



CONEXÃO UNIFAMETRO 2020

XVI SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645

SISTEMA DE PRONTUÁRIO ONLINE

Vicente Teixeira de Freitas

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro

vicente.freitas@aluno.unifametro.edu.br

Francisco Lucas dos Santos Bastos

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro

francisco.lucas@aluno.unifametro.edu.br

Jose Willame Alves de Sousa

Discente-Centro Universitário Fametro – Unifametro

willamelions@gmail.com

João Leonardo Silveira Neto

Docente-Centro Universitário Fametro – Unifametro

joao.neto@professor.unifametro.edu.br

Área Temática: Desenvolvimento de Produtos e Projetos
Encontro Científico: VIII Encontro de Iniciação à Pesquisa

Introdução: o impacto das notícias falsas nas redes sociais é uma grande preocupação na saúde pública, pois pode reduzir ou aumentar a eficácia de programas, campanhas e iniciativas que visam a saúde, a sensibilização e o bem-estar dos cidadãos (Cristina,2020). De acordo com as autoras os impactos das notícias falsa nas redes sociais é bastante significativo, mas não obstante disso, deve-se levar em consideração a internet como um todo, pois não é apenas nas redes sociais que a falta de informações precisas, verídicas e o acesso a elas em tempo real sobre doenças, prevenções, tratamentos e medicamentos causam impacto negativo na população em termos de saúde. Diante deste cenário observou-se que parte da população, profissionais de saúde e estabelecimentos de saúde podem contribuir significativamente, através da tecnologia, gerando dados mais precisos e impactando significativamente na construção de informações verídicas, combatendo assim as notícias falsas. **Objetivos:** centralizar por meio de um sistema informações sobre usuários ou pacientes, doenças, medicamentos, profissionais de saúde, tratamentos e sintomas de doenças e serviços médicos ou farmacêuticos, levando em consideração o sigilo das informações prestadas por todos os usuários envolvidos no sistema. Rastrear o uso de medicamentos usados em tratamentos médicos ou



CONEXÃO UNIFAMETRO 2020

XVI SEMANA ACADÊMICA

ISSN: 2357-8645

farmacêuticos assim como a venda e distribuição do mesmo. Acompanhar tratamentos e serviços médicos ou farmacêuticos. Gerar dados e informações para profissionais de saúde, e usuários para melhorias futuras de eventos realizados pela aplicação. Proporcionar uma gestão mais eficiente, ecológica e econômica, das informações permitindo que usuários comuns tenham entendimento, total, das ações prestadas por profissionais de saúde ou estabelecimentos de saúde e propiciar a usuários avançados do sistema economia de tempo. **Métodos:** os dados foram coletados no site do Ministério da Saúde (MS), Organização Mundial da Saúde (OMS), Confederação Nacional de Empresas de Saúde (CNES), Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e Federação Internacional Farmacêutica (FIF). Com os dados fornecidos por essas instituições em seus respectivos sites e relatórios anuais será possível gerar informações importantes e precisas na alimentação do sistema e de forma inteligente torna-las acessíveis aos usuários da aplicação de acordo com seu papel dentro da plataforma. De acordo com as diretrizes dos sistemas os usuários irão partilhar de dados seguindo os critérios e políticas de segurança da plataforma, que serão explicitamente evidenciados na aplicação. **Resultados** : espera-se que com o uso do sistema e com os dados gerados pelos os usuários a plataforma forneça informações significativas e precisas para profissionais de saúde e estabelecimentos de saúde, assim como também, para os demais usuários, clareza nas informações diminuindo assim o impacto gerado por informações sem fundamentos e informações falsas (*Fake News*). **Considerações finais:** as informações relacionadas a saúde devem ser precisas e acessíveis a todos e principalmente claras de modo que pessoas comuns possam entender a gravidade e os riscos das doenças, assim como a importância da prevenção, do uso correto dos medicamentos e possíveis tratamentos em caso de infecção ou ajuda a terceiros.

Referências: CRISTINA.M Pulido, LAURA.Ruiz Eugenio, GISELA.R Sama, BEATRIZ V Carballido. *A New Application of Social Impact in Social Media for Overcoming Fake News in Health* (Um novo aplicativo de impacto social na mídia social para superar notícias falsas em saúde). Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7177765/> Acesso em: 08 de Out de 2020.

Palavras-chave: Registros Eletrônicos de Saúde 1; Acesso aos Serviços de Saúde 2; Apoio ao Planejamento em Saúde 3.