**EIXO TEMÁTICO:** 3, biotecnologia, inovação e saúde.

**APLICATIVO PARA SUBSIDIAR GESTORES E EQUIPES DE SAÚDE COM INFORMAÇÕES SOBRE OS ATENDIMENTOS REALIZADOS PELOS PROFISSIONAIS DO SAMU 192.**

LEÃO, D.K.C1, MELLA, E. L1, SILVA, K.C.A2, BARBOSA, K.G.N3 e VANDERLEI, A.D3

1 Centro Universitário Cesmac, graduanda em Odontologia

2 Pesquisadora do Mestrado de Pesquisa em Saúde do Centro Universitario Cesmac

3 Docente do Centro Universitário Cesmac

deisekarine71@gmail.com

Atualmente os aplicativos móveis estão contribuindo cada vez mais para a construção de uma nova forma de assistência em saúde, no qual as informações referentes à saúde das pessoas se fazem oportunas e onipresentes. O presente trabalho tem como intuito a criação de um aplicativo cuja finalidade é melhorar a comunicação entre os profissionais da área da saúde, como também agilizar o preenchimento de dados no momento do atendimento. Essa ferramenta também pode nos proporcionar o arquivamento de dados de um paciente por tempo indeterminado, sem gerar acúmulo de papéis e facilitando o acesso na busca desses prontuários. O crescimento rápido dos dispositivos móveis tem permitido o desenvolvimento de aplicativos em diversas áreas, especialmente na área da saúde. Diversos estudos apontam que esses aplicativos, incluindo as informações geradas pelos mesmos, podem ser utilizados para otimização dos resultados e redução dos riscos em saúde, bem como, para compreensão dos fatores determinantes que promovem a saúde e/ou que levam à doença. Sendo assim, o objetivo desse aplicativo é transformar as fichas de Atendimento da Unidade de Suporte Avançado e Unidade de Suporte Básico da forma física para a forma digital utilizando um aplicativo que estará na forma android e IOS para subsidiar gestores e equipes de saúde com informações sobre os atendimentos realizados pelos profissionais do SAMU 192. Esse é um estudo transversal de caráter descritivo, com finalidade tecnológica, gerando um produto para fins práticos na rotina diária dos profissionais do SAMU 192.

**Palavras-chaves:** SAMU, aplicativos móveis, prontuários eletrônicos.