

Prevenção e Promoção de Saúde 10



Benedito Rodrigues da Silva Neto
(Organizador)

Prevenção e Promoção de Saúde 10



Benedito Rodrigues da Silva Neto
(Organizador)

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 Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais
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 Farias – 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 Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Julio Candido 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. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Profª Drª Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jorge González Aguilera – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Profª Drª Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
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) | |
|---|--|
| P944 | Prevenção e promoção de saúde 9 [recurso eletrônico] / Organizador Benedito Rodrigues da Silva Neto. – Ponta Grossa, PR: Atena Editora, 2019. – (Prevenção e promoção de saúde; v. 9) Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-85-72478-42-7 DOI 10.22533/at.ed.427191812 1. Política de saúde. 2. Saúde pública. 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 “Prevenção e Promoção de Saúde” é uma obra composta de onze volumes que apresenta de forma multidisciplinar artigos e trabalhos desenvolvidos em todo o território nacional estruturados de forma a oferecer ao leitor conhecimentos nos diversos campos da prevenção como educação, epidemiologia e novas tecnologias, assim como no aspecto da promoção à saúde girando em torno da saúde física e mental, das pesquisas básicas e das áreas fundamentais da promoção tais como a medicina, enfermagem dentre outras.

A evolução da tecnologia aplicada à saúde têm culminado em significativos avanços tanto para os profissionais da área quanto para os pacientes. Essa evolução não se restringe apenas a aparelhos eletrônicos e aplicativos, mas também tecnologias alternativas. A tecnologia aplicada à saúde tem revolucionado os processos de diagnóstico e o tratamento de doenças. Observamos esses avanços nos exames, procedimentos, diagnósticos cada vez mais rápidos e precisos.

A tecnologia aplicada à saúde pode gerar benefícios a curto e longo prazo tornando a prática médica mais eficiente e promissora. Desde a digitalização de documentos até a criação de um aplicativo que otimize os processos de uma clínica ou de um hospital, todos os modelos tecnológicos de desenvolvimento tem sido aplicados e cada vez são aceitos mais rápidos pela comunidade científica. Assim demonstramos aqui neste volume trabalhos que giram em torno deste tema com o propósito de instigar o leitor a se inteirar por este constante avanço da saúde aliada à tecnologia.

Deste modo, a coleção “Prevenção e Promoção de Saúde” apresenta uma teoria bem fundamentada seja nas revisões, estudos de caso ou nos resultados práticos obtidos pelos pesquisadores, técnicos, docentes e discentes que desenvolveram seus trabalhos aqui apresentados. Ressaltamos mais uma vez o quão importante é a divulgação científica para o avanço da educação, e a Atena Editora torna esse processo acessível oferecendo uma plataforma consolidada e confiável para que diversos pesquisadores exponham e divulguem seus resultados.

