

IDENTIFICAÇÃO DE FATORES DE RISCOS AMBIENTAIS E SOCIAIS QUE INTERFEREM NA FECUNDIDADE HUMANA EM ÁREA URBANA DO ALTO RIO MEIA PONTE-GOIÂNIA/GO.

Mariane Tokarski Pereira (Acadêmica), Eline Jonas(Orientadora).
Núcleo de Pesquisa em Ciências Biomédicas – Universidade Católica de Goiás
Contato: marianetokarski @hotmail.com

Trata-se de um estudo que aborda aspectos sócio-ambientais e de saúde tendo em conta o perfil da população e o grau de contaminação da água consumida pela população ribeirinha e seus efeitos na saúde reprodutiva da população masculina.

Esta pesquisa consiste em estabelecer relação entre os diferentes aspectos que envolvem a vida além da necessidade de um desenvolvimento sustentável, e, levantar informações que subsidiem políticas públicas que promovam a cidadania garantido o controle social frente as ações do poder político. São questões que se fundamentam a partir de duas vertentes no contexto onde se organiza a economia e o desenho da cidade: a primeira trata do crescimento da população, condições de vida e sua distribuição territorial; a segunda consiste em verificar o perfil demográfico tendo em conta a dinâmica da economia, as formas de organização do trabalho, as questões ambientais e seus impactos sobre a população, tais como, condições de trabalho, a situação de saúde, as condições sanitárias e a existência e acessibilidade aos serviços e equipamentos públicos de saúde, e especificamente identificar e estabelecer a relação entre o perfil sócio demográfico e a saúde da população assentada nos bairros Sítio de Recreio Estrela Dalva e Vila Pedroso, que margeiam o Rio Meia Ponte, considerando a sua exposição a contaminantes ambientais e os efeitos na fertilidade masculina e alterações no perfil de hormônios relacionados à reprodução

Palavras-chaves: 1) Meia Ponte 2) contaminação da água; 3) fecundidade humana.