

Título: Exposição do Trabalhador Rural *

Autores: Rafaela Aparecida PAPINI; Maria Celina Da Piedade RIBEIRO; Edmilson Dos Reis BATISTA; Thayná Leonil Tiburcio SILVA; Verônica De Oliveira LOPES; Alice Teodoro Da SILVA

O uso de protetor solar e EPI's são de extrema importância para a prevenção contra o câncer de pele. Os trabalhadores rurais devem sempre se proteger adequadamente, pois ficam muitas horas expostos ao sol, correndo riscos para sua saúde enquanto realizam suas atividades em campo. Entretanto, as medidas de proteção contra os raios solares, perante a Organização Mundial da Saúde (OMS), estima que no ano de 2030, exista cerca de 27 milhões de novos casos de câncer de pele, 17 milhões de mortes pela doença e 75 milhões de pessoas vivendo com a enfermidade, segundo Simers (2017). O efeito da radiação solar é acumulativo, causando danos na pele com o passar dos anos e as medidas preventivas devem ser constantes. Tendo como objetivo principal, conscientizar os trabalhadores rurais, quanto à importância do uso de EPI's, como uso do protetor solar para prevenção ao câncer de pele, que pode ser causado pelo longo período de exposição ao sol. Este projeto é composto por pesquisa qualitativa, observando as atividades realizadas por trabalhadores rurais. Será realizada a pesquisa em campo, com uma coleta de dados composta por uma amostra de 40 trabalhadores na cidade de Monsenhor Paulo – MG. Será obtida autorização dos participantes através de suas assinaturas no Termo de Consentimento Livre e Esclarecido, do proprietário do Sítio Boa Sorte, por uma carta de autorização e aplicação de um questionário, para obter informações sobre o conhecimento dos mesmos sobre o câncer de pele. Em tempo, serão realizadas orientações quanto aos cuidados necessários para prevenir a doença, denominada a de maior incidência no país. Este projeto será realizado com embasamento em dados reais, composta por uma pesquisa qualitativa. Presume-se que muitas pessoas não praticam o autocuidado na realização do autoexame da pele, por falta de orientações, por não saberem como é feito o autoexame, em como pela baixa escolaridade. Estes podem ser alguns fatores que ocasionam a detecção do câncer de pele em estágio mais avançado. Vislumbra-se que após a pesquisa sobre situação atual dos trabalhadores em relação sobre o conhecimento de tais doenças como câncer de pele e sobre a importância da utilização de EPI's, seja possível manter contato com informações precisas a tais trabalhadores.