Benedito Rodrigues da Silva Neto

SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| CAPÍTULO 1 | 1 |
| AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE (PGRSS) DE UMA GRANDE REDE DE FARMÁCIAS DA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE | |
| Thâmara Carollyne de Luna Rocha | |
| Amanda Bastos Castro | |
| Djalma Coriolano da Silva Júnior | |
| Rodrigo Lisboa Nunes de Oliveira | |
| Maria Cleciene Fontes de Oliveira Thomaz | |
| Débora Dolores Souza da Silva Nascimento | |
| Stéfani Ferreira de Oliveira | |
| Maria Joanellys dos Santos Lima | |
| Williana Tórres Vilela | |
| Karolynne Rodrigues de Melo | |
| Pedro José Rolim Neto | |
| Rosali Maria Ferreira da Silva | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918121 | |
| CAPÍTULO 2 | 14 |
| AVALIAÇÃO DOS COMPONENTES DE ACESSIBILIDADE ESPACIAL DO AMBIENTE INTERNO DOS CENTROS DE ATENÇÃO INTEGRAL A MELHOR IDADE | |
| Cleisiane Xavier Diniz | |
| Júlio Cesar Suzuki | |
| Maria de Nazaré de Souza Ribeiro | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918122 | |
| CAPÍTULO 3 | 16 |
| COMUNICAÇÃO EM SAÚDE NAS REDES SOCIAIS | |
| Patricia Melo Bezerra | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918123 | |
| CAPÍTULO 4 | 26 |
| CONCEPÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE UM GERADOR DE PLASMA DBD PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA | |
| Ricardo Anderson da Cruz | |
| Ana Karenina de Oliveira Paiva | |
| Custódio Leolpodino de Brito Guerra Neto | |
| Ângelo Roncalli Oliveira Guerra | |
| Paulo Victor de Azevedo Guerra | |
| Andréa Santos Pinheiro de Melo | |
| Jaqueline Soares da Silva | |
| Gustavo Kleber Bezerra Coutinho | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918124 | |
| CAPÍTULO 5 | 39 |
| DESOSPITALIZAÇÃO DE CRIANÇAS DEPENDENTES DE TECNOLOGIAS: PERSPECTIVA DA EQUIPE MULTIPROFISSIONAL | |
| Kassiely Klein | |
| Aline Cammarano Ribeiro | |
| Neila Santini | |
| Helena Becker Issi | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918125 | |

| | |
|---|------------|
| CAPÍTULO 6 | 52 |
| DIAGNÓSTICO E PROPOSTA DE MODELO ASSISTENCIAL DE UMA OPERADORA DE PLANOS DE SAÚDE DO INTERIOR DO PARANÁ | |
| Rafael Henrique Silva | |
| Karina Yaeko Bandeira Tanaka | |
| Wyrllen Everson de Souza | |
| Eliane Bergo de Oliveira de Andrade | |
| Jaqueline de Souza Lopes | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918126 | |
| CAPÍTULO 7 | 66 |
| EDUCAÇÃO EM SAÚDE MEDIADA POR TECNOLOGIA... PODEMOS FALAR DE INOVAÇÃO? | |
| Eloiza da Silva Gomes de Oliveira | |
| Caio Abitbol Carvalho | |
| Rodrigo Borges Carvalho Perez | |
| Ronaldo Silva Melo | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918127 | |
| CAPÍTULO 8 | 75 |
| IMPORTÂNCIA DA ESCUTA NA ELABORAÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCATIVA SOBRE GASTROSTOMIA | |
| Lidiane do Nascimento Rodrigues | |
| Aliniana da Silva Santos | |
| Wandra Camila Penaforte da Silva | |
| Priscila Pereira de Souza Gomes | |
| Amelina de Brito Belchior | |
| Edna Maria Camelo Chaves | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918128 | |
| CAPÍTULO 9 | 81 |
| INOVAÇÃO TECNOLÓGICA: SISTEMA DE GESTÃO PARA CONTRATUALIZAÇÃO HOSPITALAR | |
| Daniel Fonseca do Nascimento | |
| Ana Karina Lima Alves Cerdeira | |
| Valéria Soares Rocha | |
| Fernanda Vieira Frondana | |
| DOI 10.22533/at.ed.4271918129 | |
| CAPÍTULO 10 | 91 |
| KANBAN E TRELLO COMO FERRAMENTAS DE CONTROLE DA PERMANÊNCIA DOS USUÁRIOS EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO | |
| Valdelanda de Paula Alves | |
| Ana Carolina Lobo dos Santos | |
| Rigeldo Augusto Lima | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181210 | |
| CAPÍTULO 11 | 101 |
| LEVANTAMENTO DE REQUISITOS PARA SOFTWARE DE APOIO AO GERENCIAMENTO DE HEMONÚCLEO NO SERTÃO DA PARAÍBA: ESTUDO DE CASO | |
| Maria Raphaella Ferreira Gomes | |
| Thyago Alves Sobreira | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181211 | |

