



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

Título:	PARTICIPAÇÃO NA CAPACITAÇÃO DE PRIMEIROS SOCORROS NA EDUCAÇÃO INFANTIL DO PRÓ-SAÚDE: RELATO DE EXPERIÊNCIA DA LIGA ACADÊMICA DE MEDICINA DE EMERGÊNCIA		
Autores:	Kaiany Geller Anna De Pellegrin Arruda Betina Franciele Schwinn Maria Eduarda Barreto Leonardo Vieira Bublitz Emanuella Ferrigolo Grossi Maria Eduarda Molz Oliveira Fernando Bigolin Bier Afonso Menuzzi Zuliani Michelle Virgínia Eidt		
Área	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
RESUMO: Introdução: O Pró-Saúde é um projeto de extensão institucional que visa aprimorar a formação profissional dos estudantes da área da saúde. Entre os objetivos está a realização de atividades junto à comunidade local, promovendo a educação em saúde por meio de oficinas. Em 2024, o projeto desenvolveu uma iniciativa importante para aumentar a segurança e o preparo nas instituições de ensino, capacitando professores de escolas de Santa Cruz do Sul em primeiros socorros na Educação Infantil. Fomos convidados, como integrantes da Liga de Medicina de Emergência (LIME), para participar e ministrar parte dessa capacitação. Objetivo: Relatar a experiência dos autores e dos profissionais quanto à capacitação sobre manejo de emergências de obstrução de via aérea por corpo estranho (OVACE) adulto e pediátrico e parada cardiorrespiratória (PCR) adulto e pediátrico, enfatizando a importância do preparo e do conhecimento para efetividade em eventos deste âmbito. Metodologia: O Projeto de Capacitação de Primeiros Socorros na Educação Infantil foi executado dentro do Projeto de Extensão Pró-Saúde da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC). A capacitação foi direcionada a 67 profissionais de quatro escolas de			

Site do Evento: www.unisc.br/Mostra



V Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXX Seminário de Iniciação Científica
XV Salão de Ensino e Extensão
V Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu
IV Seminário de Inovação Tecnológica

De 28 de outubro a
01 de novembro de 2024

INSCRIÇÕES ABERTAS

 UNISC

educação infantil vinculadas à Rede Criança. O evento ocorreu no dia 29 de junho de 2024, nas instalações da UNISC. Foram abordados aspectos teóricos e práticos, por estudantes de graduação dos cursos da área da saúde vinculados ao projeto e ligas acadêmicas do curso de Medicina da UNISC. Isto posto, a LIME ministrou aulas de OVACE e RCP. Para aprofundar os conhecimentos práticos, disponibilizou-se bonecos para treinamento de compressões torácicas e manobras de desengasgo, ensinando a técnica correta e os passos necessários para abordagem efetiva. Para o treinamento de OVACE adulto, os professores foram instruídos a formarem duplas e realizarem a manobra de desobstrução uns nos outros. O treinamento foi concluído com êxito e satisfação tanto dos integrantes da liga quanto dos professores, que relataram maior segurança para agir em emergências nas escolas. **Principais resultados:** A capacitação mostrou-se primordial diante de ansiedade, medo e insegurança relatados pelos professores em uma situação de emergência, visto que o ambiente escolar, principalmente o infantil, é um local suscetível à ocorrência de acidentes, como traumas, queimaduras e obstrução de vias aéreas em crianças, os quais foram vivenciados e relatados pelos professores. A partir do conhecimento adquirido, do esclarecimento de dúvidas e da prática, os educadores sentiram-se aptos e capazes de reconhecer, entender e agir frente a condições de risco que ameaçam a vida do público infantil. Além disso, repassar o conhecimento sobre os temas, auxiliou no crescimento acadêmico e ampliação do saber dos participantes da LIME. **Conclusão:** A iniciativa de capacitação demonstrou-se essencial para aprimorar a segurança no ambiente escolar, especialmente na educação infantil, através da formação teórica e prática ministrada pelas ligas acadêmicas. Ademais, foi importante para o aprofundamento do conhecimento na área de emergência pelos ligantes, o que contribui para a formação acadêmica. O sucesso do projeto foi refletido no aumento da confiança e do preparo dos educadores, que agora se sentem aptos a intervir de forma eficaz em situações de risco à vida das crianças sob seus cuidados, fortalecendo a segurança escolar e a rede de apoio emergencial dentro das comunidades escolares.

Link do Vídeo:

<https://drive.google.com/file/d/1dFo0FBz1T-vsVKIegXQlqTlPxjirw-8e/view?usp=sharing>