

# **PERCEPÇÃO DOS TRABALHADORES DE LIMPEZA URBANA QUANTO AO USO DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E COLETIVA**

Creusa de Souza LIMA (UnilesteMG); Gleiciara Vieira dos Santos PEREIRA (UnilesteMG); Solange Andrade AVELAR (UnilesteMG)

**Objetivo:** Os trabalhadores de limpeza urbana estão envolvidos em riscos de acidentes com fatores biológicos, químicos, físicos, mecânicos e ergonômicos devido ao ambiente e condições de trabalho. O objetivo deste trabalho será analisar a percepção dos trabalhadores de limpeza urbana quanto ao uso de equipamentos de proteção individual e coletivo. **Metodologia:** Pesquisa quantitativa do tipo descritiva será realizada com trabalhadores de limpeza urbana dando ênfase nos varredores de rua, com vínculos empregatícios na empresa prestadora de serviços-APIA, na cidade de Coronel Fabriciano-MG. Critério de exclusão são os indivíduos que recolhem e transportam os resíduos, e também aqueles que trabalham a menos de seis meses na empresa. A coleta de dados aconteceu após aprovação do comitê de ética e será utilizado questionário estruturado contendo questões fechadas e abertas, no horário reservado para descanso tendo duração de aproximadamente 15 min. Os dados serão analisados através de estatística descritiva. **Resultados:** Este trabalho trata-se de trabalho de conclusão do curso de Enfermagem e encontra-se em fase de execução. A coleta de dados será realizada no mês de setembro e contará com a colaboração dos trabalhadores da empresa prestadora de serviços de limpeza urbana-APIA, na cidade de Coronel Fabriciano. Este será apresentado no primeiro semestre de 2010. **Conclusão:** Espera-se que os resultados sejam divulgados a população através de publicações em revistas científicas e que os dados sejam relevantes para a equipe de enfermagem oferecer capacitação aos trabalhadores urbanitários visando melhorias nos indicadores de Saúde Pública e desenvolvimento humano.

**Palavras-chave:** Trabalhador urbanitário. Saúde do trabalhador. Limpeza urbana.

**Agências de fomento:** UnilesteMG