| | |
|--|------------|
| CAPÍTULO 12 | 105 |
| NOTIFICAÇÃO DE <i>NEAR-MISS</i> PARA PREVENÇÃO DE ERROS DE MEDICAÇÃO | |
| Renata Naiara Silva dos Santos Vanessa Suzart Bitencourt | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181212 | |
| CAPÍTULO 13 | 123 |
| O USO DO INSTAGRAM DO PROJETO DE EXTENSÃO “FOCO NO REUMATISMO” E SEU IMPACTO NO ALCANCE DO PÚBLICO ALVO DAS INTERVENÇÕES DE SAÚDE | |
| Ítalo Barroso Tamiarana Jéssica Silva Lannes Karmelita Emanuelle Nogueira Torres Antoniollo Evania Santos da Silva Alanna dos Santos Delfino Laís Simões Teixeira Laís Fabrício de Oliveira Cunha Alina Maria Nunez Pinheiro Sara Raquel da Silva Pereira Letícia Ramos Silveira Veida da Silva Sá Rejane Maria Rodrigues de Abreu Vieira | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181213 | |
| CAPÍTULO 14 | 129 |
| ORIENTAÇÃO PARA ALTA HOSPITALAR RESPONSÁVEL: TECNOLOGIA EDUCACIONAL PARA O CUIDADO COM CATETER DE HICKMAN® | |
| Ana Paula Lima Letícia Pontes Sandra Regina da Silva Lara Cássia Silva Sandri | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181214 | |
| CAPÍTULO 15 | 141 |
| PLATAFORMA DUPLA PARA REABILITAÇÃO E DIAGNÓSTICOS DE IDOSOS EM TEMPO REAL | |
| José Wanderson Oliveira Silva Elton Gil Xavier Moura Danilo Alves Pinto Nagem | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181215 | |
| CAPÍTULO 16 | 144 |
| PROTÓTIPO DE SCANNER PARA MODELAGEM 3D VISANDO APLICAÇÃO BIOMÉDICA | |
| Tereza Beatriz Oliveira Assunção Felipe Fernandes Neto Giovanna Medeiros Camilo Custódio Leolpodino de Brito Guerra Neto Ângelo Roncalli Oliveira Guerra Ana Karenina de Oliveira Paiva Ricardo Anderson da Cruz Paulo Victor de Azevedo Guerra | |
| DOI 10.22533/at.ed.42719181216 | |

CAPÍTULO 17 155

REPRESENTAÇÕES SOCIAIS NA MÍDIA SOBRE AS DIRETRIZES NACIONAIS DE ASSISTÊNCIA AO PARTO NORMAL

Antonia de Maria Gomes Paiva
Ana Maria Martins Pereira
Sibele Lima da Costa Dantas
Jéssica Cunha Brandão
Maria Aline Alves Pereira
Germana Maria da Silveira
Vanessa Silva Farias
Karina Marques de Mendonça
Laura Pinto Torres de Melo
Saiwori de Jesus Silva Bezerra dos Anjos

DOI 10.22533/at.ed.42719181217

CAPÍTULO 18 166

SISTEMA DE CAPTURA, CONVERSÃO E ARMAZENAMENTO DE IMAGENS MÉDICAS

Rafael Cavalcanti Contreras
Custódio Leolpodino de Brito Guerra Neto
Ângelo Roncalli Oliveira Guerra
Andréa Santos Pinheiro de Melo
Ricardo Anderson da Cruz
Paulo Victor de Azevedo Guerra
Flávia Beatriz Cavalcante Souza
Tereza Beatriz Oliveira Assunção

DOI 10.22533/at.ed.42719181218

CAPÍTULO 19 179

TELECONSULTA: UM ESTUDO SOBRE A RELAÇÃO PROFISSIONAL DE SAÚDE E USUÁRIO NO PROCESSO DE CUIDADO

Roberta Sampaio de Brito Mamede
Carolina Batista Cavalcante Freitas
Lidianny Barreto Araújo
Maria Clarice Tavares Evangelista
Maria Salete Bessa Jorge

