
Exercício físico 64, 88, 130, 131, 133, 206
Exercícios 3, 4, 6, 7, 9, 10, 29, 72, 75, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 88, 94, 95, 97, 118, 119, 120, 121, 132, 133, 138, 140, 161, 162, 293, 295, 296, 300

F

Família 41, 42, 46, 47, 48, 50, 52, 57, 66, 70, 150, 151, 152, 153, 155, 198, 199, 201, 226, 301
Farmacologia 256
Fatores de risco 93, 95, 98, 108, 112, 133, 187, 191, 193, 213, 239, 249, 260, 282, 283, 292, 293, 295, 296, 297, 298, 299, 300
Fibromialgia 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 140
Fisioterapia 1, 2, 3, 7, 9, 10, 17, 19, 34, 36, 37, 39, 53, 60, 64, 65, 79, 80, 88, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 105, 107, 109, 110, 111, 117, 118, 119, 120, 121, 128, 130, 133, 138, 139, 157, 159, 160, 167, 168, 235, 262, 264, 267, 282, 285, 286, 287, 289, 294, 302, 304
Fonoaudiologia 113, 115, 150, 152, 153, 155, 156
Formação docente 216, 220, 225
Funcionalidade 3, 13, 53, 54, 55, 58, 60, 64, 65, 66, 102, 109, 124, 136, 137, 138, 143, 165, 229, 299

G

Gestores escolares 203, 213
Gravidez 81, 108, 109, 111, 113, 114, 116, 117, 134, 164, 276

H

Hospitalização 81, 189, 196, 197, 198, 199, 201, 202, 292

I

Imunossupressor 243, 245, 254
Incontinência Urinária 130, 131, 132, 137, 138, 139, 140, 298
Indução Percutânea de Colágeno 271, 274
Infecção 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 249
Internação 81, 162, 166, 186, 187, 188, 197, 199, 200

L

Linguagem 75, 95, 96, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 167, 210

M

Mecânica respiratória 101, 123

Microagulhamento 270, 271, 272, 275, 278, 280

P

Paralisia cerebral 53, 54, 55, 59, 60, 62, 64, 65, 66, 107, 108, 110, 112, 113, 116, 117, 157, 160, 162, 164, 166, 167, 168

PIBID 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226

Pneumonia Nosocomial 186, 187, 188

Postura 12, 17, 22, 25, 28, 30, 56, 57, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 77, 92, 94, 95, 97, 98, 99, 103, 107, 108, 125, 153, 164, 216, 228, 229, 230, 231, 298

Pressões respiratórias máximas 122, 123, 124, 126, 129, 232, 235

Prevenção 7, 9, 19, 32, 48, 49, 70, 77, 94, 96, 118, 119, 120, 157, 165, 178, 186, 188, 190, 192, 211, 219, 236, 237, 238, 239, 240, 252, 268, 290, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 302

Prevenção de acidentes 236, 238, 240

Prognóstico 56, 63, 109, 188, 252, 262

Promoção da saúde 3, 40, 48, 72, 92, 98, 211, 219, 236, 238, 296

Psicomotricidade 41, 42, 44, 45, 162, 182

Puericultura 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

Q

Qualidade de Vida 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 27, 30, 31, 32, 47, 51, 65, 67, 69, 70, 71, 74, 75, 77, 78, 81, 89, 118, 120, 121, 131, 133, 138, 140, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 159, 211, 219, 236, 237, 240, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 282, 285, 287, 288, 290, 291, 296, 299, 300

R

Reabilitação 19, 63, 65, 80, 81, 87, 88, 89, 107, 114, 115, 117, 132, 133, 138, 140, 144, 160, 164, 200, 219, 238, 243, 282, 284, 287, 294

Recreação 170, 172, 178, 219

Reflexos primitivos 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52

S

Satisfação no emprego 20

Saúde coletiva 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 240, 294, 296, 302

Saúde do trabalhador 20, 67, 237, 238, 239, 240, 241
Saúde do trabalhador-estudante 67
Síndrome de Down 167, 168, 282, 283, 284, 286, 287, 288, 289
Sintomas gastrointestinais 262, 264, 265, 267
Sistema cardiorrespiratório 118, 119, 120

T

Terapêutica 18, 29, 142, 143, 144, 153, 156, 160, 165, 186, 188, 191, 199, 202, 252, 253, 270, 272, 276
Terapia com animais 282, 284
Tórax 11, 13, 15, 16, 17, 101, 102, 105, 124, 229, 235
Transplante renal 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255
Transtornos do desenvolvimento da linguagem 150
Tratamento 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 28, 30, 36, 47, 51, 60, 61, 65, 81, 88, 94, 107, 110, 113, 115, 116, 117, 139, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 154, 178, 186, 191, 192, 196, 197, 200, 206, 238, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257, 258, 260, 267, 270, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 292, 295, 297

U

Uptravi 256, 257

Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-85-7247-672-0



9 788572 476720