

SAÚDE REPRODUTIVA DOS(AS) DISCENTES DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO DO INSTITUTO FEDERAL BAIANO *CAMPUS* TEIXEIRA DE FREITAS

**Salette Sandy Batista de Abreu¹
Alexandra Bomfim de Oliveira²
Jardelson Rocha Oliveira³**

¹Instituto Federal Baiano *Campus* Teixeira de Freitas / salette.abreu.04@gmail.com

²Instituto Federal Baiano *Campus* Teixeira de Freitas / alexandra.oliveira@ifbaiano.edu.br

³Instituto Federal Baiano *Campus* Teixeira de Freitas / jardelson.oliveira@ifbaiano.edu.br

O estudo tem como objetivo investigar o conhecimento de saúde reprodutiva dos(as) discentes do Instituto Federal Baiano *Campus* Teixeira de Freitas, por meio de dezenove estudantes de primeiro ano dos cursos técnicos integrados ao ensino médio. Esta pesquisa constitui etapa de um projeto que está em andamento, com maior período de execução, e que explora a temática de forma mais abrangente, incluindo o papel da educação na promoção da saúde reprodutiva de adolescentes. Por intermédio do método qualitativo, utilizando a entrevista como ferramenta de investigação, pretendeu-se identificar, dos sujeitos pesquisados, os conhecimentos relacionados à saúde reprodutiva e à sexualidade. O roteiro da entrevista foi elaborado a partir da integração do conhecimento das áreas de biologia, de enfermagem e de psicologia. A metodologia foi adaptada para o formato virtual, devido à situação pandêmica. Todas as entrevistas foram realizadas individualmente com cada estudante, pelos(as) servidores(as) e em sala virtual, e os áudios foram gravados para registro. Este projeto está em curso e encontra-se na fase de transcrição das entrevistas, para posterior análise de dados. Espera-se, com os resultados, estabelecer o perfil dos(as) adolescentes pesquisados(as) em relação à sexualidade, contribuindo para a promoção da saúde reprodutiva.

Palavras-Chave: Sexualidade. Adolescência. Entrevista.

Este trabalho é fruto do projeto Saúde reprodutiva para os discentes do Ensino Básico Técnico Tecnológico do Instituto Federal Baiano *campus* Teixeira de Freitas, financiado pelo CNPq e aprovado na Chamada Interna Propes N° 07/2020, regida pelo Edital N° 69/2020.