DOI 10.22533/at.ed.42719181219

CAPÍTULO 20 184

TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA: UMA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO TRATAMENTO DE FERIDAS COMPLEXAS

Jaciely Duarte de França
João Paulo Vicente Souza
Luana Richelly Vitaliano da Silva
Roseane Christine Fernandes dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.42719181220

CAPÍTULO 21 191

TRANSVERSALIDADE DO CUIDADO EM SAÚDE MENTAL NO CONTEXTO DA ATENÇÃO PRIMÁRIA E ATENÇÃO PSICOSSOCIAL: CONTRIBUIÇÕES DO SOFTWARE NVIVO NA PESQUISA QUALITATIVA

Jordana Rodrigues Moreira
Lourdes Suelen Pontes Costa
Aline Ávila Vasconcelos
Kellinson Campos Catunda
Lucas Queiroz dos Santos

Maria Salete Bessa Jorge

DOI 10.22533/at.ed.42719181221

| | |
|---------------------------------|------------|
| SOBRE O ORGANIZADOR..... | 197 |
| ÍNDICE REMISSIVO | 198 |

O USO DO INSTAGRAM DO PROJETO DE EXTENSÃO “FOCO NO REUMATISMO” E SEU IMPACTO NO ALCANCE DO PÚBLICO ALVO DAS INTERVENÇÕES DE SAÚDE

Ítalo Barroso Tamiarana

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza – Ceará

Jéssica Silva Lannes

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza – Ceará

Karmelita Emanuelle Nogueira Torres Antoniollo

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza – Ceará

Evania Santos da Silva

Centro Universitário Estácio do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde.
Fortaleza - Ceará

Alanna dos Santos Delfino

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Laís Simões Teixeira

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Laís Fabrício de Oliveira Cunha

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Alina Maria Nunez Pinheiro

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde

Fortaleza - Ceará

Sara Raquel da Silva Pereira

Universidade Federal do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Letícia Ramos Silveira

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Veida da Silva Sá

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

Rejane Maria Rodrigues de Abreu Vieira

Universidade Estadual do Ceará, Centro de
Ciências da Saúde
Fortaleza - Ceará

RESUMO: As mídias sociais são fontes eficientes na disseminação de informações que podem ser utilizadas pela população para melhorar sua qualidade de vida frente a sua saúde. Diante disso, o projeto de extensão Foco no Reumatismo da Universidade Estadual do Ceará criou uma página no Instagram onde são periodicamente divulgados temas relacionados à área da reumatologia. O objetivo desse estudo foi realizar uma análise do alcance das publicações do projeto, na rede social referida,

desde o início do seu lançamento, entre maio e setembro de 2019. Para isso, foram utilizadas ferramentas de informações disponíveis na própria página. Foram realizadas 32 publicações, com alcance total de 2.873 contas, 274 curtidas, 23 comentários, 62 visitas e 4.346 impressões. Foram publicados 15 arquivos de Stories, totalizando 832 visualizações. A divulgação de temas relacionados à saúde nas mídias sociais por profissionais qualificados e de fontes confiáveis, vem sendo concretizada como uma ferramenta importante para orientar o público a adotar práticas de vida mais saudáveis. **PALAVRAS-CHAVE:** Comunicação. Saúde. Mídias sociais. Reumatismo.

THE USE OF INSTAGRAM IN THE “FOCUS ON RHEUMATISM” EXTENSION PROJECT AND ITS IMPACT ON REACHING THE HEALTH TARGET AUDIENCE

ABSTRACT: Social media are efficient sources for disseminating information that can be used by the population to improve their quality of life in view of their health. Therefore, the Focus on Rheumatism extension project of the State University of Ceará created an Instagram page, where themes related to the rheumatology area are periodically published. The aim of this study was to perform an analysis of the scope of the project publications on the social network, including since the beginning of its launch, between May and September 2019. For this, we used information tools available on the site itself. 32 publications were made, with a total reach of 2,873 accounts, 274 likes, 23 comments, 62 visits and 4,346 impressions. 15 Stories archives were published, totaling 832 views. The dissemination of health related topics in social media by professionals and sources used has been materialized as an important tool to guide the public and adopt healthier life practices.

