



CONGRESSO BRASILEIRO DE ADOLESCÊNCIA

Florianópolis | SC

1 a 4 de novembro | 2012

Trabalhos Científicos

Título: Vulnerabilidades Na ótica Dos Adolescentes

Autores: NAYARA OLIVEIRA LUZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES) - CEUNES); ADRIANA NUNES MORAES PARTELLI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES) - CEUNES)

Resumo: O objetivo foi proporcionar espaço de discussão sobre vulnerabilidades, em situações relacionadas à reprodução, maternidade/paternidade e sexualidade adolescente, através de reflexões da influência desses fatores na vida dos adolescentes. Trata-se de uma pesquisa qualitativa aplica-se ao estudo das relações, percepções e opiniões, promove o diálogo e o compartilhamento de experiências, utilizando a abordagem do Método Criativo e Sensível. Entre vários estudos foi realizado a “DINÂMICA DO SEMÁFORO” em que cada adolescente escreveu o(os) tema(s) sem a sua identidade ser revelada. Deixando-os mais confortáveis e confiantes para expor suas dúvidas em relação à sexualidade e saúde. Esta ferramenta permitiu a criação de espaço livre para diálogo, possibilitando construção, reconstrução e a assimilação de novos conhecimentos. Foi realizado em uma escola pública de São Mateus-ES, com 10 alunos da 7º e 8º anos, com idade entre 15 a 18 anos, previamente autorizados pelos responsáveis. Foi perguntado: “Quais os temas que têm mais, menos ou nenhuma dúvida em relação sexualidade na adolescência, seus medos e anseios?”. As respostas foram escritas em três cartazes: verde, amarelo e vermelho dependendo da intensidade da dúvida. Os temas com maior indagação: sexo/sexualidade, gravidez/preservativos, DST`s, drogas/efeitos e prevenção. É no espaço escolar que os jovens vivem um intenso processo de socialização e de formação estabelecendo laços com a diversidade cultural, social e econômica. Mesmo com vários programas de apoio como PSE e SPE, os adolescentes tem várias dúvidas quanto aos métodos preventivos. Faz-se necessário uma maior aproximação dos programas com os adolescentes, para a redução de vulnerabilidades.