

**EDUCAÇÃO E SAÚDE: ORIENTAÇÕES SOBRE MÉTODOS CONTRACEPTIVOS PARA  
ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE XANXERÊ.**

Pesquisador(es): Furini, Valéria; BAPTISTA, Evanir; BARRINUEVO, Grasielle; BRAGA, Vinicius;  
CASAGRANDE, R. Gabriela; COUSSEAU, Naiara; KUNZ, Denise; LESEUX, G. Adriângela

Curso: Farmácia

Área: Ciências da Vida.

Resumo: Esse trabalho está inserido nas atividades do Grupo de Pesquisa em Saúde Coletiva, consolidado na Unoesc, campus de Xanxerê. Os acadêmicos do curso de Farmácia deste campus, realizaram atividades de orientações e prevenção que envolveram os seguintes temas, métodos contraceptivos e doenças sexualmente transmissíveis (DST's), nesta primeira fase foi atendida a demanda de duas escolas, Escola de Educação Básica Dom Anulfo e Escola de Educação Básica Iraci Tonelo ambas de Xanxerê. O público dessas escolas frequentavam entre o 6º e 9º ano escolar, com idade entre 13 e 18 anos, totalizando cerca de 350 atendimentos. O objetivo maior deste trabalho foi aumentar o índice de conhecimento dos adolescentes sobre o uso de preservativos, bem como a sua importância na prevenção contra DST's e gravidez precoce. A preocupação maior se deu em elaborar uma abordagem que prendesse a atenção deste público e ao mesmo tempo os deixasse desinibidos para questionar. Para enfrentar esse propósito realizou-se pesquisas sobre os temas, e também dinâmicas que pudessem ser desenvolvidas em grupo. Em todos os atendimentos, ficou perceptível que os alunos estavam constrangidos. Mas a partir do momento em que o preservativo masculino e feminino foram apresentados de forma física, o público começava a interagir. O interessante foi que muitos alunos enviaram perguntas escritas sem identificação, o que possibilitou os mesmos receberem informação. Acredita-se que a informação seja a melhor maneira de prevenir doenças, e que deve ser desenvolvida nos anos iniciais da adolescência.

Palavras-chave: Preservativo. Doenças Sexualmente Transmissíveis. Prevenção. Saúde.

E-mails: valeria.furini@unoesc.edu.br.