

# JOGOS LÚDICOS EDUCATIVOS DIRECIONADOS AOS ADOLESCENTES COMO ESTRATÉGIA DE APRENDIZAGEM PARA UMA EDUCAÇÃO SEXUAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Congresso Online Internacional de Educação , 1<sup>a</sup> edição, de 10/07/2023 a 12/07/2023  
ISBN dos Anais: 978-65-5465-051-9

NORONHA; Jennifer Jullie Pichinelli <sup>1</sup>

## RESUMO

Os jogos lúdicos educativos são uma excelente estratégia de aprendizagem para os adolescentes em relação à educação sexual. Eles proporcionam um ambiente descontraído e interativo, tornando o aprendizado mais leve e agradável. Além disso, os jogos são capazes de estimular a participação dos alunos, aumentando o interesse e a motivação em aprender. O objetivo do presente relato é discutir sobre a importância dos jogos lúdicos na aprendizagem em educação sexual dos adolescentes. Trata-se de um relato de experiência realizado por meio de um projeto de extensão que utilizou jogos lúdicos como estratégia de ensino e aprendizagem, abordando o tema infecções sexualmente transmissíveis (IST's) e métodos contraceptivos. O público alvo foram adolescentes na faixa etária de 15 a 18 anos no município de Araras-SP. O projeto de extensão possibilitou a enxergar que é fundamental superar o tabu ao falar de sexualidade na adolescência e promover a educação sexual adequada para os adolescentes. Isso contribui para a promoção da saúde sexual e reprodutiva, a prevenção de doenças e gravidez precoce, e o desenvolvimento de uma atitude responsável e consciente em relação à sexualidade. Durante a conclusão do jogo, observamos que os participantes estavam bastante engajados e participativos. Eles demonstraram grande interesse em discutir os temas e trocar informações entre si. Além disso, os jogos permitiram que os adolescentes expressassem livremente sobre suas dúvidas e sentimentos em relação à sexualidade, o que contribuiu para uma maior compreensão e conscientização sobre o assunto.

**PALAVRAS-CHAVE:** Jogos, sexualidade, adolescentes

<sup>1</sup> Instituição Não Informada, jennifer\_pichinelli@hotmail.com