

## **CEREST/IPATINGA: AÇÃO EDUCATIVA PARA ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA DO COVID 19**

Marluce Teixeira Andrade QUEIROZ (CEREST/Ipatinga)

Introdução: No contexto do Covid 19 exige-se educação dos trabalhadores. Nessa premissa, o Centro Regional de Referência e Atenção à Saúde do Trabalhador de Ipatinga (CEREST/Ipatinga) sistematizou através da sua equipe de engenharia de segurança do trabalho capacitações aplicadas on-line. O estudo de caso foi direcionado para faxineiros municipais de Braúnas, MG, Brasil. As atividades ocorreram em setembro/2020 com a perspectiva de corrigir desvios e estimular o comportamento seguro. Esses labutadores assumem papel de destaque higienizando o ambiente. Trata-se de medida preventiva essencial para garantir a saúde, desse modo, verifica-se a relevância do protagonismo para contenção dos riscos laborais. Objetivo: Analisar e apresentar os resultados alcançados em atividades de capacitação realizadas na modalidade on-line para profissionais da limpeza de unidades de saúde do município de Braúnas. Além disso, reconhecer as dificuldades e mecanismos facilitadores para mitigação dos riscos do trabalho no cenário de pandemia relacionado com o Covid 19. Metodologia: As capacitações on-line atenderam parâmetros do processo educacional em curto prazo com tempo de uma hora e trinta minutos, ocorrendo diversificação dos procedimentos didáticos para viabilizar apreensão de conhecimentos com o propósito estabelecido de conscientizar os indivíduos em relação ao comportamento seguro do faxineiro no cenário de pandemia do Covid 19. As atividades incluíram a exposição dialogada, estudo fotográfico, e avaliação da oficina em atendimento às disposições da Resolução 466/12 para preservação dos aspectos éticos da pesquisa com seres humanos. Os achados foram dispostos em banco de dados criado no Microsoft Excel e, posteriormente, analisados por meio de estatística descritiva simples. Resultados: Ao nível mundial o Covid 19 impôs condição alarmante. Conforme a Organização Mundial de Saúde, repercussões adversas incluem existência de cento e dezoito mil infectados e quatro mil duzentas e noventa e uns óbitos atingindo cento e quatorze nações, desse modo, constituindo-se em desafio imposto aos sistemas de saúde para garantir atendimento qualificado aos acometidos pela patologia. Nessa perspectiva, o estudo de caso se referiu à capacitação de três equipes formadas por dez servidores públicos que atuavam na área de limpeza e desinfecção de unidade de saúde no município de Braúnas, Minas Gerais, Brasil. Identificou-se que para 100% dos treinados havia carência quanto ao conhecimento de procedimentos diversos, dentre esses, destacou-se limpeza dos aparelhos destinados à refrigeração dos ambientes que demandava sistematização de rotina para ocorrência. Tais equipamentos são dotados de filtros que podem representar uma fonte importante de contaminação biológica. Em outro ângulo, as discussões sobre a destinação dos resíduos abrangeram os perfurocortantes oportunizando comprovar a relevância de não extrapolar o limite de segurança do descartar para prevenção de acidentes com risco de desenvolvimento de patologias graves, tal como, HIV. Além disso, pontua-se quanto à manutenção da imunização visando prevenção de doenças infecciosas que resultavam em alta mortalidade. Conclusão: Esse trabalho permitiu reconhecer a importância das atividades de capacitação para aumentar produtividade e desempenho na execução da limpeza de ambiente destinado ao tratamento do ser humano. Além disso, verificou-se que todos os trabalhadores consideraram essencial a participação nesse processo educativo, pois tiveram oportunidade de sanar dúvidas e compartilhar experiências.

Palavras-chave: Medidas preventivas. Covid 19. Faxineiro.

Agências de fomento: CEREST/IPATINGA, Unileste