KEYWORDS: Communication. Health. Social media. Rheumatism.

1 | INTRODUÇÃO

Formas eficientes de disseminação de informações, as redes sociais possuem a capacidade de ampliar as interações e são fontes de informações abertas que permitem a expressão livremente, desvinculando dos meios formais de comunicação, com possibilidade de compartilhar informações com outros usuários e confrontar problemas de diversos contextos. Além disso, as mídias sociais permitem o entretenimento, atraindo um público de diversas personalidades em busca de temas variados, como saúde, economia e política. (ANGELO, 2016).

As redes sociais, como forma de dinamizar o fluxo de dados e informações para se tomar decisões, têm sido utilizadas em larga escala e em diferentes contextos. Diante disso, já é possível perceber sua contribuição para a produção de conhecimento e a ampliação dos canais de comunicação para o acesso aos

serviços de saúde. No Rio de Janeiro, por exemplo, como forma de aproximar a população de temas relacionados à atenção primária de saúde, foram realizadas oficinas de capacitação de profissionais da área da saúde para administração de páginas de redes sociais, com o objetivo de fornecer conhecimento de forma menos técnica e de fácil entendimento pela população. Após a implantação desse método, foi documentado um total de cerca de sete milhões de acessos a essas páginas, até maio de 2015, o que evidencia uma forma prática e de baixo custo para a comunicação e promoção da saúde (PINTO, 2016).

A exposição de temas relacionados à área da saúde através das mídias sociais já é alvo de vários estudos. Um exemplo interessante é o estudo intitulado “O monitoramento das redes sociais como uma ferramenta na previsão de padrões epidemiológicos”, onde o monitoramento do conteúdo e de seu alcance pode ser utilizado como indicador de saúde. Assim, os gestores que atuam, principalmente, com epidemias e surto de doenças, podem ter acesso aos dados epidemiológicos e traçar novas estratégias de prevenção e promoção da saúde. Uma forma de conseguir mais dados direcionados à saúde é a publicação desse tema, por profissionais, nas mídias sociais e a análise do alcance e dos comentários dos usuários dessas redes (KLEIN, 2017).

Deste modo, torna-se notável que difundir para a população geral informações sobre educação em saúde, por meio das mídias sociais como Facebook, Instagram e sites/blogs, podem facilitar a acessibilidade ao conhecimento e a adoção de práticas de vida mais saudáveis. Além disso, a avaliação de características epidemiológicas por meio de dados dos usuários dessas mídias é possível e bastante útil. Com esse propósito, o Projeto de Extensão “Foco no Reumatismo” da Universidade Estadual do Ceará criou uma página no Instagram onde são divulgados temas relacionados à saúde, principalmente na área da reumatologia. O objetivo desse estudo consistiu em analisar o alcance de suas publicações desde o início da criação do projeto até o momento atual.

2 | METODOLOGIA

Foi realizada uma análise do alcance das publicações na rede social referida entre maio e setembro de 2019, utilizando ferramentas de informações disponíveis na própria página, de controle apenas dos seus administradores, além de mensagens individuais recebidas por esse meio de comunicação.

