



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica



<b>Título:</b>	<b>EDUCAÇÃO EM SAÚDE PRESTADA AOS ADOLESCENTES E ESTUDANTES DAS ESCOLAS PÚBLICAS DO MUNICÍPIO DE SANTA CRUZ DO SUL</b>		
<b>Autores:</b>	Giovana Tecchio Lucas Rambo Knapp Marlua Luiza Kühl Pontel Claudia Regina Müller Isabel Pommerehn Vittielo Lia Gonçalves Possuelo Chana de Medeiros da Silva Danielly Joani Bullé		
<b>Área</b>	<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	<b>Dimensão:</b>	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
<b>Resumo:</b> <b>Introdução:</b> O projeto de Extensão do Pró Saúde da Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC) juntamente com o projeto Conexão Escola e Universidade: sujeito, ações e saberes da UNISC realizou atividades educativas em 7 escolas do município de Santa Cruz do Sul, durante os meses de maio a agosto de 2023. Essa parceria foi firmada com o intuito de promover educação em saúde com os adolescentes da comunidade ao orientá-los sobre as transição entre a infância e a adolescência. <b>Objetivo:</b> Habilitar os adolescentes a obterem conhecimento sobre o seu corpo e comportamentos seguros de saúde para promover o autoconhecimento e a prevenção primária de Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST's). <b>Metodologia:</b> As atividades escolares foram realizadas em 7 instituições de ensino do município de Santa Cruz do Sul, com os estudantes do oitavo e nono ano, totalizando 9 encontros. Foram abordados temas sobre sexualidade, transmissão e prevenção de IST's e			



# IV Mostra de Extensão, Ciência e Tecnologia

XXIX Seminário de Iniciação Científica

XIV Salão de Ensino e Extensão

IV Mostra da Pós-Graduação Stricto Sensu

III Seminário de Inovação Tecnológica

métodos contraceptivos, por meio de apresentações lúdicas (slides) e rodas de conversa, ministradas por bolsistas acadêmicos de Biomedicina e Medicina dos projetos de extensão Pró Saúde e/ou do Conexões, além da participação da preceptora.

**Resultados:** 281 alunos no total participaram das palestras, na qual obtiveram conhecimento a respeito de orientação sexual e de gênero, dúvidas frequentes da adolescência, perigos comuns aos adolescentes (*e.g.* álcool, drogas, gravidez precoce, IST's), anatomia e fisiologia básica dos sistemas reprodutores masculino e feminino, mudanças corporais na puberdade, direitos na consulta médica e estímulo a procura por atendimento quando necessário, métodos anticoncepcionais e abuso sexual. Ao término da palestra haviam diversas dúvidas e parabenizações dos professores e adolescentes, demonstrando, portanto, engajamento e o sucesso das palestras como mecanismo de educação em saúde atuando na prevenção primária e secundária.

**Conclusão:** O uso do conhecimento discente e docente para a promoção de conhecimento básico sobre sexualidade é uma excelente forma de prevenção de IST's e doenças mentais relacionadas à sexualidade. Tal ação não apenas beneficia os alunos das escolas de ensino fundamental como também os bolsistas universitários envolvidos, que dispõem da oportunidade de aprender/revisar os conteúdos abordados, além de aperfeiçoar as habilidades oratórias e promover a saúde sexual evitando a proliferação das IST's. Dessa forma, se consolida a eficácia da educação em saúde como mecanismo preventivo para mazelas socioeconômicas e em saúde, comuns em adolescentes.

**Link do Vídeo:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1UjOC2UegBzpOdG-xoST7n3bh0uKxJO5G>