

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA ( PÔSTER )

NOME: LARISSA COELHO PEREIRA

TÍTULO: REPRODUÇÃO HUMANA EM FOCO: MÉTODOS CONTRACEPTIVOS, GESTAÇÃO E PRÉ-NATAL ABORDADOS EM UMA COMUNIDADE ACADEMIA.

AUTORES: ANDRESSA ANTUNES PRADO DE FRANÇA, LARISSA COELHO PEREIRA , LARISSA COELHO PEREIRA, ANDRESSA ANTUNES PRADO DE FRANÇA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAPq

PALAVRA CHAVE: REPRODUÇÃO HUMANA, GESTAÇÃO, PRÉ-NATAL.

## RESUMO

Universidades são os principais centros de geração, compartilhamento e popularização do conhecimento científico. Considerando-se os conhecimentos sobre a saúde humana, tendo em vista a melhoria dos indicadores de saúde materna, e redução dos riscos na gravidez e de gestações indesejadas, diversos programas e ações têm sido realizados no Brasil. Todavia, os objetivos ainda estão longe de serem alcançados. Para fins de popularização de conceitos referentes a métodos contraceptivos (MCs), desenvolvimento da gestação ou ainda, sobre o acompanhamento pré-natal, o objetivo deste trabalho foi avaliar o conhecimento de estudantes e professores de ensino superior de uma unidade acadêmica acerca dos temas acima e, com base nos resultados, produzir material informativo. A pesquisa consistiu em um estudo epidemiológico descritivo transversal, de base quantitativa, com dados coletados na comunidade acadêmica da Universidade do Estado de Minas Gerais, na Unidade Ubá, incluindo discentes e docentes. Foi utilizado um questionário semiestruturado, abordando perguntas sobre o conhecimento do entrevistado sobre MCs, desenvolvimento intrauterino humano, e acompanhamento pré-natal. A amostra da pesquisa foi de 140 questionários, em que 20 foram respondidos por professores, independente de sua formação e 120 questionários respondidos por alunos do curso de Ciências Biológicas, Design e Química. Os dados estão sendo tabulados e submetidos à análise estatística, com cálculo da média e do desvio padrão para as variáveis qualitativas, e da frequência absoluta e relativa dessas variáveis, e o teste T de Student será utilizado para comparação das médias, considerando  $p < 0,05$ . As análises e a frequência de erros já obtidos, que está entre 5 a 50% em questões abordando conhecimentos básicos relacionadas à reprodução humana, ressalta a importância da produção de materiais informativos com abordagem científica sobre o assunto e sua apresentação à comunidade acadêmica e à comunidade em geral.