3 | RESULTADOS E DISCUSSÃO

O perfil do Instagram da Projeto de Extensão Foco no Reumatismo possui atualmente 219 seguidores, com 75% destes pertencendo à cidade de Fortaleza. A faixa etária é bastante variada, sendo a maioria pertencente ao intervalo entre 18 e 24 anos. Cinquenta e seis por cento são do sexo masculino e quarenta e quatro por cento do sexo feminino. A página possui picos de visualização às sextas, terças e aos domingos, em especial nos horários de 21, 18 e 15 horas. Mensalmente são publicadas atualizações sobre um tema de interesse na área, geralmente patologias reumáticas, que são abordadas com uma linguagem menos técnica, e de compreensão popular. No período avaliado, recebemos 24 mensagens individuais sobre os diversos temas tratados na página, como Lúpus Eritematoso Sistêmico, Lombalgia, Artrite Reumatóide, Fibromialgia, Gota, Osteoartrose, Esclerodermia, Vasculites, Artrite Idiopática Juvenil, entre outros. Foram realizadas 32 publicações, com alcance total de 2.873 contas, 274 curtidas, 23 comentários, 62 visitas e 4.346 impressões. Foram publicados 15 arquivos de Stories, totalizando 832 visualizações (ver quadro abaixo).

| PUBLICAÇÃO | ALCANCE | CURTIDAS | COMENTÁRIOS | VISITAS | IMPRESSÕES |
|------------|---------|----------|-------------|---------|------------|
| 1 | N/D | 25 | 1 | N/D | N/D |
| 2 | N/D | 46 | 3 | N/D | N/D |
| 3 | 184 | 36 | 1 | 17 | 398 |
| 4 | 154 | 22 | 0 | 3 | 279 |
| 5 | 145 | 16 | 2 | 6 | 224 |
| 6 | 139 | 16 | 3 | 7 | 215 |
| 7 | 153 | 23 | 2 | 10 | 282 |
| 8 | 136 | 10 | 0 | 4 | 234 |
| 9 | 128 | 11 | 1 | 3 | 201 |
| 10 | 120 | 4 | 2 | 2 | 179 |
| 11 | 126 | 10 | 1 | 0 | 194 |
| 12 | 126 | 12 | 0 | 1 | 214 |
| 13 | 109 | 6 | 1 | 1 | 177 |
| 14 | 125 | 7 | 0 | 1 | 201 |
| 15 | 129 | 11 | 0 | 0 | 196 |
| 16 | 129 | 9 | 1 | 1 | 191 |
| 17 | 138 | 10 | 5 | 1 | 223 |
| 18 | 64 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 19 | 60 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 20 | 59 | 0 | 0 | 1 | 69 |
| 21 | 95 | 0 | 0 | 1 | 112 |
| 22 | 90 | 0 | 0 | 1 | 103 |
| 23 | 81 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| 24 | 80 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| 25 | 41 | 0 | 0 | 0 | 45 |

| | | | | | |
|---------------|--------------|------------|-----------|-----------|--------------|
| 26 | 40 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| 27 | 38 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 28 | 41 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| 29 | 42 | 0 | 0 | 1 | 51 |
| 30 | 38 | 0 | 0 | 1 | 40 |
| 31 | 33 | 0 | 0 | 0 | 37 |
| 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 35 |
| Total: | 2.873 | 274 | 23 | 62 | 4.246 |

Quadro 1. Número de alcance, curtidas, comentários, visitas e impressões por publicação feita no Instagram do Projeto de Extensão Foco no Reumatismo.

Os resultados demonstram que esta forma inovadora de intervenção em saúde é bastante promissora, pois, além de alcançar um número bem maior de pessoas, a demanda de tempo para a preparação das publicações (pesquisar em fontes confiáveis, criar os infográficos e publicar) é menor. Outro fator de interesse é que, o Instagram, por ser uma plataforma gratuita, torna o processo de ensino e aprendizagem menos oneroso e viável financeiramente.

No que tange à interação, esta foi realizada de diversas formas, entre os alunos, entre alunos e ex-alunos, entre alunos de profissões diferentes, entre alunos e especialistas, entre alunos e professores, entre alunos e a população leiga, o que demonstra que o uso da rede social na saúde é capaz de ultrapassar barreiras de tempo e espaço..

Os benefícios da utilização das mídias sociais na educação em saúde são vários, não somente para os alunos, mas também para os próprios educadores e, principalmente, para a população leiga que recebe o conteúdo. O uso das redes abrange desde a integração, interação e comunicação entre os alunos, a socialização com os professores, o trabalho em rede, o apoio social, as discussões, a reflexão e o compartilhamento da própria aprendizagem e experiências, a capacidade da educação entre profissionais e a obtenção de um aprendizado mais ativo e interativo. (PINTO, 2016).

