

## Resumo

**Introdução:** A postura em pé mantida por tempo prolongado durante o trabalho tem sido associada a sintomas musculoesqueléticos. Entretanto, poucos estudos avaliam o tempo de exposição na postura em pé utilizando medidas objetivas.

**Objetivo:** Verificar se o tempo de exposição na postura em pé no trabalho está associado com sintomas musculoesqueléticos em membros inferiores nos últimos sete dias e nos últimos 12 meses.

**Métodos:** Trata-se de um estudo transversal, em trabalhadoras que permanecem longos períodos na postura em pé durante o trabalho. Os dados serão obtidos a partir de pesquisas primárias do grupo de pesquisa aprovadas pelo Comitê de Ética em Pesquisa. O tempo em pé no trabalho será quantificado por meio de inclinômetros fixados na coxa e coluna vertebral. Os sintomas musculoesqueléticos serão avaliados por meio do Questionário Nórdico de Sintomas Osteomusculares. Os dados serão analisados de forma descritiva e por meio da correlação ponto bisserial ( $r_{pb}$ ) entre a variável contínua (tempo em pé no trabalho) e as variáveis dicotômicas (presença de sintomas musculoesqueléticos). As análises serão realizadas por meio do software SPSS e o nível de significância adotado será de 5%.

**Resultados esperados:** Espera-se encontrar alta correlação ( $r_{pb} \geq 0,7$ ) entre o tempo em pé no trabalho e os sintomas musculoesqueléticos em membros inferiores.

**Palavras-chave:** Exposição ocupacional. Fisioterapia. Ergonomia. Transtornos traumáticos cumulativos. Postura.