IX Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar
VII Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar
VI Feira de Empreendedorismo
II Congresso de Pós-Graduação da Unifimes
Conexões entre Ciência e Cultura:
Inovação, Saberes Populares
e os Desafios do Mundo Atual







PATOLOGIA PARA ESTUDANTES: COMO OS PRIMEIROS SOCORROS E A LEI LUCAS MELHORAM A SEGURANÇA INFANTIL

FIRST AID AND THE "LEI LUCAS": HOW THE PATHOLOGY FOR STUDENTS PROJECT IMPROVES CHILD SAFETY

Yasmin de Castro Vieira¹
João Felipe Rezende Carvalho¹
Yann Moreira de Castro Vieira¹
Danila Malheiros Souza²

O projeto de extensão "Patologia para estudantes" é centralizado nas temáticas de saúde, educação e bem-estar geral, contando com acadêmicos de medicina, a fim de abordar sobre saúde e prevenção nos colégios de Mineiros-GO. Em 2025, o projeto visa abordar a Lei 13.722/2018 nas escolas, desse modo, a lei conhecida como "Lei Lucas", foi criada em homenagem ao Lucas Begalli Zamora, que faleceu aos 10 anos após um acidente de engasgo que ocorreu em âmbito escolar. Diante disso, a lei exige que a cada ano os estabelecimentos de ensino da rede pública e privada deverão ministrar cursos e avaliar a capacitação dos professores e funcionários em noções de primeiros socorros, para que possam lidar com o devido preparo em situações de emergência, como a que motivou a criação da lei. Este trabalho tem como objetivos ofertar a capacitação dos docentes, responsáveis e discentes em primeiros socorros básicos e elucidar a importância da Lei Lucas e o amparo da saúde mediante situações de emergência nas escolas. A abordagem ocorrerá por meio de minicursos teórico-práticos, em parceria com o 16° batalhão do Corpo de Bombeiros Militar, visando ministrar temáticas como, manobras de desengasgo, reanimação e imobilizações, além de esclarecer a necessidade dos estabelecimentos de ensino disporem de kits de primeiros socorros. A Lei Lucas desempenha um papel essencial na proteção das crianças em ambientes escolares e espaços domésticos. Tendo em vista que, de acordo com os dados do DataSUS - Ministério da Saúde - o país registrou 1.616 óbitos de crianças (na faixa etária entre 0 e 14 anos) por acidentes domésticos nos anos de 2020 e 2021, dentre esses acidentes destacam-se causas como sufocamentos,

² Docente do Centro Universitário de Mineiros - UNIFIMES. Biomédica, mestre e doutora em ciências da saúde pela UFMT.









¹ Graduandos em Medicina pelo Centro Universitário de Mineiros - UNIFIMES, yasmindecastrovieira@gmail.com.

IX Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar
VII Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar
VI Feira de Empreendedorismo
II Congresso de Pós-Graduação da Unifimes
Conexões entre Ciência e Cultura:
Inovação, Saberes Populares
e os Desafios do Mundo Atual







queimaduras, afogamentos e intoxicações. O projeto compreende não só a importância de ensinar noções básicas em saúde nas escolas e como lidar com emergências enquanto se espera pela ajuda profissional, mas também a relevância de disseminar os ensinamentos para o ambiente familiar. Logo, os acadêmicos de medicina integrantes do projeto de extensão em parceria com profissionais, como os bombeiros militares especializados em auxílio imediato e emergencial à população, irão dispor de materiais e recursos práticos a fim de encenar situações de perigo e demonstrar a conduta correta mediante ao caso, permitindo que os docentes participem ativamente do projeto. Sendo assim, este trabalho visa a conscientização da importância da Lei Lucas nas escolas e as ações que serão temas do ano de 2025. Com isso, o projeto e a parceria com o Corpo de Bombeiros, poderão capacitar docentes, responsáveis e discentes, ocasionando um ambiente escolar mais seguro em caso de emergências, além de promover a educação em saúde, garantindo que as escolas estejam equipadas e os profissionais devidamente treinados. Por fim, o projeto cumpre a exigência legal e amplia a prevenção e cuidado para a segurança infantil tanto no ambiente escolar, quanto no familiar.

Palavras-chave: Primeiros Socorros. Saúde. Educação. Escolas.

Keywords: First Aid. Health. Education. Schools.