Além disso, o aluno, ao conseguir uma interação mais ampla, consegue explorar sua identidade profissional e aperfeiçoar suas habilidades cognitivas e sociais. Ademais, a interação amplificada pode, ainda, ser utilizada em grupo de pesquisas e como ferramentas de ensino, trazendo mudanças na dinâmica do processo de aprendizagem. (MESQUITA, 2017).

4 | CONSIDERAÇÕES FINAIS

A divulgação de temas relacionados à saúde nas mídias sociais por profissionais qualificados que disponibilizem informações de fontes confiáveis,

apresenta importância notória nos dias atuais, sendo concretizada como uma ferramenta fundamental para orientar o público a adotar práticas de vida mais saudáveis. Os vários temas disponibilizados no perfil do Instagram do projeto de extensão “Foco no reumatismo”, permitem ao usuário a capacidade de reconhecer processos patológicos e buscar auxílio do sistema de saúde. A prática dessa atividade proporcionou aos estudantes de medicina, responsáveis pelo projeto, a oportunidade de melhorar a sua comunicação com a comunidade por meio de redes de comunicação em massa e interagir com ela por meio dos comentários em cada postagem, orientando e esclarecendo dúvidas, contribuindo para a formação profissional desse aluno.

REFERÊNCIAS

ANGELO, E. Redes sociais virtuais na sociedade da informação e do conhecimento: economia, poder e competência informacional. **Revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação**. v.21, n.46, p.71-80, 2016.

KLEIN, GH; NETO, PG; TEZZA, R. Big Data e mídias sociais: monitoramento das redes como ferramenta de gestão. **Saúde e Sociedade**. v.26, n.1, p.208-217, 2017.

MESQUITA, Ana Cláudia et al . As redes sociais nos processos de trabalho em enfermagem: revisão integrativa da literatura. **Rev. esc. enferm. USP**, São Paulo , v. 51, e03219, 2017

PINTO, LF; ROCHA, CMF. Inovações na atenção Primária em Saúde: o uso de ferramentas de tecnologia de comunicação e informação para apoio à gestão local. **Ciência e Saúde Coletiva**. V.21, n.5, p.1433-1448, 2016.

VILLELA, EFM; NATAL, D. Mídia, saúde e poder: um jogo de representações sobre dengue. **Saúde e Sociedade**. v.23, n.3, p.1007-1017, 2014.

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

ÍNDICE REMISSIVO

A

Acessibilidade 14, 15, 21, 125

Acesso à saúde 16, 182

Administração Hospitalar 81, 83, 91

Alta Hospitalar 41, 43, 46, 47, 76, 99, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 140

Arduino 141, 142

Atenção Primária em Saúde 20, 52, 54

B

Banco de Sangue 101

C

Captura digital de imagem 167

Cáries 27

Cavidades dentárias 26, 27, 33

Centro de Atenção Psicossocial 191, 192, 193

Comunicação 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 62, 66, 67, 69, 71, 72, 85, 87, 100, 107, 118, 119, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 167, 174, 175, 180, 182, 196

Comunicação em saúde 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23

Contratualização 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 96, 98, 99

Crianças dependentes de tecnologias 39, 40, 41

Cuidado em Saúde 179, 180, 191, 192, 193

Curativos 16, 184, 186, 187, 189

D

Dano ao paciente 105, 110, 117

Descarga por Barreira Dielétrica 27, 36

Desospitalização 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50

DICOM 167, 170, 174, 177

E

Educação em Saúde 62, 66, 68, 79, 125, 127, 129, 138, 139

Educação mediada por tecnologia 66

Endoscopia 76, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178

Enfermagem 39, 41, 42, 49, 50, 62, 65, 75, 77, 79, 100, 116, 119, 120, 121, 122, 128, 129, 134, 138, 139, 140, 162, 165, 178, 186, 190, 197

