



RELATO DE EXPERIÊNCIA: BIOSSEGURANÇA EM SALÕES DE BELEZA PREVENÇÃO E PROMOÇÃO DE SAÚDE

ERILENE MARIA MOURÃO SOLART; EMILLE VITÓRIA FONSECA DE LIMA; EYLLYN
NANDA JÚNIOR DE SOUSA; RHAFaeli BEZERRA DA SILVA

Introdução: Biossegurança é o conjunto de ações voltadas para a prevenção, minimização ou eliminação dos riscos inerentes às atividades de pesquisa, produção, ensino, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços. Em virtude disso foram separados grupos na sala de aula para terem a experiência de avaliar em salões de beleza presencialmente, e observar se seus procedimentos estão visando a prevenção, a promoção de saúde dos colaboradores e clientes. **Objetivo:** Analisar as ações de medidas protetivas da Biossegurança nos salões de beleza em uma das regiões da cidade de Manaus- AM. **Metodologia:** O trabalho realizado foi através de uma pesquisa de campo associada a um levantamento de dados sobre a utilização da Biossegurança nos salões de beleza. Para a pesquisa foram validados questionários com padrões de respostas objetivas e subjetivas. **Resultados:** Foi perceptível que de acordo com a experiência obtida no campo de atuação dentro de um salão de beleza, supriu-se as necessidades de um conhecimento quanto aos profissionais da área da beleza. Através da pesquisa observou-se que as noções básicas de como uma boa manipulação de materiais podem ser de extrema importância, pois, a biossegurança torna-se um local onde podemos agregar confiança aos clientes e manejar boas práticas evitando contaminação (bactérias e fungos). **Conclusão:** As medidas de Biossegurança norteiam as ações que podem ser tomadas para a minimização dos riscos aos quais, diariamente, tanto profissionais quanto clientes dos salões de beleza estão expostos. Os profissionais da área de cosmetologia e estética estão cada vez mais interessados na conscientização da classe em relação às medidas de Biossegurança, cujo principal objetivo é a preservação da saúde dos indivíduos e do meio.

Palavras-chave: Biossegurança, Cuidados, Beleza, Saúde, Pesquisa de campo.