Engenharia de Software 101, 104

Envelhecimento 14, 15, 58, 60, 61, 64, 65, 188

Equilíbrio 141

Equipe multiprofissional 39, 41, 47, 52, 63, 91

Erros de medicação 105, 108, 110, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 121

Escaneamento 3D 145

Estratégia de Saúde da Família 191

F

Família 39, 41, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 61, 62, 64, 77, 79, 90, 156, 157, 191, 193

Farmácia 2, 6, 7, 10, 13, 121

Feridas Complexas 184, 186, 187, 188, 189, 190

G

Gastrostomia 75, 76, 77, 78, 79

Gerenciamento de Dados 101, 102, 103

Gestão 13, 21, 54, 61, 62, 67, 69, 81, 83, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 128, 156, 164, 185, 190

I

Idosos 14, 15, 52, 55, 56, 57, 58, 59, 64, 65, 141

Imagem de Endoscopia 167, 177

Inovação 17, 21, 23, 26, 28, 37, 66, 67, 68, 69, 73, 81, 85, 89, 90, 91, 144, 166, 184, 185, 186, 188

K

Kanban 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

M

Mídias sociais 17, 19, 20, 21, 23, 123, 124, 125, 127, 128, 193

Mobilidade 14, 73

Moldagem odontológica 145

N

Notificação 105, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 162

O

Ocupação de Leitos 91

Odontologia 26, 27, 28, 29, 33, 35, 144, 145, 146, 153, 154

P

PACS 167, 175, 176, 177

Parto 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165

Pediatria 39, 75, 77, 80, 183

PGRSS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Plasma na odontologia 27

Plataforma Dupla 141
Produção Hospitalar 81, 83, 84, 88, 89, 90
Psicologia Social 155, 165

R

Reabilitação 16, 54, 141
Rede de apoio 39, 43, 44, 47, 48, 49, 75, 76
Rede social 16, 17, 18, 47, 48, 49, 123, 125, 127, 155
Relações Profissional-Paciente 179, 195
Requisitos 101, 102, 103, 169, 177
Resíduos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13
Reumatismo 123, 124, 125, 126, 127, 128

S

Saúde 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28, 37, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 132, 134, 138, 139, 144, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 170, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 196, 197
Saúde Mental 191, 192, 193, 195, 196
Saúde suplementar 52, 53, 54, 55, 57, 58, 61, 64, 65
Scanner Intra-Oral 145
Segurança do paciente 96, 98, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 139
Sistemas inteligentes 81, 83, 86

T

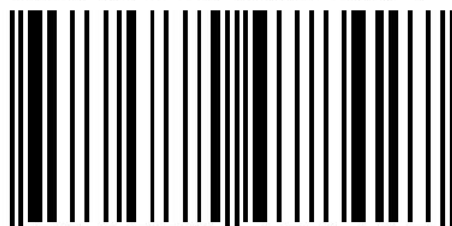
Tecnologia do plasma 27
Tecnologia Educacional 129, 132, 138
Tecnologia em Saúde 184, 185, 186, 190
Teleconsulta 179, 180, 181, 182, 183
Telemedicina 66, 68, 69, 181, 182
Telessaúde 66, 67, 68, 69, 73, 180, 181, 182
Terapia por Pressão Negativa 184, 186, 187, 188, 189, 190
Transplante de Células-Tronco Hematopoéticas 129, 130, 140
Tratamento 3, 4, 11, 13, 28, 30, 33, 34, 35, 37, 58, 63, 78, 79, 110, 115, 129, 131, 132, 140, 141, 144, 150, 163, 181, 182, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 192, 194
Trello 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99

V

Vídeos educativos 129, 140
Violência 155, 158, 160, 161, 162, 163, 164, 165

Agência Brasileira do ISBN

ISBN 978-85-7247-842-7



9 788572 478427